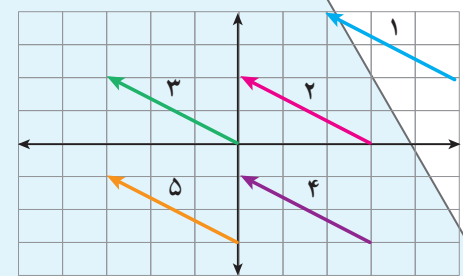
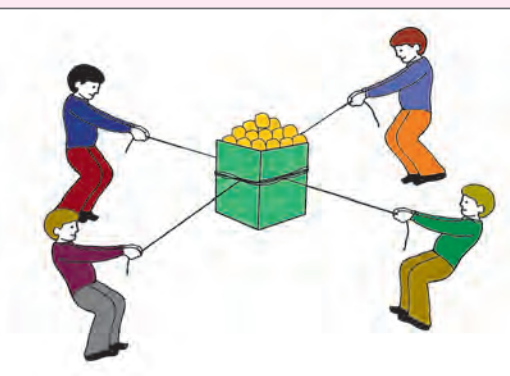
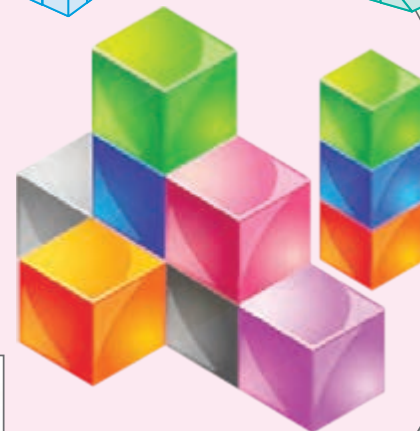
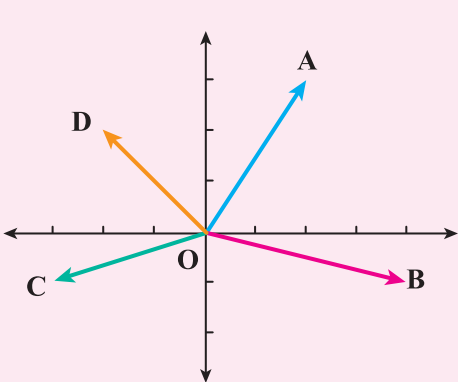


بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرْجَهُمْ

ریاضی

پايه هستم
دوره اول متوسط



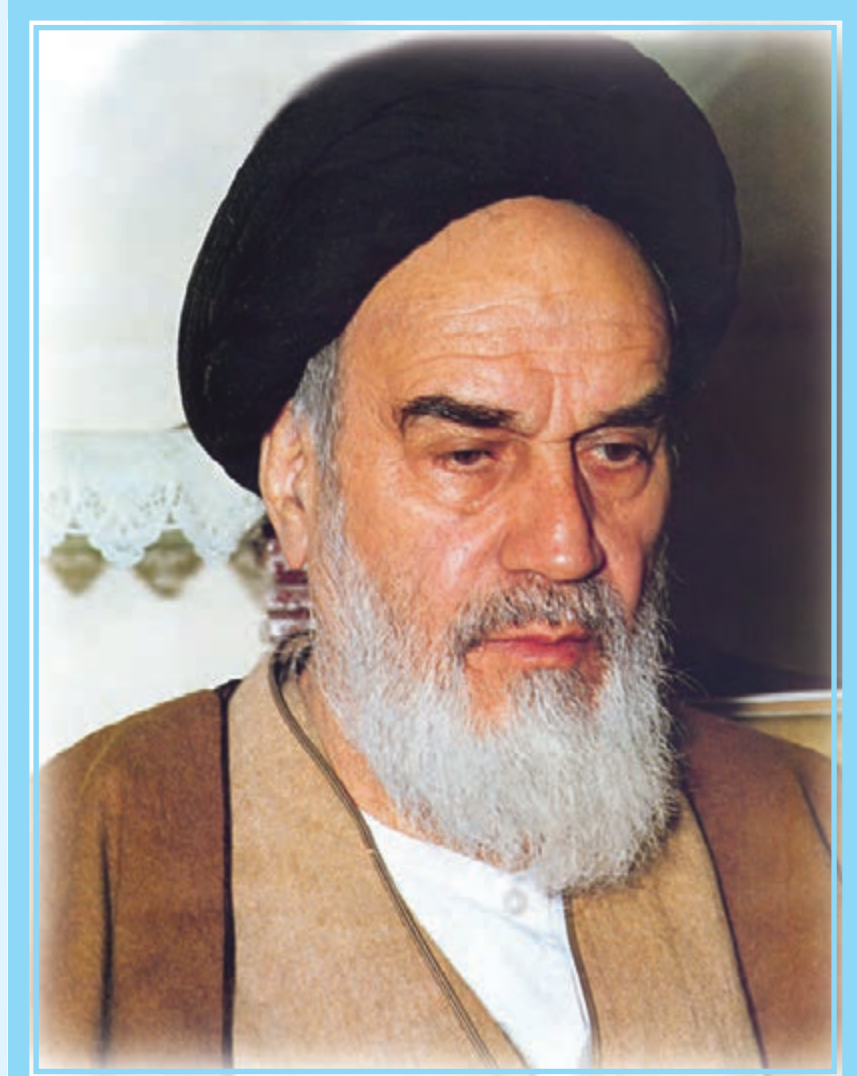
این کتاب در سال تحصیلی ۹۲-۹۳ توسط اعضای کمیته متوسطه ۱
گروه ریاضی دفتر تألیف مورد تصحیح و بازنگری کلی قرار گرفت.

وزارت آموزش و پژوهش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



نام کتاب:	ریاضی - پایه هفتم دوره اول متوسطه - ۷۰۵
پدیدآورنده:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:	دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:	بهمن اصلاح‌بذر، علی ایران‌نش، محمدحسن بیزن‌زاده، خسرو داودی، آرش رستگار، ابراهیم ریحانی، احمد شاھرآنی، وحید عالیان و سید محمد‌کاظم نائینی (اعضای گروه تألیف) - حمیدرضا امیری، زهره پندی، خسرو داودی، ابراهیم ریحانی، محمدرضا سیدصالحی و میرشهرام صدر (اعضای کمیته متوسطه ۱) - ابراهیم اسلامی‌لاری ریاضی و سید اکبر میرجعفری (ویراستار)
مدیریت آماده‌سازی هنری:	اداره کل نظرات بر نشر و توزیع مواد آموزشی
شناسه افزوده آماده‌سازی:	احمدرضا امینی (مدیر امور فنی و جاپ) - مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - محمد عباسی و حمید نات کلاچاهی (طراج گرافیک، طراج جلد، صفحه آرا) - یاسمن تروتیان (تصویرگر) - فاطمه رئیسیان فیروزآباد و مریم دهقان‌زاده (رسام) - زهرا ایمانی نصر، فاطمه باقری مهر، رعنا فرج‌زاده درویی، حسین چراغی، فاطمه پزشکی و راحله زادفتح‌اله (امور آماده‌سازی)
نشانی سازمان:	تهران: خیابان ایرانشهر شمالی ساختمان نماره ۴ آموزش و پژوهش (شهید موسوی)
تلفن:	۰۹۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶، ۰۸۸۳-۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
وبگاه:	www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir
ناشر:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (داروپخت)، تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۴۴۹۸۵۱۶۰،
صفندوق پستی:	۳۷۵۱۵-۱۳۹
چاپخانه:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران (سهامی خاص)
سال انتشار و نوبت چاپ:	چاپ دوازدهم ۱۴۰۳

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پژوهش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



امام خمینی قیصری به بحث و مذاکره درباره مسائل علمی، بهویژه در مجلس درس علاقه فراوان داشتند. اگر بر جلسه درس، سکوت حکمفرما می‌شد، می‌فرمودند: «مجلس درس است، نه مجلس روضه؛ سخن بگویید و اعتراض کنید.»

فهرست

سخنی با دانش آموز

۱

فصل ۱ – راهبردهای حل مسئله

۱۳
۱۴
۱۷
۲۰
۲۳
۲۶

فصل ۲ – عددهای صحیح

معرفی عددهای علامت دار
جمع و تفریق عددهای صحیح (۱)
جمع و تفریق عددهای صحیح (۲)
ضرب و تقسیم عددهای صحیح
مرور فصل ۲

۲۷
۲۸
۳۱
۳۴
۳۷
۴۰

فصل ۳ – جبر و معادله

الگوهای عددی
عبارت های جبری
مقدار عددی یک عبارت جبری
معادله
مرور فصل ۳

۴۱
۴۲
۴۵
۴۸
۵۱
۵۴

فصل ۴ – هندسه و استدلال

روابط بین پاره خط ها
روابط بین زاویه ها
تبديلات هندسی (انتقال، تقارن، دوران)
شکل های مساوی (هم نهشت)
مرور فصل ۴

۵۵
۵۶
۵۹
۶۲
۶۵
۶۸

فصل ۵ – شمارندها و اعداد اول

عدد اول
شمارنده اول
بزرگ ترین شمارنده مشترک
کوچک ترین مضرب مشترک
مرور فصل ۵

۶۹

فصل ۶- سطح و حجم

حجم‌های هندسی

محاسبه حجم‌های منشوری

مساحت جانبی و کل

حجم و سطح

مرور فصل ۶

۷۰

۷۳

۷۶

۷۹

۸۲

۸۳

فصل ۷- توان و جذر

تعريف توان

محاسبه عبارت توان دار

ساده کردن عبارت‌های توان دار

جذر و ریشه

مرور فصل ۷

۸۴

۸۷

۹۰

۹۳

۹۶

۹۷

فصل ۸- بردار و مختصات

پاره خط جهت دار

بردارهای مساوی و قرینه

مختصات

بردار انتقال

مرور فصل ۸

۹۸

۱۰۱

۱۰۴

۱۰۷

۱۱۰

۱۱۱

فصل ۹- آمار و احتمال

جمع آوری و نمایش داده‌ها

نمودارها و تفسیر نتیجه‌ها

احتمال یا اندازه‌گیری شانس

احتمال و تجربه

مرور فصل ۹

۱۱۲

۱۱۵

۱۱۸

۱۲۱

۱۲۴



چگونه ریاضی را یاد بگیریم؟

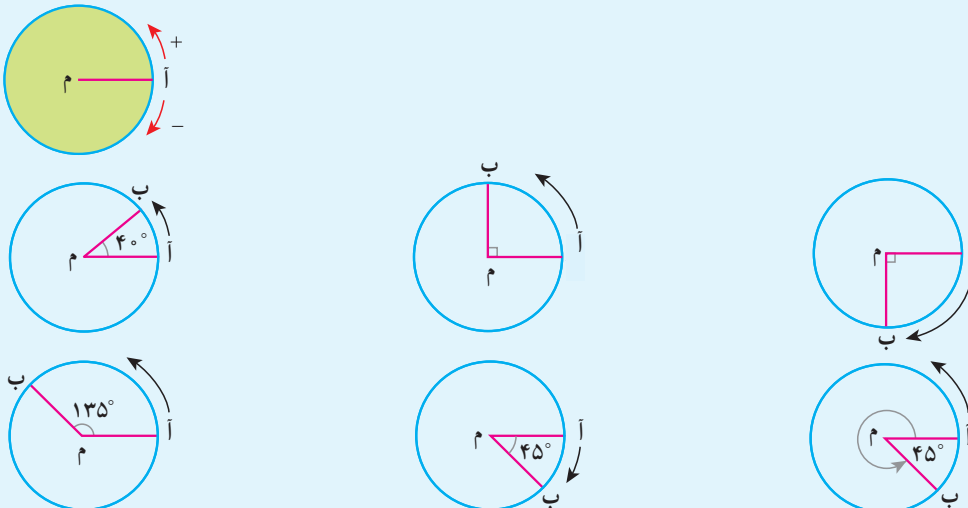
در دوره ابتدایی با مفاهیم حساب و هندسه آشنا شدید.

در دوره اول متوسطه از دانش ریاضی خود استفاده می کنید و آن را به کار می برد تا معلومات ریاضی خود را افزایش دهید؛ اما چگونه باید ریاضیات را آموخت؟

برای یادگیری ریاضی، خودتان دست به کار شوید؛ در کلاس، نقش فعالی داشته باشید؛ فقط شنونده بودن کافی نیست. فعالیت‌های کتاب درسی به شما کمک می کنند تا در جریان کلاس، سهیم باشید. متن فعالیت‌های را با دقت بخوانید و به صورت فردی یا گروهی کارهای خواسته شده را انجام دهید. مهم‌ترین قسمت فعالیت‌ها، بخش نتیجه‌گیری است؛ آن قسمت‌ها را به صورت کامل بنویسید.



نقطه «آ» روی محیط دایره حرکت می کند. وقتی «آ» روی دایره حرکت می کند تا برای مثال به نقطه «ب» برسد، یک زاویه درست می کند. با توجه به جهت‌های + و - نشان داده شده، مشخص کنید هر یک از زاویه‌های زیر چند درجه‌اند؟ با یک عدد علامت دار نشان دهید.



کار در کلاس‌ها، هم به شما کمک می‌کند که آموخته‌های خود را به کار ببرید و هم این فرصت را به معلم می‌دهد تا فرایند آموزش را کامل کند و به سؤال‌های شما پاسخ دهد و اشکالات پیش‌آمده را رفع کند.

تساوی‌ها را کامل کنید.

$+15 = 15$

$+2^{\circ} =$

$-(+1^{\circ}) =$

$-(-4) =$

$-(-(+)7) =$

$-(-1^{\circ}) =$

$+(-7) = -7$

$+(-4) =$



در پایان، تمرین‌ها را در منزل به‌طور کامل انجام دهید. انجام کامل تمرین به این معناست که شما این قسمت را فراگرفته‌اید. اگر نتوانستید به سؤالی جواب دهید، مهم‌ترین کار شما جست‌وجوی راه حل از دوستان، هم‌کلاسی‌ها یا معلم است. هرگز تمرینی را بدون پاسخ کامل رها نکنید.

عددها را با هم مقایسه کنید.

$-4 \text{ } \bigcirc -8$

$-27 \text{ } \bigcirc 1$

$\text{ } \bigcirc -14$

$-100 \text{ } \bigcirc -1$

$+7 \text{ } \bigcirc 7$

$+(-8) \text{ } \bigcirc -(+8)$



برای انجام کارهای بالا، شما باید توانایی خود را در حل مسئله بالا ببرید. کسی که در حل کردن مسئله ماهر شود، می‌تواند فعالیت‌ها را به نتیجه برساند.

چگونه مسئله را حل کنیم؟



حل کردن هر مسئله، ۴ مرحله دارد. در تمام کتاب وقتی با مسئله‌ای رو به رو می‌شوید، این ۴ مرحله را در ذهن خود مرور کنید تا کم کم در حل کردن مسئله، فکر خود را سازماندهی کنید.

مرحله اول؛ فهمیدن مسئله: برای درک مسئله باید آن را خوب بخوانید و درک کنید. کارهای زیر می‌تواند به شما در درک بهتر مسئله کمک کند:

- خواسته‌های مسئله را معلوم کنید.
- شرط‌های خاص مسئله را جدا کنید.
- مسئله را به صورت یک نمایش ساده اجرا کنید.
- مسئله را به زبان و کلمات خود بیان کنید.
- مسئله را خلاصه کنید.
- داده‌ها و اطلاعات مسئله را مشخص کنید.

مرحله دوم؛ انتخاب راهبرد مناسب:

در دوره ابتدایی با تعدادی از راهبردهای حل مسئله آشنا شدید. دانستن نام و کاربرد

هر راهبرد به شما کمک می کند تا آن را مرور کنید و بدانید برای حل کدام مسئله، ممکن است مفید باشد.

● حدس و آزمایش

● رسم شکل

● زیر مسئله

● الگوسازی

● حل مسئله ساده تر

● حذف حالت های نامطلوب

● روش های نمادین

● الگویابی

مرحله سوم؛ حل کردن مسئله:

با راهبردی که انتخاب کرده اید، مسئله را حل کنید. اگر تشخیص دادید که مسئله با آن راهبرد به نتیجه نمی رسد، به مرحله دوم برگردید و راهبرد خود را تغییر دهید. گاهی اوقات لازم است به مرحله اول برگردید. شاید نکته ای در مسئله وجود داشته باشد که شما هنوز به آن توجه نکرده باشید.

مرحله چهارم؛ بازگشت به عقب:

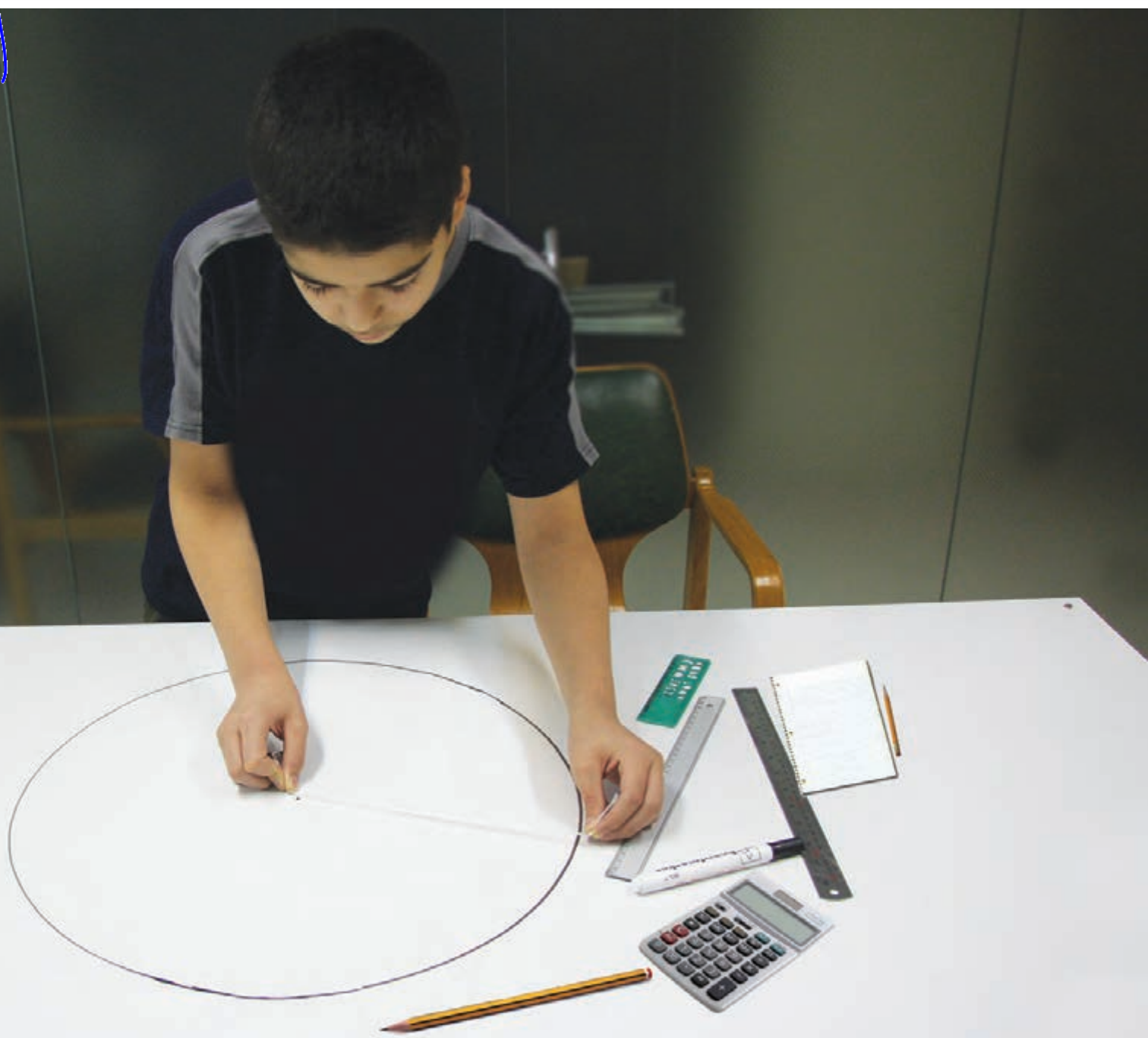
حل کردن مسئله با پیدا شدن پاسخ ریاضی تمام نمی شود. ابتدا پاسخ ریاضی خود را در موضوع مسئله تفسیر کنید. آیا پاسخ شما همان خواسته مسئله است؟ آیا جواب شما منطقی است؟ می توانید مراحل و عملیات مسئله را بررسی کنید یا مسئله را با راه حل دیگری پاسخ دهید.



نظرسنجی کتاب درسی

- راهبرد رسم شکل
- راهبرد الگوسازی
- راهبرد حذف حالت‌های نامطلوب
- راهبرد الگویابی
- راهبرد حدس و آزمایش
- راهبرد زیرمسئله
- راهبرد حل مسئله ساده‌تر
- راهبرد روش‌های نمادین

فصل ۱ راهبردهای حل مسئله

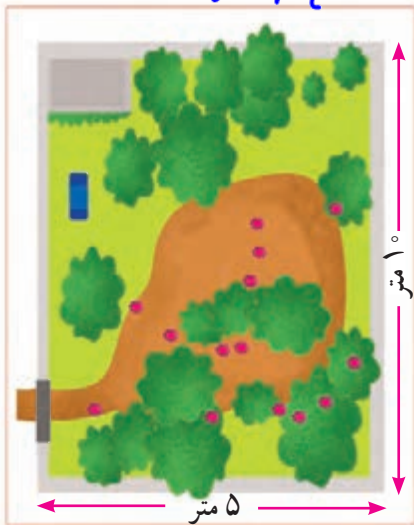


راهبرد رسم شکل

کشیدن یک شکل مناسب می‌تواند به حل مسئله کمک کند یا به‌طور کامل آن را حل کند؛ به‌طوری‌که نیازی به نوشت‌ن عملیات و محاسبه نباشد. گاهی ممکن است شکل را فقط تصور کنید و آن را رسم نکنید. منظور از رسم شکل، نقاشی نیست؛ بلکه می‌توانید برای این کار شکل‌های ساده بکشید.

۱- یک باعچه مستطیل‌شکل به طول 10° و عرض ۵ متر داریم. اگر بخواهیم به فاصله یک متر از ضلع‌های باعچه، دورتا دور

$$V \text{ m}$$



آن را نزد بکشیم، چند متر نزد لازم است؟

ابتدا یک مستطیل رسم کنید.

دور آن به فاصله یک متر از هر ضلع خط بکشید.

یک مستطیل جدید به وجود می‌آید. طول و عرض این مستطیل چقدر است؟

$$(12+V) \times V = 19 \times 12 = 228 \text{ متر}^2$$

۲- توپی از ارتفاع ۱۸ متری سطح زمین رها می‌شود و پس از برخورد با زمین، نصف ارتفاع قبلی خود بالا می‌آید. این توپ از لحظه رها شدن تا سومین مرتبه‌ای که به زمین می‌خورد، چند متر حرکت کرده است؟

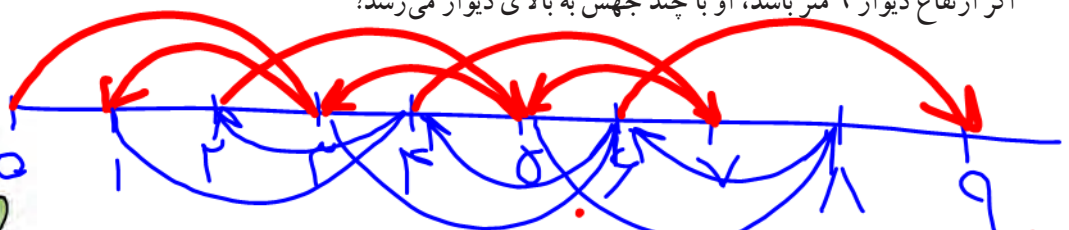
$$\begin{array}{c} 18 \\ \downarrow \\ 9 \quad 9 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 4,5 \quad 4,5 \end{array}$$

$$18 + 2 \times 9 + 2 \times 4,5$$



۳- قورباغه‌ای می‌خواهد از یک دیوار بالا برود. او با هر جهش ۳ متر بالا می‌رود و هر بار ۲ متر سُر می‌خورد و پایین می‌آید.

اگر ارتفاع دیوار ۹ متر باشد، او با چند جهش به بالای دیوار می‌رسد؟



$$(3-2)+(3-2)+(3-2)+(3-2)+(3-2)$$

$$(3-2)+1^2 = 1+1+1+1+1+1+1 = 9$$

راهبرد الگوسازی



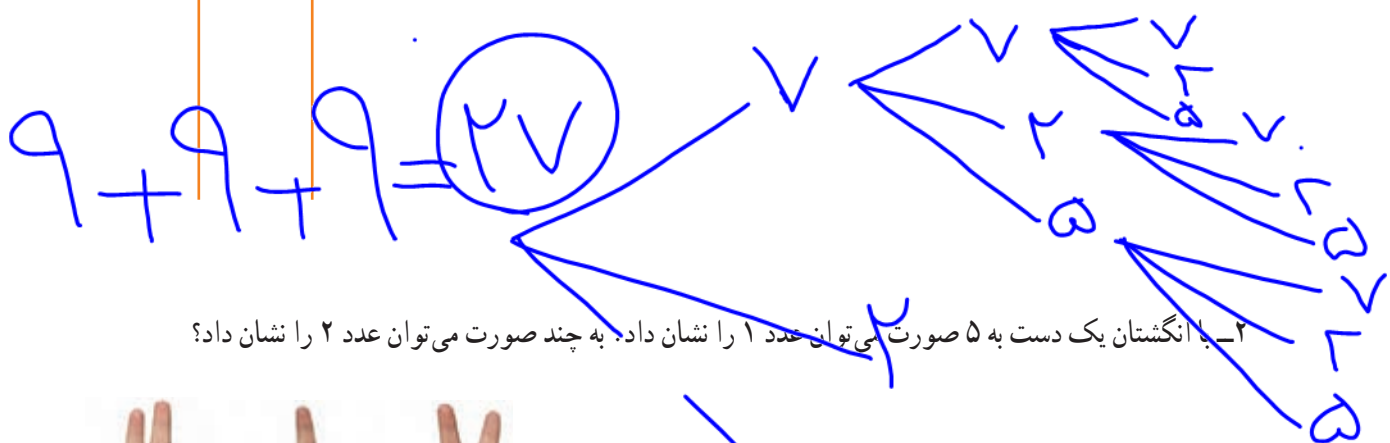
برای حل بعضی از مسئله‌ها باید همه حالت‌های ممکن را بنویسید. برای این که هیچ حالتی از قلم نیافتد، لازم است آنها را با نظم، الگو و ترتیبی مشخص بنویسید. الگوسازی به شما کمک می‌کند تا مطمئن شوید همه حالت‌ها را نوشته‌اید. بنابراین در مسئله‌هایی که لازم است همه جواب‌ها و پاسخ‌های ممکن را بنویسید، می‌توانید از این راهبرد استفاده کنید. با توجه به نظم و ترتیبی که می‌سازید، به این راهبرد، تفکر نظام‌دار نیز می‌گویند.

۱- دو عدد طبیعی^۱ پیدا کنید که حاصل ضرب آنها 24 و حاصل جمع آنها 25 کمترین مقدار ممکن باشد. جدول را با نظم و ترتیب کامل کنید.

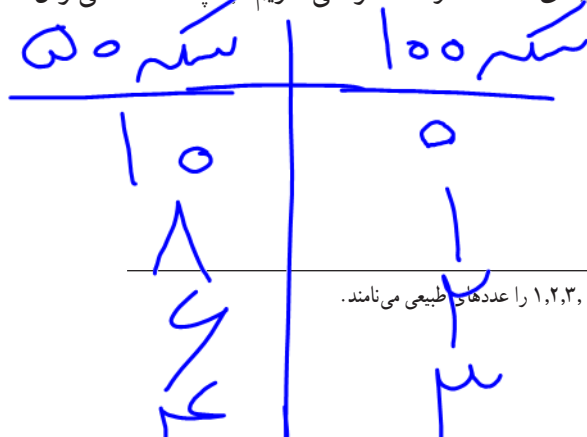
	اولین عدد	دومنی عدد	حاصل جمع
۱		24	25
۲		12	<u>12</u>

کوچک‌ترین عدد طبیعی چیست؟ 1
حاصل ضرب آن در چه عددی 24 می‌شود؟

اکنون عدد طبیعی بعدی را در نظر بگیرید و به همین ترتیب عده‌ها را پیدا کنید.



۳- با انگشتان یک دست به ۵ صورت می‌توان عدد ۱ را نشان داد. به چند صورت می‌توان عدد ۲ را نشان داد؟



۱- عده‌های ... $1, 2, 3$ را عده‌های طبیعی می‌نامند.

راهبرد حذف حالت‌های نامطلوب



به شرایط و اطلاعات مسئله توجه کنید و حالت‌های نامطلوب و نادرست را کنار بگذارید؛ آن‌گاه پاسخ مسئله یا همان حالت‌های مطلوب به دست می‌آیند. برای پیداکردن تمام حالت‌های ممکن می‌توانید از راهبرد الگوسازی استفاده کنید. ابتدا فهرستی از تمام حالت‌ها به دست آورید؛ سپس با توجه به شرایط گفته شده در مسئله، حالت‌های نامطلوب را حذف کنید.

- ۱- مجموع سن سه نفر ۱۴ سال و حاصل ضرب سن آنها 70° است. سن بزرگ‌ترین نفر چقدر است؟
ابتدا با راهبرد الگوسازی، همه حالت‌هایی را که ضرب سه عدد طبیعی برابر 70° می‌شود، بنویسید.
به این جدول چه ستونی باید اضافه کنید تا حالت‌های نامطلوب، حذف شود و فقط **حالت مطلوب** باقی بماند؟

حصیر				
نفرسوم	نفردومند	نفرارول	نمودار	دوم اول
۱۲	۱	۱۵	۲۰	۲۲
۲۲	۳	۹	۲۴	۲۳
۳۵	۵	۱	۲۵	۲۴
۴۰	۷	۸	۲۸	۲۵
۴۶	۹	۱	۳۰	۲۶
۵۲	۱۱	۹	۳۵	۲۷
۵۹	۱۵	۱	۴۰	۲۸
۶۶	۱۹	۱	۴۵	۲۹
۷۲	۲۱	۱	۵۰	۳۰
۷۸	۲۳	۱	۵۵	۳۱
۸۴	۲۵	۱	۶۰	۳۲

- ۲- دوست شما یک عدد حسابی^۱ کوچک‌تر از 100° را در نظر گرفته است. شما باید با طرح چند سؤال، عدد موردنظر را پیدا کنید. او فقط می‌تواند به سؤال‌های شما «بله» و «خیر» بگوید. چگونه می‌توان عدد موردنظر را پیدا کرد؟

در واقع از 0° تا 99° عدد وجود دارد که فقط یکی مطلوب و مورد نظر است و باقی عده‌ها نامطلوبند. با این توضیح

کدام یک از سؤال‌های زیر مناسب‌تر است؟ چرا؟

● آیا عدد موردنظر شما زوج است؟

● آیا عدد موردنظر شما یک برقی است؟

● آیا عدد موردنظر شما زوج است؟

● آیا عدد موردنظر شما از 5° بزرگ‌تر است؟

با توجه به پاسخ‌هایی که به سؤال‌های بالا دادید، یک روش طرح سؤال همراه با نظم و ترتیب بیان کنید که بتوان با پرسیدن آن،

به عدد موردنظر رسید.

۱- عده‌های $1, 2, 3, \dots, n^{\circ}$ را عده‌های حسابی می‌نامند.

راهبرد الگویابی

در ریاضی با دو نوع الگوی عددی یا هندسی روبه رو می شویم. کشف الگو، رابطه و نظم موجود بین دنباله های عددی یا هندسی کمک می کند تا بتوانید خواسته مسئله را به دست آورید. این راهبرد در مسئله هایی کاربرد دارد که بین شکل ها یا عدها، الگو و رابطه خاصی وجود داشته باشد.

$$+ \begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

و ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۸

و ۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۸

۱- سه عدد بعدی الگوهای زیر را بنویسید. رابطه بین عدها را توضیح دهید.

عدها را ترتیب اضافه کنید

3×3 همچو
خوش \times همچو

$K \times K - 1$

$1 + 2$ (نمایش)

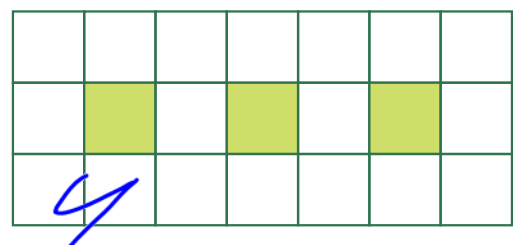
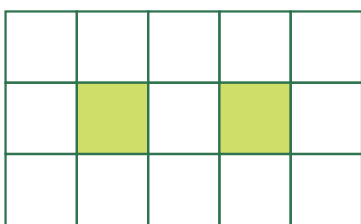
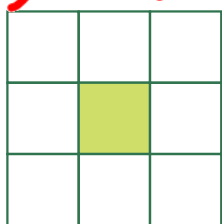
شکل (۱) شکل (۲) شکل (۳) شکل (۴)

۲- شکل دهم با چند چوب کربت ساخته می شود؟ چرا؟

$1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$

۳- اگر شکل ها به همین ترتیب ادامه پیدا کند، چه کسری از شکل شماره ۶، رنگی خواهد بود؟

K سئورهش



شکل (۱) شکل (۲) شکل (۳)

$\frac{1}{9}, \frac{2}{15}, \frac{3}{21}, \dots, \frac{n}{9K+3}$

$\frac{K}{9K+3}$

K سئورهش

$9K+3$

راهبرد حدس و آزمایش



ممکن است یک مسئله، راه حل مستقیمی نداشته باشد یا راه رسیدن به جواب آن طولانی و دشوار باشد. شما می‌توانید با یک روش منطقی و منظم، پاسخ احتمالی مسئله را حدس بزنید؛ سپس با توجه به شرایط گفته شده در مسئله، حدس خود را بررسی کنید و با توجه به نتیجه به دست آمده حدس بعدی را بزنید تا کم کم به پاسخ مسئله نزدیک شوید. برای نشان دادن حدس‌ها و آزمایش‌های خود راه حل مناسبی پیدا کنید.

- ۱- ۲۰ دستگاه دوچرخه و سه‌چرخه در یک پارکینگ (توقفگاه)^۱ وجود دارد. اگر تعداد کل چرخ‌های آنها ۴۵ عدد باشد، چند دوچرخه و چند سه‌چرخه در توقفگاه وجود دارد؟

تعداد دوچرخه	تعداد سه‌چرخه	بررسی و آزمایش
۱۰	۳۵	۵۰
۱۲	۳۴	۴۸
۱۵	۳۱	۴۵



در حدس اول تعداد دوچرخه‌ها را ۱۰ و تعداد سه‌چرخه‌ها را هم ۱۰ عدد در نظر بگیرید.
با کامل کردن ردیف اول جدول، حدس خود را بررسی و آزمایش کنید.

با توجه به نتیجه بررسی، باید تعداد سه‌چرخه‌ها را بیشتر کرد یا دوچرخه‌ها را؟ چرا؟

- ۲- دو زاویه، متمم‌اند. یکی از این زاویه‌ها ۳ برابر زاویه دیگر است. اندازه هر زاویه را پیدا کنید.

A
۱۰
B
۳۰

$$10 + 30 = \underline{\quad}$$

$$3 \times \boxed{ } + 10 = 31$$

- ۳- به جای ■ چه عددی می‌توان قرار داد؟

حدس	$3 \times \boxed{ } + 10 = 40$	درست
۱۰	$3 \times 10 + 10 = 40$	X
۹	$3 \times 9 + 10 = 37$	X
۸	$3 \times 8 + 10 = 34$	X

حدس بعدی شما بیشتر از ۱۰ است یا کمتر از آن؟

۱- مصوب فرهنگستان به عنوان معادل Parking



مسئله پیچیده و چند مرحله‌ای را به چند مسئله ساده تبدیل کنید. از این زیرمسئله‌ها فهرستی درست کنید؛ سپس به ترتیب به آنها پاسخ دهید. اگر ترتیب زیرمسئله‌ها را درست تشخیص داده باشید، حل هر زیرمسئله به حل مسئله بعدی کمک می‌کند تا در نهایت به خواسته اصلی مسئله برسید.

۱- پس انداز هفتگی محمد، ۳۰۰۰۰ تومان است. او حساب کرده ۵ هفته پس انداز او، نصف قیمت کیفی است که دوست دارد بخرد. قیمت کیف چقدر است؟

$$30000 \times 0.5 = 15000$$

(الف) پس انداز ۵ هفته چقدر می‌شود؟

(ب) اگر این عدد نصف قیمت کیف باشد، قیمت کیف چقدر است؟

۲- در یک مجتمع مسکونی استخری به طول، عرض و عمق به ترتیب ۱۲، ۶ و ۱/۵ متر وجود دارد. مدیر ساختمان پیشنهاد کرده است که دیوارها و کف استخر رنگ شود. او از یک نقاش خواست تا برآورد کند که انجام این کار چقدر هزینه دارد و به مدیر ساختمان اعلام کند. نقاش‌ها به طور معمول براساس هر مترمربع برای خودشان دستمزد در نظر می‌گیرند و قیمت رنگ را هم جداگانه حساب می‌کنند.

$$72 + 18 + 39 = 126$$

اگر قیمت هر کیلوگرم رنگ ۳۰۰۰۰ تومان و دستمزد رنگ کردن هر مترمربع ۲۰۰۰۰ تومان باشد و برای رنگ کردن هر

$$\frac{1}{5} \times 6 = 1.2 \rightarrow 9 \times 2 = 18$$

مترمربع استخراج ۳/۰ کیلوگرم رنگ مصرف شود، هزینه این کار را حساب کنید

$$\frac{1}{5} \times 1.2 = 0.24 \rightarrow 18 \times 2 = 36$$

$$126 \times 0.24 = 37.44$$

۳- میوه فروشی، پرتقال‌ها را کیلویی ۱۷۵۰ تومان می‌فروخت. از او سؤال کردم چگونه قیمت این پرتفال‌ها را تعیین کرده است؟

او پاسخ داد: من از میدان میوه و ترهبار ۸۰ کیلوگرم پرتفال خریدم کیلویی ۱۲۰۰۰ تومان. حدود ۱۰٪ پرتفال‌ها در حمل و نقل و پس از چند روز ماندن در مغازه خراب می‌شود و از بین می‌رود. حدود ۱۰۰۰۰ تومان کرایه حمل و نقل از میدان تا مغازه را داده‌ام.

همچنین تجربه نشان می‌دهد که حدود ۴۰۰۰ تومان از این معامله را باید بابت هزینه‌های جانبی مثل کرایه مغازه، آب، برق و... کنار بگذارم. در این صورت میزان سود این میوه فروش از این معامله را حساب کنید.



راهبرد حل مسئله ساده‌تر



برای حل بعضی از مسئله‌ها، ابتدا مسئله‌ای ساده‌تر را که با مسئله اصلی در ارتباط است، حل می‌کنیم. سپس با استفاده از نتیجه و پاسخ مسئله ساده شده، جواب مسئله اصلی را به دست می‌آوریم. برای ساده کردن مسئله می‌توان از عددهای تقریبی یا عددهای کوچک‌تر استفاده کرد. برای نتیجه‌گیری و پیدا کردن پاسخ مسئله اصلی، از راهبرد الگویابی استفاده می‌کنیم و الگوی کشف شده در مسئله ساده را به مسئله اصلی مرتبط می‌کنیم.

- ۱- قطر خورشید 139253° کیلومتر و قطر کره زمین $12756/\circ$ کیلومتر است. قطر خورشید تقریباً چند برابر قطر زمین است؟

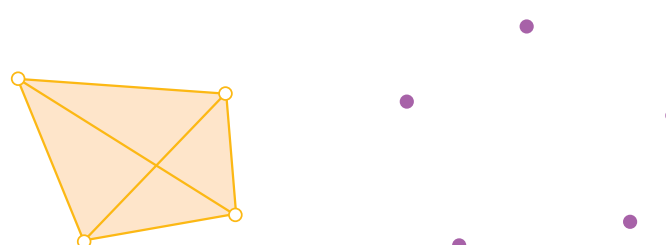
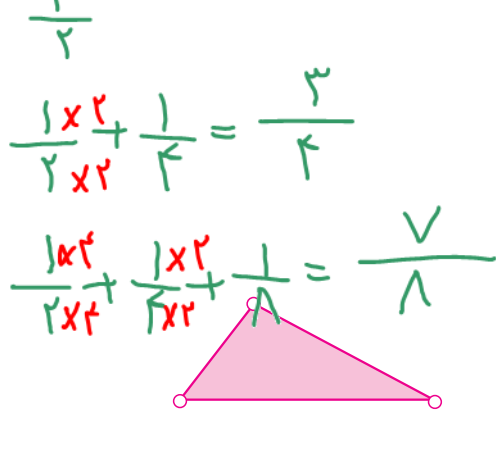
برای ساده شدن مسئله بهتر است از عددهای ساده‌تر (برای مثال تقریبی از عدد) استفاده کنید.
 $\frac{139253}{12756/\circ} = \frac{1000000}{100000} = 10$



$$\frac{1000000}{100000} = 10$$

- ۲- حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{1024} = \frac{1023}{1024}$
 به جای حل کردن عبارت بالا، ابتدا ساده شده این مسئله را حل کنید.
 در پاسخ‌ها چه الگو و رابطه‌ای تشخیص می‌دهید که به کمک آن بتوانید پاسخ مسئله اصلی را بدون محاسبه بنویسید؟

- ۳- اگر 1° نقطه را که هیچ سه تای آنها روی یک خط نیستند، دو به دو به هم وصل کنیم، چند پاره خط به وجود می‌آید؟
 تعداد پاره خط‌ها در واقع مجموع تعداد ضلع‌ها و تعداد قطرهاست.
 یک الگو باید و برای 1° نقطه نتیجه‌گیری کنید.



بسیاری از مسئله‌ها را می‌توانیم به کمک نمادهای جبری به یک معادله تبدیل کنیم. از فصل سوم به بعد می‌توانید از این راهبرد نیز برای حل مسئله استفاده کنید. در بعضی از مسئله‌ها هم می‌توانیم از مدل‌سازی هندسی استفاده کنیم. تبدیل مسئله به یک شکل هندسی و حل هندسی آن نیز نوعی روش نمادین یا مدل‌سازی بهشمار می‌رود.

۱- احمد ۲۰۰۰۰ تومان پول داشت. او ۴ دفتر خرید و ۲۰۰۰ تومان برایش باقی ماند. قیمت هر دفتر چقدر است؟

$$4 \times \boxed{\square} + 20000 = 200000$$

متن این سؤال را می‌توانید با تساوی مقابله نشان دهید.

مربع، نشان دهنده چه چیزی است؟

اگرچه می‌توانید عددی را که باید در مربع قرار گیرد، حدس بزنید و آزمایش کنید.

(در فصل سوم، این مسئله را به روش دیگری حل خواهید کرد.)

$$18000 + 20000 =$$

$$\begin{array}{r} & 40000 \\ \hline 23000 & \times 5000 \\ \hline 260000 \end{array}$$

$$40000$$

$$18000$$

۲- فاطمه کتاب داستانی را در ۶ ساعت مطالعه کرد و ۱۰ صفحه از آن باقی ماند. اگر این کتاب ۱۰۰ صفحه داشته باشد، فاطمه

به طور متوسط در هر ساعت چند صفحه از آن را مطالعه کرده است؟

$$9 \times \boxed{\square} + 10 = 100$$

$$9 \times 10 + 10 =$$

$$9 \times 12 + 10 =$$

$$9 \times 14 + 10 =$$

$$\begin{array}{r} X \\ X \\ X \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 12 \\ 14 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 16 \\ 16 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 16 \\ 16 \\ \hline 48 \end{array}$$

۳- یک سالن مستطیل شکل داریم. می‌خواهیم در مکانی از سقف این سالن، یک دریچه خنک کن (تصویب فرهنگستان به عنوان معادل Cooler) قرار دهیم؛ به طوری که از ۴ گوش آن به یک اندازه فاصله داشته باشد. محل دریچه را تعیین کنید.





در حل این مسئله‌ها از راهبردهایی که آموخته‌اید، استفاده کنید. ممکن است در حل مسئله‌ای راه جدیدی به ذهن شما برسد که با راهبردهای آموزش‌داده شده متفاوت باشد. برای حل مسئله‌ها می‌توانید از ماشین حساب استفاده کنید. درباره راهبردهای مختلف با هم کلاسی‌های خود گفت و گو کنید. ممکن است یک مسئله با چند راهبرد حل شود یا چند نفر از یک راهبرد استفاده کنند؛ ولی شیوه به کار بردن آنها متفاوت باشد. برای مثال چند نفر یک مسئله را با راهبرد رسم شکل حل می‌کنند؛ اما ممکن است نحوه شکل کشیدن آنها متفاوت باشد. در یک کلاس ریاضی خوب و فعال، تنواع راهبرد و راه حل وجود دارد.

۱- $\frac{1}{3}$ دانشآموزان کلاسی سکتبال و $\frac{1}{5}$ دانشآموزان آن کلاس، فوتبال بازی می‌کنند. سایر دانشآموزان که تعدادشان ۱۴ نفر است، بازی آنها را تماشا می‌کنند. این کلاس چند دانشآموز دارد؟

۲- مساحت مربعی به ضلع 100 سانتی‌متر، 1 متر مربع است. اگر از ضلع مربع 10 درصد کم کنیم، مساحت مربع چند درصد کم می‌شود؟



۳- کشاورزی زمین خود را به نسبت‌های زیر بذر پاشی کرده است:

گندم: 45% جو: $37/5\%$ ذرت: $17/5\%$

اگر مساحت زمین او 15 هکتار باشد، مساحت زیر کشت هر بذر را حساب کنید.

۴- حاصل عبارت رو به رو را پیدا کنید.

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \dots \times \frac{1}{100} =$$

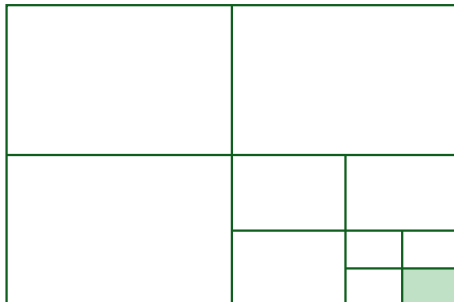
$= \frac{1}{2}$



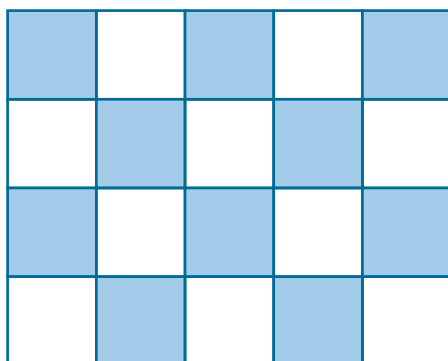
۵- در یک کارگاه تولیدی، ۴۹۶ جفت کفش تولید شده که $\frac{3}{8}$ آنها پسرانه و بقیه دخترانه است. اگر قیمت هر جفت کفش پسرانه ۳۵۰۰۰ تومان و قیمت هر جفت کفش دخترانه ۴۲۰۰۰ تومان باشد، درآمد این کارگاه چقدر است؟

۶- سارا یک بازی روی صفحه شطرنجی انجام می‌دهد. مهره او روی خانه $\left[\begin{smallmatrix} 2 \\ 3 \end{smallmatrix}\right]$ است. او ابتدا مهره اش را ۳ خانه به سمت راست، سپس ۴ خانه به سمت بالا و در انتهای ۲ خانه به سمت چپ می‌برد. در حال حاضر مهره سارا روی کدام خانه قرار دارد؟

۷- چه کسری از شکل زیر رنگی است؟ توضیح دهید.



۸- اگر دیوارهای یک استخر با طرح زیر، کاشی کاری شده باشد، چه کسری از دیوار، کاشی آبی دارد؟



۹- در چند حالت، حاصل ضرب ۲ عدد طبیعی، ۳۶ می‌شود؟ در کدام حالت، حاصل جمع، کمترین مقدار است؟

اعداد	حاصل ضرب	حاصل جمع
۱	۳۶	۳۷
۲	۱۸	۲۰
۳	۱۲	۱۵
۴	۹	۱۳
۶	۶	۱۲
۹	۴	۱۳

در این قسمت برای خود فهرستی از راهبردهای حل مسئله تهیه کنید تا در هنگام حل فعالیتها و مسئلهای کتاب از آن بهره ببرید. هنگام حل مسئله می‌توانید از ماشین حساب نیز استفاده کنید.



فصل ۲ عددهای صحیح



- معرفی عددهای علامت دار

- جمع و تفیریق عددهای صحیح (۱)

- جمع و تفیریق عددهای صحیح (۲)

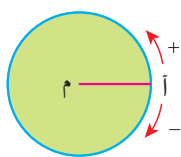
- ضرب و تقسیم عددهای صحیح

از عددهای صحیح (علامت دار) می‌توان برای بیان وضعیت سرما و گرمای هوا، همچنین

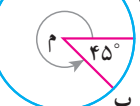
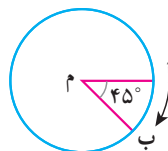
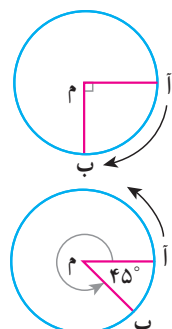
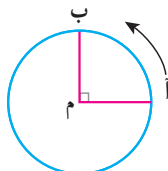
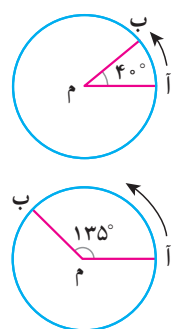
عمق و ارتفاع نسبت به سطح زمین یا سطح دریا استفاده کرد.

معرفی عدههای علامتدار

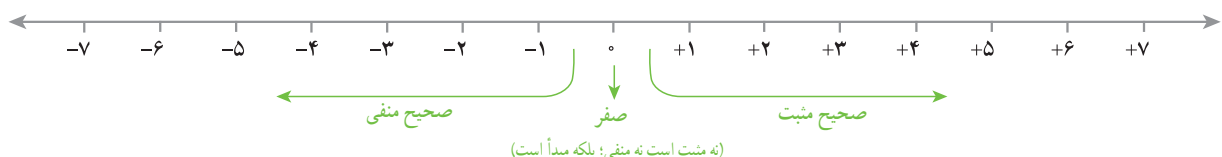
پنجم



۱- متحرکی از نقطه «آ» روی محیط دایره حرکت می‌کند تا به نقطه «ب» برسد و زاویه «آ م ب» را بسازد. وقتی متحرک روی نقطه «آ» است اندازه زاویه صفر است. اندازه هریک از زاویه‌های زیر را با توجه به جهت‌های مثبت و منفی مشخص شده، با یک عدد علامت‌دار نشان دهید.



۲- در سال گذشته با نمایش عدههای صحیح روی محور آشنا شدیم و آموختیم که قرینه هر عدد منفی عددی مثبت و قرینه هر عدد مثبت عددی منفی است. قرینه صفر هم خود صفر است. برای نمایش قرینه هر عدد از نماد «-» در سمت چپ آن عدد استفاده می‌کنیم. با کمک محور، مانند نمونه، تساوی‌ها را کامل کنید.



$$(+3) = \text{قرینه} \quad -(+3) = -3$$

$$(+5) = \text{قرینه}$$

$$(+) = \text{قرینه} \quad (+7) = -V$$

$$(-4) = \text{قرینه} \quad -(-4) = 4$$

$$(-5) = \text{قرینه}$$

$$(-8) = \text{قرینه}$$

۳- مانند نمونه و به کمک محور بالا تساوی‌ها را کامل کنید.

$$(+5) = \text{قرینه} \quad -(+5) = -5$$

$$(-) = \text{قرینه} \quad (-(+7)) = V$$

$$(-6) = \text{قرینه} \quad -(-6) = 6$$

$$(-7) = \text{قرینه}$$

از تساوی‌های بالا چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

عدههای صحیح مثبت همان عدههای طبیعی‌اند. برای مثال می‌توان نوشت:

$$+3 = 3 \quad \text{و} \quad 7 = +7$$

عدههای صحیح، شامل عدههای صحیح مثبت، صفر و عدههای صحیح منفی می‌شوند.

تساوی‌ها را کامل کنید.

$$+15 = 15$$

$$+2 = 2$$

$$-(+1) = -1$$

$$-(-4) = 4$$

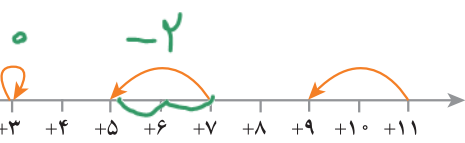
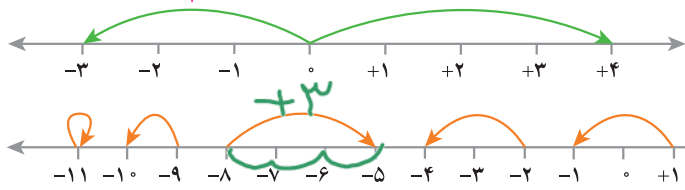
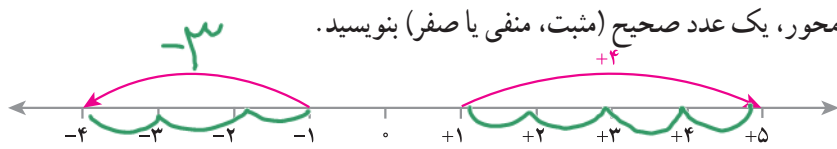
$$-(-(+)V) = V$$

$$-(-1) =$$

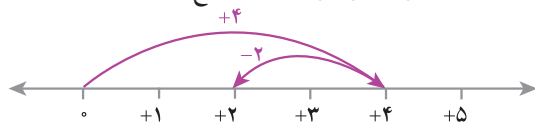
$$+(-7) = -7$$

$$+(-4) = -4$$

۱- مانند نمونه‌ها برای هر حرکت روی محور، یک عدد صحیح (مثبت، منفی یا صفر) بنویسید.



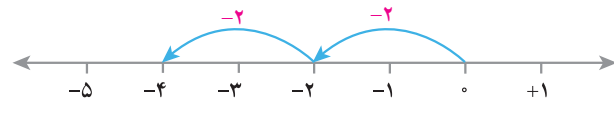
۲- وقتی دو حرکت پشت سرهم انجام می‌شود، می‌توانیم یک جمع بنویسیم. مانند نمونه برای هر حرکت یک جمع بنویسید.



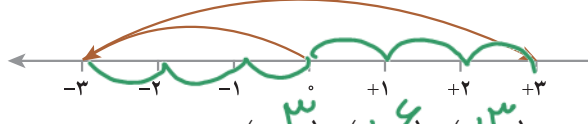
$$(+4) + (-2) = (\underline{\quad})$$



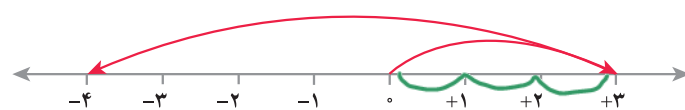
$$(+\cancel{3}) + (+\cancel{2}) = (+\cancel{5})$$



$$(\underline{\quad}) + (\underline{\quad}) = (\underline{\quad})$$



$$(-\cancel{1}) + (+\cancel{1}) = (+\cancel{1})$$



$$(+\cancel{4}) + (-\cancel{1}) = (-\cancel{1})$$

۳- عبارت $(+2) - (+4)$ را می‌توانیم به صورت تفریقی که در دوره ابتدایی می‌نوشتیم، تبدیل کنید؛ یعنی: $4 - 2 = 4 + (-2)$

$$4 - 2 = 4 + (-2)$$

تفریق را هم می‌توانیم به صورت جمع عددهای صحیح بنویسیم؛ مانند:

مانند نمونه‌ها تساوی‌ها را کامل کنید.

$$-7 - 4 = -7 + (-4)$$

$$8 - 5 = 8 + (-5)$$

$$-5 - (-3) = -5 + (-(-3)) =$$

$$7 - 11 =$$

$$-4 - (-5) = -4 + (-(-5)) \quad 5 - 6 = -5 + (-6)$$

ابتدا تفریق‌ها را به جمع تبدیل کنید، سپس در دفتر خود برای هر جمع، یک محور رسم کنید و به کمک آن حاصل را به دست

آورید.

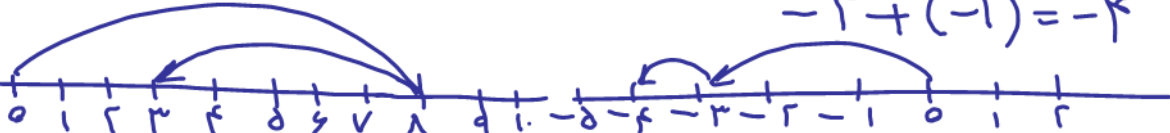
$$8 + (-5) = +\cancel{3}$$

$$-4 + (+7) =$$

$$-8 - (+5) =$$

$$-3 - 1 =$$

$$-\cancel{3} + (-1) = -4$$



۱- جمع و تفریق‌ها را روی محور نشان دهید و حاصل را به صورت جمع بنویسید.

$$(+2) + \circ = +2$$

$$-3 - \circ = -3$$

$$\circ - (-3) = +3$$

$$\circ + (-4) = -4$$

$$2 - \circ = 2$$

$$\circ + (-2) = -2$$

از این فعالیت چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

۲- جمع و تفریق‌ها را روی محور نشان دهید و حاصل را به صورت جمع بنویسید.

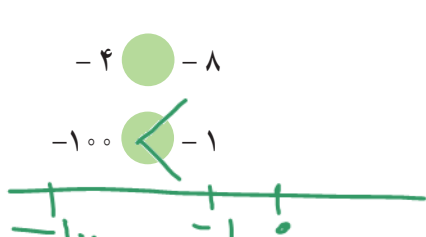
$$(+5) + (-5) = \circ$$

$$-3 + 3 =$$

$$4 - 4 = \circ$$

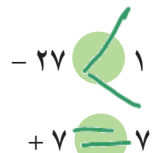
از این فعالیت چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

۱- عددها را با هم مقایسه کنید.



$$-237 = -200 - 30 - 7 = -200 + (-30) + (-7)$$

$$-204 =$$



۲- مانند نمونه، گستردۀ عددها را بنویسید و به جمع تبدیل کنید.

$$-1081 =$$

$$435 = 400 + 30 + 5$$

۳- عدد قبل و بعد هر یک از عددها را بنویسید.

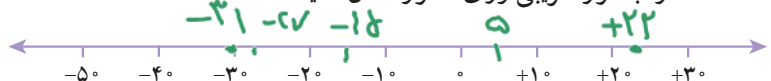
$$426 \text{ و } 421 \text{ و } 432$$

$$-6 \text{ و } -5 \text{ و } -4$$

$$\dots \text{ و } -171 \text{ و } \dots$$

$$22 \text{ و } -31 \text{ و } -27 \text{ و } -15 \text{ و } 5$$

۴- عددها را به طور تقریبی روی محور نشان دهید.



$$25 \text{ و } +275 \text{ و } -150 \text{ و } -80 \text{ و } -22$$



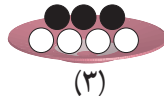
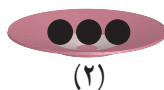
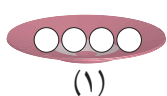
جمع و تفریق عددهای صحیح (۱)

چهارم

- ۱- اگر هر دایره سفید (○) نشان دهنده $+1$ و هر دایره سیاه (●) نشان دهنده -1 باشد، وقتی مانند شکل زیر آنها را روی هم و داخل یک ظرف می‌ریزیم (به عبارت دیگر باهم جمع می‌کنیم)، حاصل آن چقدر می‌شود؟ چرا؟



- ۲- با توجه به تعریف دایره‌های سیاه و سفید مشخص کنید هر شکل چه عددی را نشان می‌دهد؟



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

برای شکل سوم یک عبارت جمع بنویسید.

- ۳- مانند نمونه، حاصل جمع و تفریق‌ها را با این روش پیدا کنید. فراموش نکنید که ابتدا باید تفریق را به جمع تبدیل کنید.

$$-4 - (-5) = -4 + \overbrace{(-(-5))}^{+5} = -4 + 5 = +1$$



$$-6 + 5 =$$

$$5 + (-6) =$$

$$-8 - 2 =$$

$$-4 - (+3) =$$

- ۴- علاوه بر این روش، پیدا کردن حاصل جمع و تفریق با محور را نیز آموخته‌اید.
اکنون با یکی از این دو روش، حاصل را به دست آورید. مانند نمونه برای هر کدام نتیجه را بنویسید.

$$(+2) + 4 =$$

$$5 + 1 =$$

$$(+3) + (+2) =$$

نتیجه: اگر هر دو عدد مثبت باشند، حاصل جمع آنها مثل جمع دو عدد طبیعی است.

$$-3 - 4 = -3 + (-4)$$

$$-4 - (+1) = -4 + (-1) = -5$$

$$(-4) + (-2) = -6$$

نتیجه: اگر هر دو عدد منفی باشند،

حاصل جمع و تفریق‌ها را به دست آورید.

$$(+4) + (+6) =$$

$$(+1^\circ) + (+2^\circ) =$$

$$17^\circ$$

$$(+100^\circ) + 200^\circ =$$

$$300^\circ$$

$$-6 + (-7) =$$

$$(-4) - (+6) =$$

$$-8 - 3 =$$

$$(-4^\circ) + (-8^\circ) =$$

$$-200^\circ + (-400^\circ) =$$

$$(-40^\circ) - (+30^\circ) =$$

$$-8^\circ - 5^\circ =$$

$$-7^\circ - 1^\circ = -8^\circ$$

$$-9 - 1^\circ =$$

چهارم

در هر قسمت حاصل جمع و تفریق‌ها را به هر روشی که می‌شناشید، به دست آورید و نتیجه را بنویسید.

$$(+5) + (-3) =$$

$$4 + (-2) =$$

$$-4 + (+5) =$$

$$6 - 3 =$$

$$-3 + 7 =$$

نتیجه: اگر در جمع دو عدد صحیح، یکی از دو عدد، مثبت و دیگری منفی باشد و بدون در نظر گرفتن علامت‌ها مقدار مثبت بیشتر باشد،

$$(+5) + (-8) = -3$$

$$4 + (-6) =$$

$$5 - (+7) = 5 + (-7) = -2$$

$$7 - 9 =$$

نتیجه: اگر در جمع دو عدد، یکی از دو عدد، مثبت و دیگری منفی باشد و بدون در نظر گرفتن علامت‌ها مقدار عدد منفی بیشتر باشد

با توجه به نتایج بالا حاصل عبارت‌ها را به دست آورید.

$$(+5) + (-2) = +3$$

$$(+9) - (+7) =$$

$$-10 - (-2) = -10 + (-(-2))$$

$$-3 + 9 =$$

$$8 - 3 = -10 + (+2) = +10$$

$$-18 + 1 =$$

$$(+5) + (-7) = -2$$

$$(+1) - (-2) =$$

$$(-8) - (-4) =$$

$$-20 + 10 =$$

$$-20 + 1 =$$

$$-40 + (+1) =$$

۱- عده‌ها را از کوچک‌تر به بزرگ‌تر و از چپ به راست مرتب کنید.

$$23 - 12 - 34 - 5 - 45 - 15 - 1 - 5$$

پاسخ مستله‌های زیر را در دفترتان بنویسید.

۲- طبقه‌های یک ساختمان را با صفر و طبقه‌های بالای همکف را با عده‌های مثبت و طبقه‌های زیر همکف را با عده‌های منفی

نشان می‌دهیم. حال مسئله زیر را حل کنید.

شخصی در طبقه ۵ + سوار آسانسور (آسانبر)^۱ شد. او ابتدا ۳ طبقه بالا رفت و پس از انجام کاری ۶ طبقه به پایین آمد و دوباره

برای خرید چای ۲ طبقه پایین رفت و در همان طبقه هزینه‌های خرید خود را حساب کرد. سپس دوباره ۲ طبقه پایین رفت و در توقفگاه،

$$+5 + 3 = +8$$

سوار ماشین خود شد. ماشین این شخص در کدام طبقه بوده است؟

$$+8 - 6 = +2$$

$$+2 - 2 = 0$$

$$0 + (-2) = -2$$

۳- هواشناسی و پیش‌بینی وضعیت هوا یکی از مشاغلی است که علاوه بر داشتن جغرافی به ریاضیات و به خصوص درس آمار و

احتمال احتیاج دارد. کارشناس هواشناسی در اخبار ساعت ۹ شب اعلام کرد با ورود سامانه پرفشار، دمای هوا در شهر اردبیل در



حدود ۱۰ درجه سردنگر می‌شود. در انتهای خبر، دمای هوای شهرهای مختلف

توسط زیرنویس اعلام شد. دمای هوای اردبیل در حال حاضر ۳ درجه بالای صفر است. پس از ورود این سامانه دمای هوای اردبیل چند درجه خواهد شد؟

۴- دمای شهرهای کرمان، سنتنچ و یاسوج به ترتیب ۱۱ درجه بالای

صفر، ۶ درجه زیر صفر و ۱۰ درجه زیر صفر است. سنتنچ چند درجه از کرمان سردنگر است؟ یاسوج چند درجه از سنتنچ سردنگر است؟

۵- در جای خالی، عدد مناسب بنویسید.

$$-8 + \boxed{} = -10$$

$$-10 + \boxed{} = 15$$

$$-4 + \boxed{} = -8$$

$$10 + \boxed{} = -20$$

$$10 + \boxed{} = 15$$

$$10 + \boxed{} = -5$$

$$-4 - \boxed{} = -8$$

$$-3 - \boxed{} = +5$$

$$2 - \boxed{} = -8$$

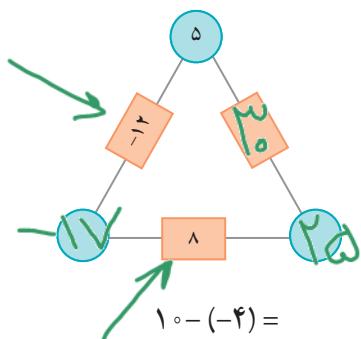
$$4 - \boxed{} = 10$$

$$4 - \boxed{} = -8$$

$$-6 + \boxed{} = 15$$

۶- در مثلث مقابل، عدد روی هر ضلع، از مجموع عددهای دو رأس به دست می‌آید.

جاهای خالی را کامل کنید.



۷- حاصل عبارت‌ها را به دست آورید.

$$10 - (-4) =$$

$$-8 - 4 =$$

$$-16 + 15 =$$

$$-14 + 20 =$$

$$-10 - (-5) =$$

$$-10 - (+5) =$$

$$10 - 6 =$$

$$10 - 20 =$$

$$-10 - (+20) =$$

$$10 - (+5) =$$

$$10 - (-5) =$$

$$-10 - (-20) =$$

$$10 + 5 = 15$$

^۱- مصوب فرهنگستان به عنوان معادل Elevator, Ascenseur

جمع و تفریق عددهای صحیح (۲)

۱- مانند نمونه، جمع و تفریق دو عدد دورقمی را به جمع و تفریق عددهای یک رقمی تبدیل کنید.

د	ی
کان	دگان
۳	۴
۲	۷

$$\begin{array}{r}
 30 + 4 \\
 - 20 + (-7) \\
 \hline
 10 + (-3) = 10 - 3 = 7
 \end{array}$$

سبس با توجه به جدول، حاصل را به یک جمع تبدیل کنید.



$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline
 \text{د} & \text{ی} \\ \hline
 2 & 7 \\ \hline
 3 & 9 \\ \hline
 \end{array}
 &
 \begin{array}{r}
 20 + 7 \\
 - 30 + (-9) \\
 \hline
 -10 + (-2) \\
 \hline
 -10 - 2 = -12
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline
 \text{د} & \text{ی} \\ \hline
 4 & 2 \\ \hline
 5 & 1 \\ \hline
 \end{array}
 &
 \begin{array}{r}
 -40 + (-2) \\
 -50 + 1 \\
 \hline
 -10 + (-1) \\
 \hline
 10 - 1 = 9
 \end{array}
 \end{array}$$

به همین ترتیب می‌توانید جمع و تفریق چند عدد دورقمی را انجام دهید.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline
 \text{د} & \text{ی} \\ \hline
 6 & 7 \\ \hline
 2 & 2 \\ \hline
 3 & 1 \\ \hline
 \end{array}
 &
 \begin{array}{r}
 40 + 7 \\
 - 20 + (-2) \\
 - 30 + (-1) \\
 \hline
 10 + (+3) = 13
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -40 + (-3) \\
 +50 + 1 \\
 -30 + (-4) \\
 \hline
 \end{array}$$

۲- حاصل عبارت‌های ردیف اول سؤال ۱ را به کمک ۴ قانونی که در درس قبل تیجه گرفتید نیز پیدا کنید. روش کار را توضیح

دهید.

$$27 - 39 =$$

$$-17 - 24 =$$

$$-42 + 51 =$$

حاصل عبارت‌ها را مانند نمونه بالا انجام دهید.

د	ی
-	-
۲	۴
۴	۹

د	ی
-	+
۸	۱
۳	۵

د	ی
-	-
۴	۳
۷	۵



- ۱- در این نمونه به کمک محور و به صورت تقریبی محل جواب و علامت آن تعیین می‌شود و از روی حرکت پیکان (پیکانه)^۱ می‌توان روش محاسبه را حدس زد. با توجه به شکل، حاصل، مثبت و جواب $-58 + 7 = ?$ است.



اکنون حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. برای هر کدام یک محور و حرکت تقریبی رسم کنید.

$$-43 - 45 =$$



$$-81 + (-57) =$$



$$65 - 73 =$$



- ۲- حاصل هر عبارت را به کمک ماشین حساب به دست آورید و درستی پاسخ‌های خود را بررسی کنید.

برای منفی کردن عددها از کلید استفاده کنید. این کلید عدد روی صفحه را قرینه می‌کند. برای وارد کردن عدد -43

دکمه‌ها را به ترتیب از چپ به راست وارد کنید.



برای رسیدن به -43 - چه راه حل دیگری دارید؟

- ۱- بدون محاسبه کردن فقط تعیین کنید که حاصل عبارت، مثبت است یا منفی.

$$-8 + 13 =$$

$$-40 - 9 =$$

$$100 - 20 =$$

$$100 + (-5) =$$

- ۲- حاصل عبارت‌ها را مانند نمونه به صورت تقریبی به دست آورید.

$$-137 + 271 \approx -100 + 300 = 200$$

$$-471 + 182 \approx$$

$$502 - 794 \approx$$

$$-471 - 211 \approx$$

- ۳- حاصل دقیق عبارت‌های بالا را با ماشین حساب به دست آورید و با پاسخ خود مقایسه کنید.

۱- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

ص	د	ی
۱	۲	۴
۲	۳	۷

ص	د	ی
-	۱	۲
+	۲	۳

ص	د	ی
-	۳	۳
+	۲	۵



۲- یک زیردریایی 45° متر پایین‌تر از سطح دریا قرار دارد. زیردریایی دیگری 15° متر بالاتر از آن است. موقعیت زیردریایی دوم نسبت به سطح دریا را با یک عدد علامت‌دار نشان دهید.

۳- از هر روشی که می‌خواهید حاصل را به دست آورید.

$$(-7) + ((-4) + (-5)) =$$

$$(-13) + ((-9) + 17) =$$

$$136 - 26^{\circ} =$$

$$(-36) + (-17) =$$

$$(-37) - (-8) =$$

$$12 + 15 - 7 =$$

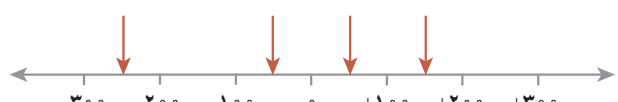
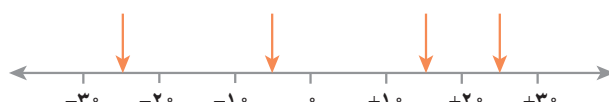
$$15 - 9 - 8 =$$

$$17 - 25 - 12 =$$

۴- ساختمانی از ۷ طبقه روی همکف و ۳ طبقه زیر همکف تشکیل شده است. احمد در طبقه ۲- است. او ابتدا ۳ طبقه بالا

رفت؛ بعد ۲ طبقه پایین آمد و از آنجا ۵ طبقه بالا رفت. احمد هم اکنون در کدام طبقه است؟

۵- نقاط مشخص شده به طور تقریبی چه عددی را نشان می‌دهند؟



۶- حاصل عبارت‌های زیر را به صورت تقریبی به دست آورید.

$$-71 + 59 \approx$$

$$-83 - 48 \approx$$

$$-41 + 37 - 82 \approx$$

$$37 - 71 \approx$$

حاصل هر عبارت بالا را با ماشین حساب به دست آورید و با پاسخ خود مقایسه کنید.

۷- جاهای خالی را کامل کنید.

-8		۴
	.	
-2		۵



	۳	
۶		-7
	۴	

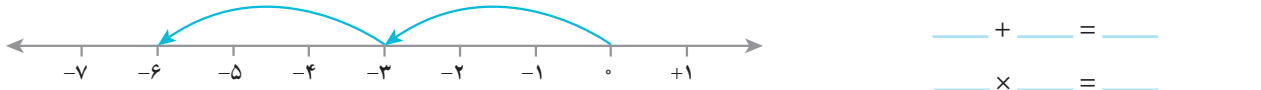
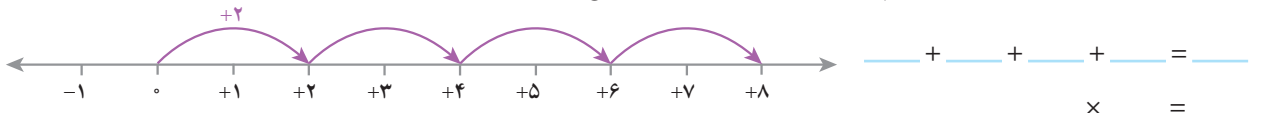
-10



5
-8

ضرب و تقسیم عددهای صحیح

۱- به کمک محور و حرکت انجام شده روی آن، یک عبارت جمع و یک عبارت ضرب بنویسید و حاصل را بدست آورید.



۲- به الگوهای عددی زیر توجه کنید. پس از این که رابطه بین عددها را پیدا کردید، جملات زیر هر کدام را کامل کنید؛ سپس

بقیه هر الگو را بنویسید.

$4 \times (-3) = -12$	$+3$ $+3$ $+3$ $+3$ $+3$ -3 -3 -3
$3 \times (-3) = -9$	
$2 \times (-3) = -6$	
$1 \times (-3) = -3$	
$0 \times (-3) = 0$	
$-1 \times (-3) = 3$	
$-2 \times (-3) = 6$	
$-3 \times (-3) = 9$	

$4 \times 4 = 16$	-4 -4 -4 -4 -4
$3 \times 4 = 12$	
$2 \times 4 = 8$	
$1 \times 4 = 4$	
$0 \times 4 = 0$	
$-1 \times 4 = -4$	
$-2 \times 4 = -8$	
$-3 \times 4 = -12$	

حاصل ضرب ها اضافه می‌شوند.

حاصل ضرب ها کم می‌شوند.

۴					۰	۴	۸	۱۲	۱۶
۳					۰	۳	۶	۹	۱۲
۲					۰	۲	۴	۶	۸
۱					۰	۱	۲	۳	۴
۰					۰	۰	۰	۰	۰
-۱									
-۲									
-۳									
-۴									
×	-۴	-۳	-۲	-۱	۰	۱	۲	۳	۴

با توجه به الگویی که کشف کرده‌اید، جدول ضرب مقابله را کامل کنید.

×	+	-
+		
-		

با توجه به فعالیت بالا جدول مقابله را کامل کنید.

$$-4 \times (-8) =$$

$$(+5) \times (-3) =$$

$$(-6) \times (-7) =$$

$$-7 \times 5 =$$

به کمک آن حاصل ضرب ها را بنویسید.

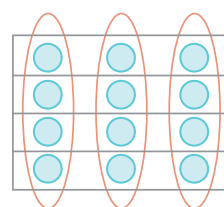
۱- در دوره دبستان برای نشان دادن ضرب و تقسیم عددها، از شکلی مانند نمونه زیر استفاده می کردید.

$$3 \times 4 = 12$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$12 \div 3 = 4$$



ضربهای زیر را ابتدا با محور نشان دهید؛ سپس تقسیم‌های متناظرشان را بنویسید.

$$(+4) \times (-3) = (-12)$$

$$(+6) \times (-2) = (-12)$$

$$(+3) \times (-5) = (-15)$$

$$(+2) \times (-4) = (-8)$$

بدون استفاده از محور برای هر یک از ضربهای فوق تقسیم دیگری بنویسید.

۲- با توجه به تقسیم‌های بالا جدول زیر را برای تقسیم دو عدد، کامل کنید و حاصل تقسیم‌ها را بدست آورید.

\div	+	-
+		
-		

$$(-12) \div (+2) =$$

$$(+21) \div (-3) =$$

$$(-14) \div (-7) =$$

$$(+21) \div (+7) =$$

۱- حاصل عبارت‌ها را بدست آورید.

$$(-2) \times (-4) \div (+8) =$$

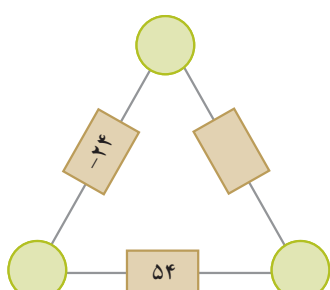
$$-4 \times (+3) \div (-2) =$$

$$(-14 \div (+7)) \times (-3) =$$

$$(28 \div (-4)) \times (+3) =$$

۲- حاصل ضرب عددهای روی رأس‌های مثلث، روی هر ضلع نوشته شده است.

جاهای خالی را کامل کنید.



۳- الگوهای عددی را کامل کنید.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

۱- جملات زیر را کامل کنید.

* اگر حاصل ضرب یک عدد طبیعی در یک عدد صحیح، منفی شود، آن عدد صحیح _____ است.

* اگر حاصل تقسیم دو عدد صحیح بر هم عدد منفی شود، یکی از آن عدهای صحیح _____ و دیگری _____ است.

* اگر ضرب دو عدد صحیح، صفر شود، حداقل یکی از آنها _____ است.

* اگر حاصل تقسیم دو عدد صحیح، مثبت باشد، ضرب آن دو عدد صحیح _____ است.

۲- بدون محاسبه مشخص کنید که حاصل عبارت، مثبت است یا منفی.

$$(-41 - 8^{\circ}) \times (-5^{\circ} + 6^{\circ}) =$$

$$(-27 + 5^{\circ}) \times (-4^{\circ} + 2^{\circ}) =$$

$$(-8^{\circ} - 4^{\circ}) \times (-4^{\circ} \div 5) =$$

$$(-8 \div 4) \times (-2 \times 3) =$$

۳- در جاهای خالی، عدد مناسب بنویسید.

$$(-20^{\circ}) \div = 2^{\circ}$$

$$-40^{\circ} \div = -8^{\circ}$$

$$(10^{\circ}) \div = -2^{\circ}$$

$$2^{\circ} \div = -4$$

$$-8 \times = 8^{\circ}$$

$$-10^{\circ} \div = 2^{\circ}$$

۴- همه عدهای صحیح ممکن را که می توانند به جای  و  قرار بگیرند، بنویسید.

۵- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$((-2) + (+3)) \times (-5) =$$

$$((+2) + (-7)) \div (-5) =$$

$$(-5 - 4) \times (-6) =$$

$$-5 \times (-4 - (-3)) =$$

۶- قطاری از مشهد به سوی تهران در حرکت است. طول مسیر 120° کیلومتر است و قطار در هر ساعت 6° کیلومتر حرکت می‌کند. شهر شاهروド را که در نیمة راه است، مبدأ مقایسه در نظر بگیرید. زمان رسیدن به شاهرود را صفر و قبل از آن را منفی و بعد از آن را مثبت در نظر بگیرید و به سؤال‌های زیر پاسخ دهید:

قطار چه ساعتی از مشهد حرکت کرده است؟

چه ساعتی به تهران می‌رسد؟

قطار در ساعت -3 - در چه فاصله‌ای از شاهرود بوده است؟

در چه ساعتی 24° کیلومتر بعد از شاهرود است؟

جدول زیر را کامل کنید.



زمان (بر حسب ساعت)	-1°	-8	-6	-4	-2	0	2°	4°	6°	8°	10°
مکان قطار نسبت به شاهروド	-600°	-48°									

مرور فصل

۲

مفاهیم و مهارت‌ها

در این فصل، اصطلاحات زیر به کار رفته‌اند. مطمئن شوید که می‌توانید با جملات خود، آنها را تعریف کنید. برای هر کدام یک مثال بزنید.

- عدد علامت‌دار
- عدد صحیح
- قرینه عدد
- گستردۀ عدد صحیح

در این فصل روش‌های اصلی زیر مطرح شده‌اند. با یک مثال هر کدام را توضیح دهید و در دفتر خود یک خلاصه درس تهیه کنید.

- قراردادی برای جهت‌های مثبت و منفی
- محور عددهای صحیح و مرتب کردن عددهای صحیح (مثبت - صفر - منفی)
- قرینه قرینه یک عدد صحیح
- تبدیل تفرقی به جمع
- جمع و تفرقی روی محور
- مقایسه و مرتب کردن عددهای صحیح
- جمع و تفرقی با دایره‌های سیاه و سفید
- تعیین علامت در ضرب و تقسیم
- جمع و تفرقی دو عدد صحیح
- ضرب و تقسیم دو عدد صحیح
- انجام عملیات عددهای صحیح به صورت ذهنی
- انجام عملیات عددهای صحیح به صورت تقریبی و با ماشین حساب
- حل مسائل مربوط به عددهای صحیح

کاربرد

کاربرد این درس را در فصل‌های بعد نیز خواهید دید. در فصل عبارت جبری، ساده کردن عبارت‌های جبری به محاسبه عددهای صحیح تبدیل می‌شود.

این درس در زندگی روزمره برای نشان دادن عددهای علامت‌دار مثل درجهٔ هوا، ارتفاع نسبت به سطح دریا و ... کاربرد دارد.

شما می‌توانید کاربردهای دیگری برای آن پیدا کنید؟

تمرین‌های ترکیبی

در صورتی که بتوانید تمرین‌های ترکیبی زیر را انجام دهید، مطمئن می‌شوید که این فصل را به خوبی آموخته‌اید.

۱- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$(-18 \div 2) \times (-3 - 7) + (-6) = -8 - (-4) =$$

$$-16 - (+4) = -20 + 5 = -100 + 20 - 4 =$$

۲- دمای هوا در تبریز دو درجه زیر صفر و دمای اردبیل ۳ برابر آن است. میانگین دمای این دو شهر چند درجه است؟



جبر و معادله

٣ فصل



- الگوهای عددی
- عبارت‌های جبری
- مقدار عددی یک عبارت جبری
- معادله

تبديل مسائل زندگی روزمره به عبارت‌ها و معادله‌های ریاضی را مدل‌سازی می‌گویند. برای مثال هزینه کرایه یک اتوبوس عبارت است از یک قیمت ثابت برای ۳ ساعت اول و یک قیمت برای هر ساعت اضافه بعد از ۳ ساعت؛ بنابراین می‌توان هزینه اتوبوس را به صورت یک عبارت جبری به صورت $C = a+nb$ نمایش داد. حروف C , a , b , n به چه معنی هستند؟

الگوهای عددی

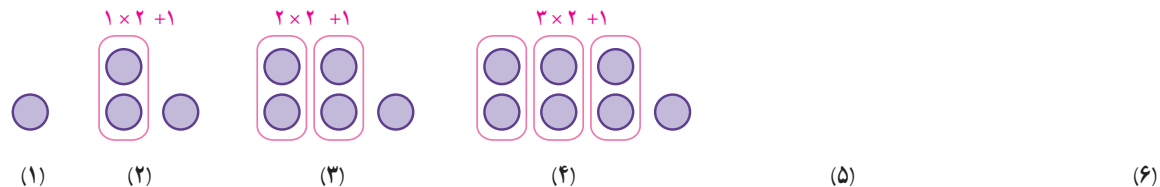
پنجم

۱- یک تشك کشتی به شکل مربع است. جدول زیر را کامل کنید.

اندازه ضلع تشك	۴	$\frac{6}{5}$	$\frac{1}{5}$		a
محیط تشك			۳۲	۲۰	



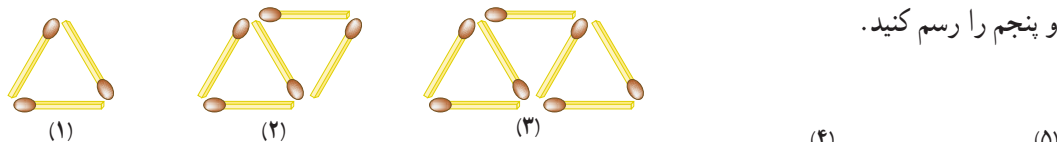
۲- اکنون با توجه به شکل های زیر و الگویی که مشاهده می کنید، ابتدا شکل پنجم و ششم را رسم و سپس جدول را کامل کنید.



شماره شکل	۱	۲	۳	۴	۵	۶	...	n
تعداد دایره								

۳- شکل های زیر با چوب کبریت درست شده اند و به همین ترتیب ادامه پیدا می کنند. با توجه به الگوی آنها جدول را کامل کنید.

ابتدا شکل های چهارم و پنجم را رسم کنید.



شماره شکل	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
تعداد چوب کبریت	۳	۵								

$+2$

با توجه به الگویی که در جدول مشاهده می کنید، توضیح دهد چه رابطه ای بین شماره شکل و تعداد چوب کبریت ها وجود دارد؟

شكل n ام چند چوب کبریت خواهد داشت؟ تعداد چوب کبریت ها را بر حسب n بنویسید.

حال با توجه به رابطه ای که بدست آورده اید، تعداد چوب کبریت های شکل بیستم را پیدا کنید.

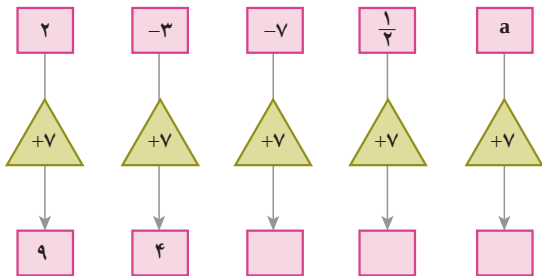
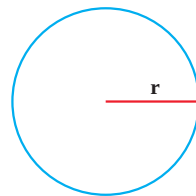
در فعالیت بالا، محیط یک مربع به ضلع a ، برابر با $= 4 \times a$ است. حرف a یک متغیر نامیده می شود. در جبر،

متغیرها، نمادهایی برای بیان عددهای نامعلوم یا مقادیر غیر مشخص اند.

۱- در دبستان با محیط و مساحت دایره آشنا شده‌اید. محیط و مساحت دایره را با استفاده از متغیرها نشان دهید.

$$\text{مساحت } S = \pi r^2$$

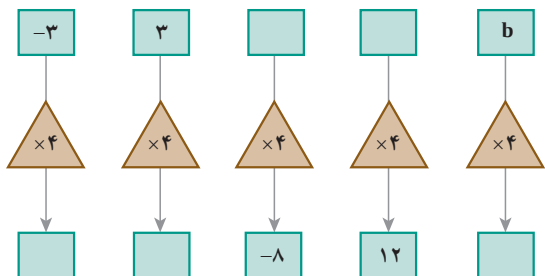
$$\text{محیط } P =$$



۲- نمودار مقابله کاری انجام می‌دهد؟

توضیح دهید:

نمودارها را کامل کنید.



۳- این نمودارها چه کاری انجام می‌دهند؟

توضیح دهید:

نمودارها را کامل کنید.

۴- جمله n ام الگوهای عددی را مانند نمونه بنویسید. ابتدا سه عدد بعدی هر الگو را بنویسید.

و $2n$ و $2n+4$ و $2n+8$ و $2n+12$

و 20 و 24 و 28 و 32

و 12 و 16 و 20 و 24

و 3 و 5 و 7 و 9

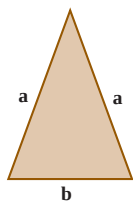
به کمک حروف و نوشتن عبارت‌های جبری، قوانینی را که تاکنون در ریاضی آموخته‌اید و با عبارت کلامی بیان می‌کردید، می‌توانید به صورت جبری بنویسید. برای مثال می‌دانیم عمل جمع، خاصیت جابه‌جایی دارد؛ یعنی $a + b = b + a$ است. حالا معنای هر تساوی را بیان کنید.

$$a + 0 = a$$

$$a \times b = b \times a$$

$$1 \times a = a$$

۱- در مثلث متساوی الساقین مقابل، اندازه ساق را با a و قاعده را با b نشان می دهیم.



$$\text{محیط} = P = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

الف) چرا هر دو ساق را با a نشان می دهیم؟

ب) محیط مثلث را به دست آورید.

ج) مساحت مستطیل را با عبارت جبری بنویسید.



$$\text{مساحت} = S = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

۲- هزینه چاپ کارت ویزیت به این شرح حساب می شود : ۳۰۰۰ تومان قیمت پایه و ۱۰۰ تومان برای هر کارت. هزینه چاپ n کارت

چقدر می شود؟



۳- حمید هر روز چند صفحه قرآن می خواند. اگر n تعداد صفحاتی باشد که حمید در یک روز می خواند، تعداد صفحاتی را که او در یک هفته می خواند، با یک عبارت جبری نشان دهید.

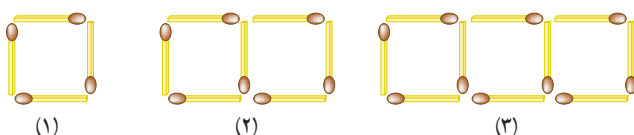
۴- هیئت مدیره مجتمع فرهنگی اردویی شهید باهنر تهران رابطه‌ای را برای نحوه تعیین هزینه اردوهای دانشآموزی در این مرکز تعیین کرد. در این رابطه هزینه ورودی a تومان و بهازای هر دانشآموز b تومان دریافت می شود. اگر مدرسه‌ای n دانشآموز به اردوگاه بیاورد، هزینه‌اش از چه رابطه‌ای به دست می آید؟

در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ قیمت ورودی مدرسه ۳۰۰۰۰ تومان و هزینه هر دانشآموز ۳۰۰۰ تومان است، در این صورت

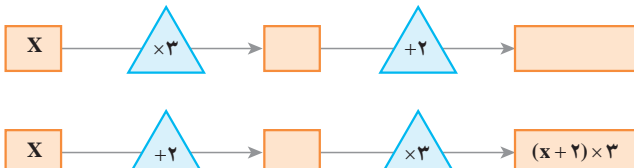
رابطه محاسبه هزینه در این سال تحصیلی را بنویسید.

۵- جمله ام الگوهای زیر را بنویسید.

$$\dots \text{ و } \frac{1}{4} \text{ و } \frac{1}{3} \text{ و } \frac{1}{2} \text{ و } 1$$



۶- شکل n ام چند چوب کبریت خواهد داشت؟



۷- اگر عدد x وارد نمودارهای رویه رو شود، چه عددی

خارج خواهد شد؟ تفاوت این دو نمودار را توضیح دهید.

عبارت‌های جبری

3

a

$$P = a + a + a + a$$

در درس قبل محیط مربع به صورت $4a$ نوشته شده است؛ درستی این تساوی را توضیح دهد.

$$a+a+a+a=4a$$

۱- محیط مربع مقابل را به دست آورید.

۲- محیط مثلث متساوی‌الاضلاع را به دو صورت به دست آورید.

$$2+2+2=3\times 2$$

$$4+4+4=3\times 4$$

$$5/5+5/5+5/5=3\times 5/5$$

$$a+a+a=3\times a=3a$$

۳- حالا محیط مثلث متساوی‌الساقین و مستطیل را به دست آورید.

$$a+a+b$$

$$P = a + a + b = 2a + b$$

$$a \quad b$$

$$P = a + a + b + b = 2a + 2b$$

آیا می‌توانیم a را با a جمع کنیم؟ چرا؟

آیا می‌توانیم a را با b جمع کنیم و با یک جمله نشان دهیم؟ چرا؟

یک عبارت جبری، شامل یک یا چند عدد، متغیر و عمل‌هایی مثل جمع، تفریق، ضرب و تقسیم است. در زیر نمونه‌هایی از

عبارت‌های جبری آورده شده است:

$$3x - 7$$

$$5z$$

$$m \times 5n$$

$$4 + \frac{p}{q}$$

در یک عبارت جبری، اغلب از علامت «...» یا پرانتز برای نشان دادن عمل ضرب استفاده می‌کنند و از نماد «×» پرهیز می‌شود؛

زیرا ممکن است علامت ضرب با نماد انگلیسی «(x)» بعنوان یک متغیر، اشتباه شود. در زیر حاصل ضرب دو متغیر x و y را

به صورت‌های مختلف نمایش داده‌ایم که همگی آنها، یکسان‌اند و هیچ فرقی با یکدیگر ندارند:

$$xy \quad x.y \quad , \quad x(y) \quad , \quad (x)y \quad , \quad (x)(y)$$

۱- در بعضی از کشورها میوه را به صورت دانه‌ای می‌فروشنند. اگر قیمت هر سیب را با a و قیمت هر گلابی را با b نشان دهیم، موارد زیر را با عبارت جبری نشان دهید.

$$\text{V}a + \text{V}b$$

قیمت ۳ سیب و ۲ گلابی: $\omega a + \omega b$

اگر فردی از میوه فروشی در یک روز ۳ سیب و در روز بعد ۲ سیب و ۴ گلابی خریده باشد، مجموع هزینه این دو خرید چقدر می‌شود؟

$\omega a + \omega b = \text{هزینه}$

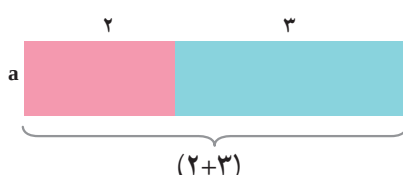


۲- الف) مساحت هر دو مستطیل را با عبارت جبری نشان دهید.

$$\omega a + \omega b = S_1 + S_2$$

$S_1 = \omega a$ مساحت مستطیل (۱)

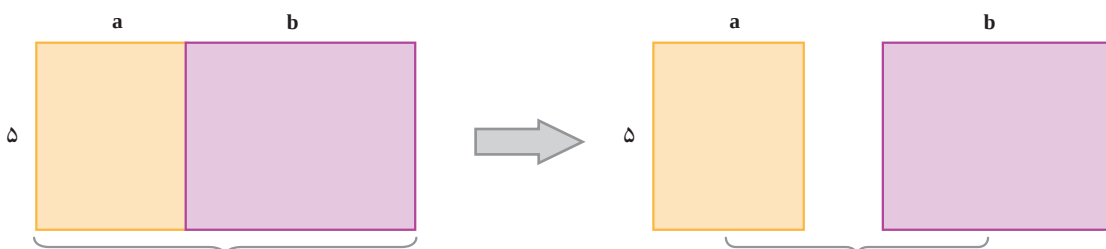
$S_2 = \omega a$ مساحت مستطیل (۲)



ج) پاسخ‌های الف و ب را با هم مقایسه کنید.

$$S = (2+3)a = \omega a$$

۳- مانند سوال ۲ برای شکل زیر یک تساوی بنویسید.



توضیح دهید که با کمک تساوی بالا چگونه می‌توان یک عدد بیرون پرانتز را در جمله‌های آن ضرب کرد.

هر کدام از عبارت‌های $2a$, $3a$, $8b$ و $5b$ یک **جمله** است. دو جمله a و $3a$ متشابه‌ند؛ اما $8b$ و a **متشابه** نیستند. برای ساده کردن عبارت‌های جبری، فقط جمله‌های متشابه را در نظر می‌گیریم و آنها را با هم جمع یا تفیق می‌کنیم. البته در ساده کردن یک عبارت جبری، استفاده از قوانین مربوط به اعمال که در درس‌های گذشته خوانده‌اید (مانند ضرب عددهای منفی در مثبت، منفی در منفی، مثبت در مثبت) باید رعایت شود. خاصیت جایه‌جایی اعمال جمع و ضرب، خاصیت شرکت پذیری ضرب و بی‌اثر بودن پرانتز در ضرب، $a(bc)$ از اهمیت زیادی برخوردار است.



حاصل عبارت های جبری زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

$$(3n+1) + (2n+1) = 3n+1+2n+1 = 5n+2$$

$$3a - 8b + 6a + 6b =$$

$$4x - 6y + 1 - 3x + 2y + 7 =$$

$$(4n-7) + (7n+4) = 4n - 7 + 7n + 4 = 11n - 3$$

$$7a + 6a - 2a + 3b = 11a + 3b$$

$$2x - 4y + 7 - 3x + 2y + 1 = -x - 2y + 8$$

در زیر شیوه جمع کردن **جملات مشابه** در عبارت جبری مشخص شده است.

$$6x + 5y - 4x + 8y = (6x - 4x) + (5y + 8y) = (6 - 4)x + (5 + 8)y = 2x + 13y$$

همچنین نحوه ضرب کردن یک عدد در پرانتز مشخص شده است.

$$2(2x + 5y) = 2 \times 2x + 2 \times 5y = \underline{\underline{6x + 15y}}$$

$$-(3x - 5y) = -1 \times 3x - 1 \times (-5y) = -3x + 5y$$

توضیح دهید که چگونه از روی عددهای صحیح که در فصل دوم آموختید، جملات مشابه در عبارت جبری استفاده می کنید.

$$4x - 7$$

۱- عبارت های کلامی زیر را به عبارت جبری تبدیل کنید.

$$a + 1$$

ب) هفت تا کمتر از ۴ برابر یک عدد

$$\frac{2}{3} P$$

د) دو سوم محیط (P)

ج) نه تا بیشتر از حاصل تقسیم یک عدد بر ۵

۲- فاطمه قصد دارد با جمع کردن پول خود یک چادر ملی که توسط بنیاد ملی مد و لباس اسلامی - ایرانی معرفی شده است، خریداری کند. قیمت این چادر $5d + s$ است که در آن d قیمت یک متر چادر و s هزینه دوخت چادر است. اگر چادر را متري ۱۵۰۰۰۰ تومان خریده باشد و هزینه دوخت آن ۱۰۰۰۰۰ تومان باشد، پول چادر فاطمه چقدر می شود؟

۳- عبارت های جبری زیر را به صورت کلامی توضیح دهید.



$$4x - 7$$

$$a + 8$$

$$7x$$

۴- محیط و مساحت شکل های زیر را به صورت جبری بنویسید.

$$P = L + L + W + W = 2L + 2W$$

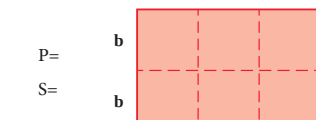
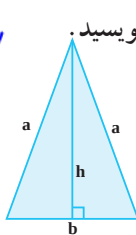


$$P =$$

$$S =$$

$$P =$$

$$S =$$



$$P =$$

$$S =$$

۵- عبارت های جبری زیر را ساده کنید

$$1) 3a - 8 + 7a + 6b$$

$$2) 4(2x - 1) + 3x - 7$$

$$3) 2x - 7 - (4x + 8)$$

$$4) 4(y + x + 2) - 8(x - y + 1)$$

$$5) 4y + 4x + 1 - 8x + 8y$$

۶- کدام عبارت جبری زیر را می توان به صورت ساده تری نوشت؟ چرا؟

$$1) -u - 3v + 4$$

$$2) 7m - 9n$$

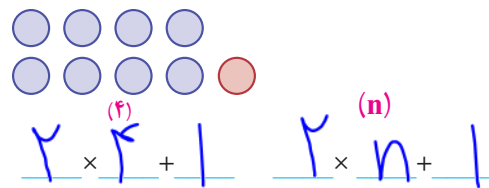
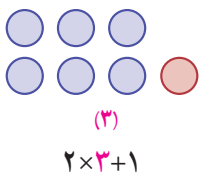
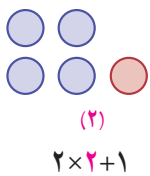
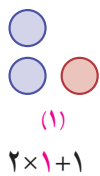
$$12y - 4x$$

$$1) t + 5t = 4t$$

$$2) 3z + 9y$$

مقدار عددی یک عبارت جبری

۱- به شیوه شمارش تعداد دایره ها توجه کنید. چه رابطه ای بین آن و شماره شکل ها وجود دارد؟



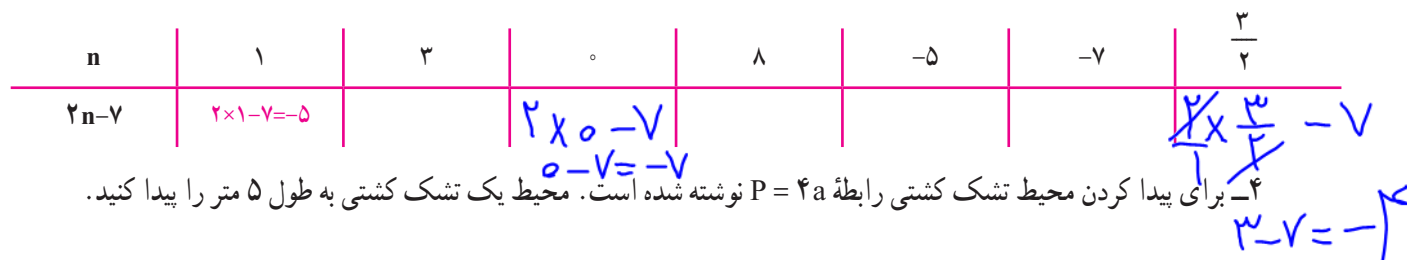
الف) تعداد دایره های شکل ۴ و شکل n را بنویسید.

ب) با کمک عبارتی که برای جمله n نوشته اید، تعداد دایره های شکل دهم را پیدا کنید.

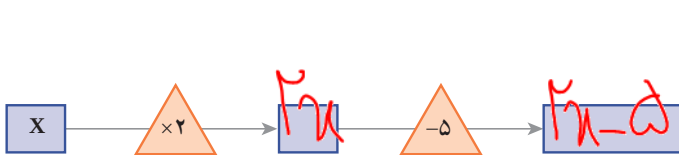
$$\begin{aligned} 2x|_0 + | &= 21 \\ 2x|_0 - 5 &= 12 - 5 = 7 \\ 2x|_0 - 5 &= 20 - 5 = 15 \end{aligned}$$

۲- اگر جمله n یک الگو $3n - 5$ باشد، جمله چهارم و دهم را پیدا کنید.

۳- عبارت $2n - 7$ را به ازای عده های داده شده پیدا کنید. مانند نمونه راه حل را بنویسید.



۵- در نمودار جبری زیر به جای x مقدار ۳ را قرار دهید و حاصل را پیدا کنید. عبارت های جبری نمودار را کامل کنید.



$$\begin{array}{c} 2x - 5 \\ x = 3 \\ \downarrow \\ 2 \times 3 - 5 = \end{array}$$

در یک عبارت جبری اگر به جای متغیرها، عدد یا عده های معینی قرار دهیم، مقدار عددی آن عبارت بدست می آید.

در انجام عملیات محاسبه مقدار عبارت، ترتیب انجام عملیات را که سال گذشته آموخته اید، رعایت کنید. در مثال زیر به نحوه ساختن یک عبارت عددی و سپس محاسبه و رعایت ترتیب انجام عملیات توجه کنید.

$$a - (a - 2b) \quad a = 5, \quad b = 3$$

$$5 - (5 - 2 \times 3) = 5 - (5 - 6) = 5 - (-1) = 5 + 1 = 6$$

۱- حسن و حسین مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $s=6$ محاسبه کرده‌اند؛ کدام یک پاسخ را درست به دست آورده است؟ دلیل خود را بنویسید.

$$\begin{aligned} & 3(t+27 \div s) \\ & \quad : \text{حسن} \\ & = 3 \times (6 + 27 \div 3) \\ & = 3 \times (6 + 9) \\ & = 3 \times 15 = 45 \end{aligned}$$

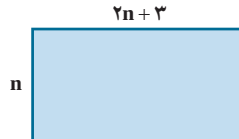
$$\begin{aligned} & 3(9 + 27 \div 3) \\ & \quad : \text{حسن} \\ & = 3(9 + 9) \\ & = 3 \times 18 = 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3(6 + 27 \div 3) \\ & = 3 \times (33 \div 3) \\ & = 3 \times 11 = 33 \end{aligned}$$

۲- مقدار عددی عبارت را به ازای $a=2$ به دست آورید.

$$\frac{4a-1}{1+2a} = \frac{4(2)-1}{1+2(2)} = \frac{8-1}{1+4} = \frac{7}{5}$$

۳- مستطیل مقابل را در نظر بگیرید.



الف) یک عبارت جبری برای پیدا کردن مساحت آن بنویسید.

ب) اگر $n=4$ باشد، مساحت مستطیل را پیدا کنید.

۴- مقدار عددی عبارت زیر را به ازای $x=3$ و $y=4$ به دست آورید.

$$x(y \cdot y - 8) \div 12 =$$

$$3 \left(\underbrace{4y^2 - 8}_{\wedge} \right) \div 12 = 3(8) \div 12 = 24 \div 12 = 2$$

مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $x=2$ و $y=3$ پیدا کنید.

$$3(2x - 3y) - 5(x - 2y)$$

$$3(2 \times 2 - 3 \times 3) - 5(2 - 2 \times 3) =$$

اکنون ابتدا عبارت جبری را ساده کنید؛ سپس مقدار آن را به ازای عده‌های داده شده، پیدا کنید.

$$3(2x - 3y) - 5(x - 2y) = \cancel{6x} - \cancel{9y} - \cancel{5x} + \cancel{10y} = x + y$$

از مقایسه جواب‌ها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

۱- سارا از یک فروشگاه کتاب تعداد ۲ جلد کتاب نو به مبلغ هر کدام ۷۰۰۰۰ تومان و ۵ جلد کتاب دست دوم به مبلغ هر کدام ۲۰۰۰۰ تومان خریده است.

(الف) یک عبارت جبری برای مجموع خرید سارا بنویسید.

(ب) اگر سارا ۳ کتاب نو و ۶ کتاب دست دوم خریده باشد، در مجموع چه مبلغی پرداخت کرده است؟



۲- کتابخانه ملی یکی از مراکز معترض در ایران است که کتاب‌های خطی و چاپی دانشمندان ایرانی در دوران باشکوه تمدن اسلامی (مخصوصاً کتاب‌های قرن‌های دوم تا هفتم هجری) را نگهداری می‌کند. اگر m نسخه خطی و n نسخه چاپی در این کتابخانه نگهداری شود و از هر نسخه خطی ۲ میکروفیلم (ریزفیلم)^۱ و از هر نسخه چاپی یک میکروفیلم تهیه شده باشد، تعداد کل میکروفیلم‌ها را با یک عبارت جبری نشان دهید.
اگر ۱۰۰۰ نسخه خطی و ۵۰۰۰ نسخه چاپی وجود داشته باشد، تعداد کل میکروفیلم‌ها را پیدا کنید.

$$\begin{aligned} & ۲ + (-4-1)(-4-1) \\ & ۲ + (-5)(-5) \\ & ۲ + 25 \\ & = ۲۸ \end{aligned}$$

۳- مقدار عددی عبارت‌های جبری را به ازای عددهای داده شده به دست آورید.

$m+(n-1)(n-1)$	$m = ۲$ و $n = -۴$	$-6x + y (x-y)$	$x = ۸$ و $y = ۱$
----------------	--------------------	-----------------	-------------------

a	۲	-5	$\frac{3}{4}$	
$a+7$				

b	۳	-3	۰	$-\frac{1}{2}$	
$b+4$					

۴- مدیر یک دبیرستان قصد دارد دانشآموزان پایه هفتم را برای بازدید از مناطق جنگی به شلمچه و هویزه اعزام کند. هزینه بلیت قطار برای هر دانشآموز از تهران تا خرمشهر، ۳۳ هزار تومان است.

(الف) هزینه خرید بلیت برای a دانشآموز را به صورت یک عبارت جبری بنویسید.

(ب) اگر مدرسه دارای ۱۲۰ دانشآموز در پایه هفتم باشد، برای تهیه بلیت قطار دانشآموزان چقدر باید بپردازند؟

۵- مقدار عددی عبارت‌های جبری را به ازای عددهای داده شده به دست آورید.

$$\left\{ \begin{array}{l} x=1 \\ y=2 \end{array} \right. \quad 4x-3y+7x-2(2x-y+3) \quad \left\{ \begin{array}{l} x=17 \\ y=-6 \end{array} \right. \quad 2(x-3y+1)-(2x-6y-3)$$

$$\cancel{4x-3y+7x-2(2x-y+3)} = \cancel{4x-3y+7x-4x+2y-6} = 7x-y-6$$

$$\begin{aligned} & 7x - y - 6 \\ & 7(10) - 1(20) - 6 = 70 - 20 - 6 \end{aligned}$$

$$4a = 12$$

$$P = 4a$$

$$a = 3$$

۱- محیط مربعی ۱۲ متر است. طول ضلع آن چقدر است؟

در تساوی مقابله عدد ۱۲ را به جای چه حرفی باید قرار دهد؟ چرا؟

چه چیزی مجھول است و باید مقدار آن را به دست آورید؟

این مقدار از حل کدام رابطه به دست آمده است؟

۲- حالا می خواهیم بینیم پاسخ رابطه $6n+7=37$ چیست؛ یعنی چه عددی به جای n در نظر بگیریم تا تساوی برقرار شود؟ برای

این کار به جای n عده‌های مختلف را قرار دهد. درستی یا نادرستی تساوی را بررسی کنید.

n	۳	۴	۵	۶
$6n + 7 = 37$	$6 \times 3 + 7 = 25 \neq 37$		$\cancel{6 \times 4 + 7 = 37}$	$6 \times 6 + 7 = 37$

$6 \times 5 + 7 = 37$
 $37 = 37$
 $37 = 37$
 $37 = 37$

کدام عدد تساوی را برقرار کرد؟

پاسخ معادله چیست؟

به یک تساوی جبری که به ازای بعضی از عده‌ها به تساوی عددی تبدیل می‌شود، «معادله» می‌گویند.

برای مثال $12 = 4n + 7$ معادله‌اند. جواب‌های معادله همان عده‌هایی هستند که تساوی عددی را برقرار

می‌کنند.

پاسخ معادله‌های زیر را با راهبرد **حدس و آزمایش** پیدا کنید.

$$8x - 7 = 17$$

$$5(x + 2) = 40$$

$$x \cdot x = 4$$

آیا حدس زدن و آزمایش کردن همیشه راه حل مناسبی است؟ چرا؟

۱- به دو طرف تساوی عددی زیر عدهای را مانند نمونه اضافه کنید. آیا باز هم تساوی برقرار است؟

$$\begin{array}{r} 4 = 4 \\ +3 \downarrow \\ ? \\ 4+3=4+3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 = 4 \\ -7 \downarrow \\ ? \\ 4-7=4-7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 = 4 \\ +1/5 \downarrow \\ ? \\ 4+1/5=4+1/5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 = 4 \\ -\frac{2}{3} \downarrow \\ ? \\ 4-\frac{2}{3}=4-\frac{2}{3} \end{array}$$

چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

۲- دو طرف تساوی زیر را در عدهای مختلف ضرب کنید. آیا باز هم تساوی برقرار است؟

$$\begin{array}{r} \lambda = \lambda \\ \times 3 \downarrow \\ 3 \times \lambda = 3 \times \lambda \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \lambda = \lambda \\ \times (-2) \downarrow \\ ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \lambda = \lambda \\ \times 1/5 \downarrow \\ ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \lambda = \lambda \\ \times \frac{2}{3} \downarrow \\ ? \end{array}$$

چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

۳- توضیح دهید که در هر مرحله چگونه از دو نتیجه بالا استفاده شده است تا معادله حل شود.

$$\begin{array}{l} 2x-1=7 \\ +1 \downarrow \quad 2x-1+1=7+1 \rightarrow 2x=\lambda \\ \times \frac{1}{2} \downarrow \quad \cancel{2x} = \lambda \times \cancel{\frac{1}{2}} \rightarrow x=4 \end{array}$$

مراحل حل معادله بالا را به صورت زیر نیز می‌توان خلاصه کرد.

$$2x-1=7 \rightarrow 2x=7+1=\lambda \rightarrow x=\frac{\lambda}{2}=4$$

معادله‌های زیر را حل کنید.

$$-\lambda = 2x+4$$

$$\begin{array}{l} 9=4x-7 \\ 9+7=4x \\ 16=4x \end{array}$$

$$\frac{16}{4}=x$$

$$2x-4=x$$

$$\begin{array}{l} 2x-4=x \\ 2x=x \\ x=\frac{x}{1}=1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3+4x=11 \\ 4x=11-3 \\ 4x=8 \\ x=\frac{8}{4}=2 \end{array}$$

همان طور که در فصل اول کتاب بیان شد، راهبرد روش های نمادین، کاربردهای زیادی دارد. اکنون که استفاده از حروف را

آموخته اید، مسئله زیر را به یک معادله تبدیل و آن را حل کنید.

باغبان شهرداری ۱۰۰ عدد گل بنفسه داشت. او تعدادی از گل ها را در باغچه ای به مساحت ۶ متر مربع در میدان شهر کاشت و

در آخر هم ۴ گل اضافه آورد. او به طور متوسط در هر متر مربع چند بنفسه کاشته است؟

x : تعداد بنفسه ها در هر متر مربع

(انتخاب مجهول) خواسته مسئله:

تبدیل عبارت کلامی مسئله به تساوی جبری (تشکیل معادله):

(حل معادله):

$$\begin{aligned} 3x &= 9x - V \\ V &= 9x - 3x \end{aligned}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline V = 3x \\ \hline \end{array}$$

۱- معادله های زیر را حل کنید.

۱) $2x - 3 = -9$

۲) $3x + 5 = 14$

۳) $3x - 2 = 10$

۴) $2x + 7 = 1$

۵) $7 + 2x = -4$

۶) $3x - 1 = 10$

۷) $2x - 4 = x$

۸) $3x = 6x - 7$

۲- فاطمه کتاب داستانی را در ۶ ساعت مطالعه کرد و ۱۰ صفحه از آن باقی ماند. اگر این کتاب ۱۰۰ صفحه داشته باشد، فاطمه

به طور متوسط در هر ساعت چند صفحه از آن را مطالعه کرده است؟

۳- محسن برای خرید ۸ مداد ۴۰۰۰ تومان به فروشنده داد و ۸۰۰۰ تومان پس گرفت. قیمت هر مداد چند تومان بوده است؟



۴- از یک توب پارچه ۳۰ متری ۱۲ دست کت و شلوار دوخته شده و $\frac{3}{6}$ متر هم باقی مانده

است. برای هر دست کت و شلوار چند متر پارچه مصرف شده است؟

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{2}{6} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ جواب معادله } x = 2 \text{ است؛ چرا؟}$$

$$\frac{3-2}{6} = \frac{1}{6} \text{ جواب معادله } x = -3 \text{ است؛ چرا؟}$$

۷- احمد و بهمن ۳۶ جلد کتاب را صحافی کردند. احمد ۶ جلد کتاب بیش از بهمن صحافی کرده

است. هر کدام از آنها چند جلد کتاب صحافی کرده است؟

$$x \cdot x - 3x = 0$$

$$(-x)(-x) - 3(-x) = 0$$

حل سه تمرین زیر برای همه دانش آموزان الزامی نیست.

$$9 + 9 \neq 0$$



۸- سه عدد صحیح زوج متوالی پیدا کنید که حاصل جمع آن ۴۲ نبود.

۹- دو عدد متوالی را به گونه ای پیدا کنید که مجموع آنها برابر ۱۹ باشد.

۱۰- چهار عدد صحیح فرد متوالی را به گونه ای پیدا کنید که مجموع آنها عدد ۸۰ شود.

مرور فصل

۳

مفاهیم و مهارت‌ها

در این فصل، اصطلاحات زیر به کار رفته‌اند. مطمئن شوید که می‌توانید با جملات خود، آنها را تعریف کنید. برای هر کدام مثال بزنید.

- الگوی عددی ● عبارت جبری ● متغیر ● جملات مشابه ● معادله
- در این فصل روش‌های اصلی زیر مطرح شده‌اند. با یک مثال هر کدام را توضیح دهید و در دفتر خود یک خلاصه درس بنویسید.
- پیدا کردن جواب معادله با حدس زدن ● نوشتن جمله am یک الگو
- تبدیل عبارت‌های کلامی به عبارت‌های جبری ● تشکیل معادله و تبدیل مسئله‌های یک معادله
- نوشتن محیط و مساحت شکل‌ها با عبارت جبری ● پیدا کردن مقدار عددی یک عبارت جبری
- ساده کردن عبارت‌های درس با جمع و تفریق جملات مشابه ● مفهوم معادله و جواب معادله
- ضرب عدد در پرانتز ● ساده کردن عبارت و سپس محاسبه مقدار عبارت جبری
- روش حل معادله

کاربرد

مهم‌ترین کاربرد این درس، حل مسئله با کمک راهبرد روش‌های نمادین (تشکیل معادله) و بیان جبری الگوهای خاصیت‌ها و قوانین است. از این درس در فصل‌های بعدی استفاده زیادی از جمله برای بیان رابطه‌های مربوط به مساحت و حجم خواهد شد.

تمرین‌های ترکیبی

در صورتی که بتوانید تمرین‌های ترکیبی زیر را انجام دهید، مطمئن می‌شوید این فصل را به خوبی آموخته‌اید.

۱- مقدار عبارت جبری زیر را به ازای $x=-1$ و $y=-2$ پیدا کنید.

$$3(2x-y+1)-4x+y-3-(2x-y-7)=$$

۲- معادله زیر را حل کنید.

$$2x-3x+2(x+2)=14$$

۳- شخصی با سوزاندن 3500 کالری، 45% کیلوگرم از وزنش را کم می‌کند. میزان کالری‌ای که فرد باید در هر روز بسوزاند

تا در $2\frac{1}{8}$ هفته $1/8$ کیلوگرم از وزنش کم شود، چقدر است؟

$$2x-1=7$$

۴- یک مسئله بنویسید که متناظر با معادله مقابل باشد.



۲۹ فصل هندسه و استدلال



- روابط بین پاره خطها

به اطراف خود نگاه کنید. چند شکل هندسی می‌بینید؟ ما در دنیابی از شکل‌ها و حجم‌ها زندگی می‌کنیم. انواع خطوط نیز به صورت‌های مختلف در زندگی ما دیده می‌شوند.

- روابط بین زاویه‌ها

خط، نقطه، زاویه، سطح و حجم از عناصر اصلی علم هندسه‌اند.

- تبدیلات هندسی

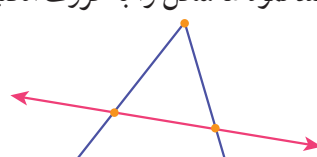
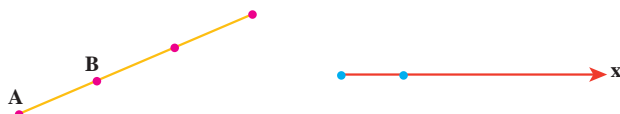
- شکل‌های مساوی (هم نهشت)

روابط بین پاره خطها

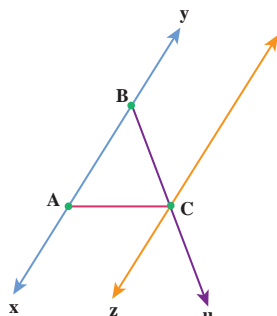
در ریاضیات برای نام‌گذاری شکل‌ها از حروف انگلیسی استفاده می‌کنیم. به طور معمول نقطه را با حروف بزرگ انگلیسی نام‌گذاری می‌کنیم و برای نام‌گذاری امتداد خط که در شکل با پیکانه نشان می‌دهیم از حروف کوچک استفاده می‌کنیم. طول یک پاره خط را با قراردادن یک پاره خط کوچک در بالای نام آن نمایش می‌دهیم. برای مثال \overline{AB} یعنی طول پاره خط AB

پیش

۱- مانند نمونه‌ها شکل را با حروف انگلیسی نام‌گذاری کنید.



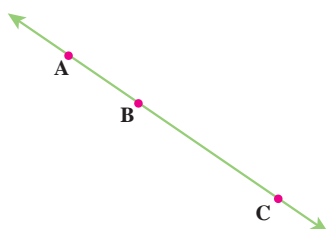
۲- در شکل زیر نام خطوط، نیم خطوط و پاره خطوط را بنویسید و در صورت لزوم از راهبرد الگوسازی استفاده کنید.



خط:

نیم خط:

پاره خط:



۳- در شکل مقابل نقاط A, B و C روی یک خط قرار دارند. رابطه‌های زیر را کامل کنید.

$$\overline{AB} + \overline{BC} = \underline{\quad}$$

$$\overline{AC} - \overline{AB} = \underline{\quad}$$

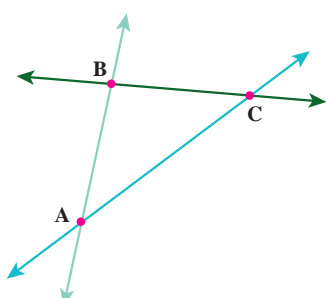
$$\overline{AC} - \overline{BC} = \overline{AB}$$

$$\overline{CB} + \overline{BA} = \underline{\quad}$$

۴- در شکل زیر نقاط A, B و C روی یک خط قرار ندارند.

نقاط A, B و C یک مثلث تشکیل داده‌اند. این مثلث ABC نام دارد و آن را به صورت $\triangle ABC$ یا $\overset{\Delta}{ABC}$ نمایش می‌دهیم.

رابطه‌های زیر را کامل کنید.



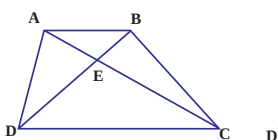
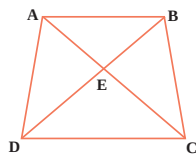
$$\overline{AB} + \overline{BC} > \underline{\quad}$$

$$\overline{AB} + \overline{AC} > \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} > \overline{AB}$$

یک مثلث دلخواه دیگر رسم کنید و آن را ABC بنامید.

آیا همین رابطه‌ها در آن مثلث هم برقرار است؟



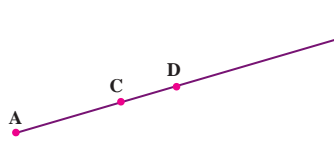
۱- مانند نمونه رابطه‌های دیگری را بنویسید که در همه شکل‌ها برقرار باشد.

$$\overline{AB} + \overline{AD} > \overline{BD}$$

$$\overline{BD} - \overline{DE} = \overline{BE}$$

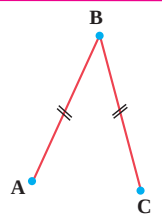
۲- می‌دانیم $\overline{DB} = 4\text{cm}$ و $\overline{AC} = 2\text{cm}$ ، $\overline{AB} = 7\text{cm}$ cm مخفف سانتی‌متر است.

یک رابطه جبری بنویسید و با جایگزین کردن عددها، طول پاره‌خط CD را به دست آورید.



۱- پاره‌خط‌های مساوی را به صورت رو به رو در شکل مشخص می‌کنیم.

$$\overline{AB} = \overline{BC}$$



در شکل مقابل M وسط پاره‌خط AB است.

اندازه کدام دو پاره‌خط مساوی است؟

تساوی این دو پاره‌خط را با علامت گذاری روی شکل نشان دهید. تساوی‌های زیر را با نوشتن عدد مناسب کامل کنید.

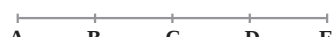
$$\overline{AB} = \underline{\quad} \overline{AM}$$

$$\overline{AM} = \underline{\quad} \overline{AB}$$

۲- در شکل زیر پاره‌خط‌های AB ، BC ، CD و DE با هم مساوی‌اند. طول کدام پاره‌خط‌ها برابر $3\overline{AB}$ است؟

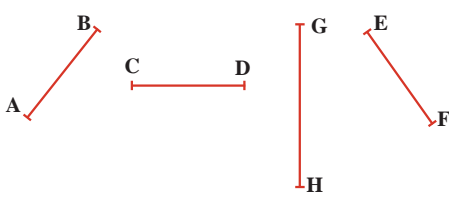
طول کدام پاره‌خط‌ها برابر $2\overline{AB}$ است؟

چند پاره‌خط در شکل رو به رو دیده می‌شود؟



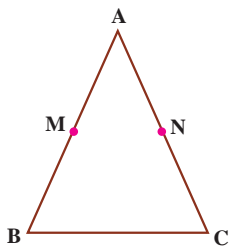
۳- با توجه به پاره‌خط‌هایی که در شکل زیر می‌بینید، اگر بدانیم $\overline{AB} = \overline{DC}$ و $\overline{EF} < \overline{GH}$ ، رابطه‌های زیر را کامل

کنید. (علامت « \Rightarrow » یعنی نتیجه می‌گیریم)



$$\begin{cases} \overline{AB} = \overline{DC} \\ \overline{DC} = \overline{EF} \end{cases} \Rightarrow \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

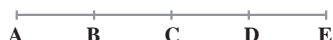
$$\begin{cases} \overline{AB} = \overline{EF} \\ \overline{EF} < \overline{GH} \end{cases} \Rightarrow \underline{\quad} < \underline{\quad}$$



۴- مثلث ABC متساوی الساقین است؛ یعنی $\overline{AB} = \overline{AC}$ نقطه M وسط AB و نقطه N وسط AC است.
چرا $?\overline{AN} = \overline{AM}$

$$\overline{AB} = \overline{AC} \Rightarrow \frac{1}{2}\overline{AB} = \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

۱- اگر پاره خط‌های AB، BC و DE با هم برابر باشند، تساوی‌ها را با نوشتن عدد مناسب کامل کنید.



$$\overline{AC} = \underline{\quad} \overline{AB} \quad \overline{CE} = \underline{\quad} \overline{AE}$$

$$\overline{AE} = \underline{\quad} \overline{BE} \quad \overline{BC} = \underline{\quad} \overline{BC}$$

۲- در شکل مقابل نقاط A، B، C و D روی یک خط قرار گرفته‌اند.



$$?\overline{AB} = \overline{CD}$$

کدام پاره خط هم اندازه AC است؟ $\underline{\quad}$ چرا؟

۱- با رسم شکل‌های مناسب به سؤال‌های زیر پاسخ دهید.

الف) از یک نقطه چند خط می‌گذرد؟ ب) از یک نقطه چند خط راست می‌گذرد؟

ج) از دو نقطه چند خط (از انواع مختلف) می‌گذرد؟ د) از دو نقطه چند خط راست می‌گذرد؟

۲- یک خط رسم کنید و نقاط A، B، C و D را طوری روی آن نام‌گذاری کنید که رابطه زیر درست باشد.

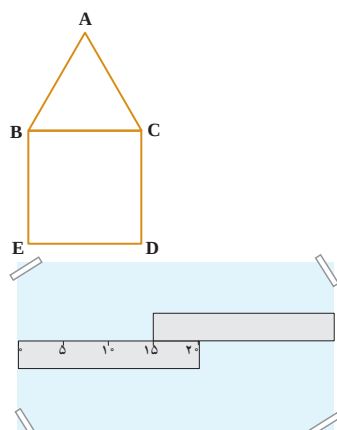
$$\overline{BD} - \overline{AD} = \overline{BC} + \overline{AC}$$

۳- اگر روی یک خط راست ۱۰ نقطه بگذارید، چند نیم خط به وجود می‌آید که سر آن‌ها روی این نقاط باشند؟ چرا؟

۴- نقطه C وسط پاره خط AB، نقطه D وسط پاره خط AC و نقطه E وسط پاره خط AD است.



$$\overline{BD} \text{ چند برابر } \overline{AB}$$



۵- در شکل رو به رو یک مربع و یک مثلث متساوی الاضلاع دیده می‌شود.

$$?\overline{BE} = \overline{AC}$$

۶- دو خط کش ۲۰ سانتی‌متری را مانند شکل رو به رو، روی یک صفحه کاغذ قرار داده‌ایم.

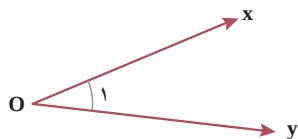
طول این صفحه چند سانتی‌متر است؟

۷- اندازه قد علی را با a، اندازه قد حسن را با b و اندازه قد حسین را با c نشان می‌دهیم.

$$\left. \begin{array}{l} a > b \\ b = c \end{array} \right\} \Rightarrow$$

رابطه زیر را کامل کنید و نتیجه را به فارسی بنویسید.

روابط بین زاویه‌ها



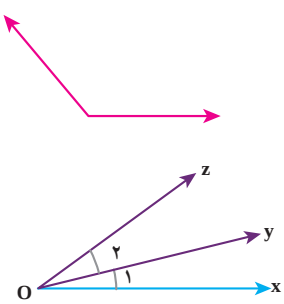
زاویه مقابله نام‌گذاری شده و به چند صورت خوانده می‌شود. چرا از حروف کوچک و بزرگ

استفاده شده است؟

$$\hat{xOy} = \hat{yOx} = \hat{O} = \hat{O}_1 = \alpha$$

۱- با انواع زاویه‌ها در سال گذشته آشنا شده‌اید. زاویه‌ها را نام‌گذاری کنید و نوع هر کدام را مشخص کنید.

پنج



۲- تساوی بین زاویه‌ها را کامل کنید.

$$\hat{xOy} + \text{_____} = \hat{xOz}$$

$$\hat{O}_2 + \hat{O}_1 = \text{_____}$$

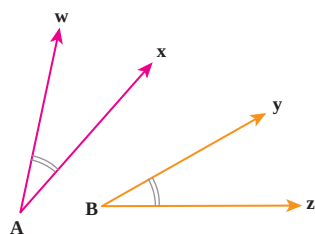
$$\hat{xOz} - \text{_____} = \hat{zOy}$$

$$\hat{xOz} - \hat{O}_1 = \text{_____}$$

۳- دو زاویه مساوی را به صورت رو به رو در شکل مشخص می‌کنیم.

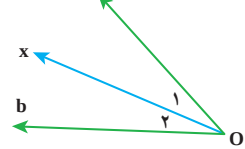
$$\hat{wAx} = \text{_____}$$

علامت‌ها نشان می‌دهند که



۴- در شکل مقابله Ox نیمساز زاویه $a\hat{Ob}$ است. زاویه \hat{O}_1 با کدام زاویه مساوی است؟

تساوی این دو زاویه را با علامت‌گذاری روی شکل نشان دهید.



۵- در شکل مقابله دو خط یکدیگر را در نقطه \hat{O} قطع کرده‌اند.

$$\left. \begin{array}{l} \hat{O}_1 + \hat{O}_2 = \text{_____} \\ \hat{O}_3 + \hat{O}_2 = \text{_____} \end{array} \right\} \Rightarrow \text{_____} = \text{_____}$$

می‌دانیم $\hat{O}_1 = 70^\circ$ است. اندازه زاویه‌های دیگر را با نوشتن یک تساوی پیدا کنید.

$$\hat{O}_2 = 180^\circ - \text{_____} = \hat{O}_4$$

$$\hat{O}_3 = \text{_____} = \text{_____}$$

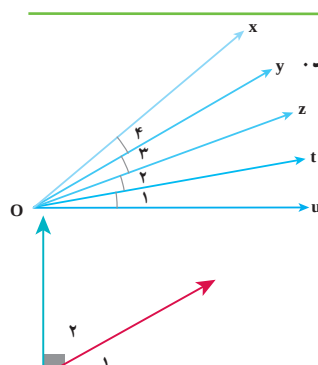
۱- زاویه‌های $\hat{O}_1, \hat{O}_2, \hat{O}_3$ و \hat{O}_4 همه باهم برابرند. جاهای خالی را با عدد مناسب کامل کنید.

$$\hat{xOu} = \text{_____} \hat{O}_1$$

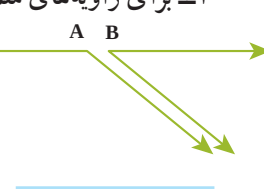
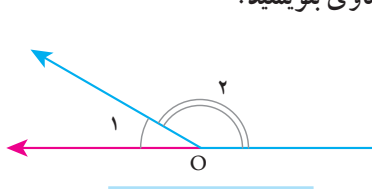
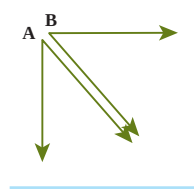
$$\hat{yOt} = \text{_____} \hat{O}_2$$

$$\hat{xOt} = \text{_____} \hat{tOx}$$

$$\hat{O}_2 = \text{_____} \hat{zOu}$$



۲- برای زاویه‌های متمم و مکمل تساوی بنویسید.



	متتساوی‌الاضلاع	متتساوی‌الساقین	با ضلع‌های نامتساوی
همه زاویه‌ها تند			
یک زاویه راست			
یک زاویه باز			

۱- می‌دانیم در هر مثلث، مجموع زاویه‌ها برابر 180° است.

مثلث‌ها را با توجه به اندازه زاویه‌هایشان به سه دسته تقسیم می‌کنیم:

○ مثلث‌هایی که هر سه زاویه آنها تند است.

○ مثلث‌هایی که یک زاویه راست دارند.

○ مثلث‌هایی که یک زاویه باز دارند.

چرا مثلث نمی‌تواند دو زاویه راست داشته باشد؟

۲- می‌خواهیم در هر قسمت جدول مقابل یک

مثلث رسم کنیم.

در کدام قسمت‌ها نمی‌توانیم مثلثی رسم کنیم؟

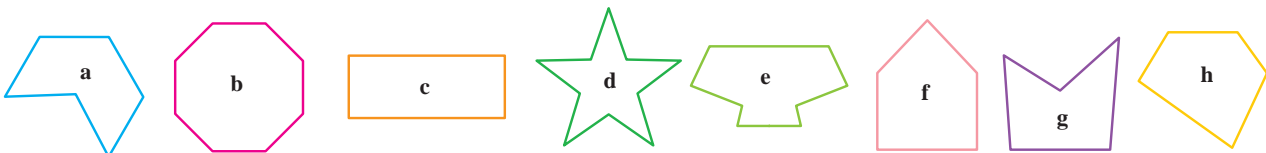
در قسمت‌هایی که می‌توانیم مثلث رسم کیم، یک مثلث بکشید.

۳- هریک از شکل‌های زیر یک چندضلعی‌اند.

چندضلعی‌هایی که هیچ زاویه بزرگ‌تر از 180° ندارند، محدب نامیده می‌شوند.

به چندضلعی‌ای که دست کم یک زاویه بزرگ‌تر از 180° داشته باشد، چندضلعی مقعر می‌گویند.

چندضلعی‌های مقعر (کاو) و محدب (کوژ) را در شکل زیر مشخص کنید.

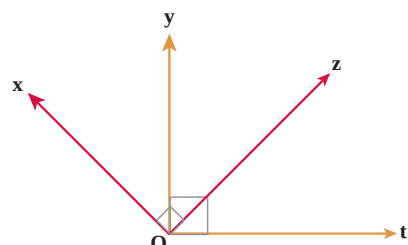
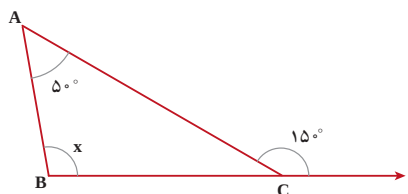
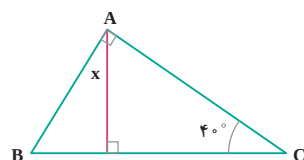
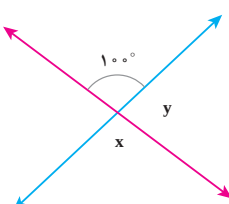
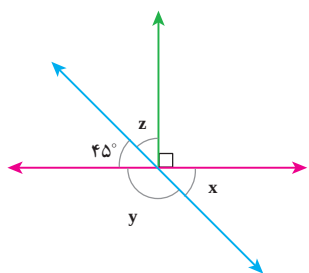
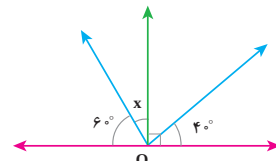
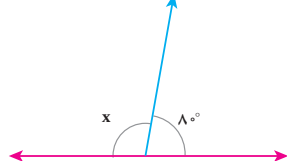
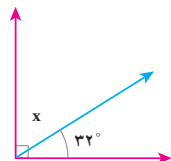
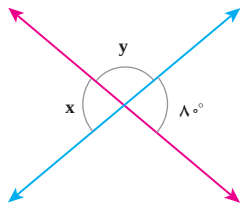


۴- به چندضلعی‌هایی که همه ضلع‌ها و زاویه‌هایشان با هم متساوی است، چندضلعی منتظم گفته می‌شود. کدام شکل در فعالیت

قبل چندضلعی منتظم بود؟

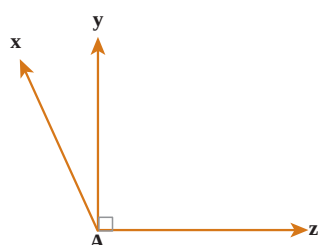
۱- یک مثال برای هر یک از زمان‌های بتوانید که عقره بین ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار زاویه راست، باز، تند و نیم صفحه را تشان دهد.

۲- اندازه زاویه‌های x و y را در شکل‌های زیر پیدا کنید.



۳- در شکل مقابل می‌دانیم زاویه‌های \hat{xOy} ، \hat{tOz} ، \hat{yOz} هستند.

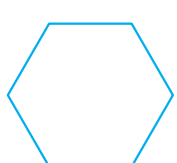
چگونه می‌توانید نتیجه بگیرید که: $\hat{xOy} = \hat{tOz}$ ؟



۴- در شکل مقابل اندازه زاویه \hat{xAz} برابر 12° درجه است.

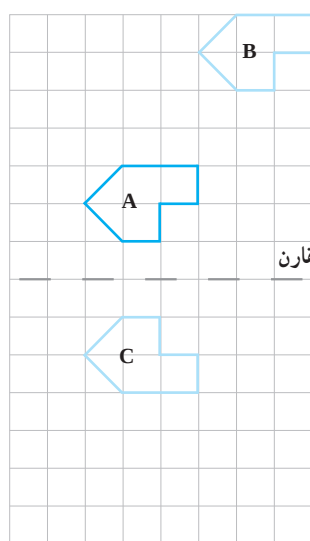
زاویه \hat{xAy} چه کسری از \hat{xAz} است؟

۵- شکل‌های زیر چه شباهت‌هایی با هم دارند؟ چه تفاوت‌هایی با هم دارند؟



تبدیلات هندسی (انتقال، تقارن، دوران)

چهارمین درس



- ۱- یک کاغذ شفاف روی شکل A قرار دهید و این شکل را روی کاغذتان بکشید.
کاغذ شفاف را بدون تغییر جهت روی صفحه حرکت دهید تا تصویر آن روی شکل B قرار بگیرد.

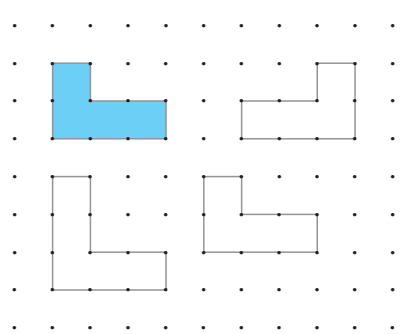
بدین ترتیب تصویر شکل A را روی صفحه **انتقال** داده اید.

- ۲- دوباره کاغذ پوستی خود را طوری روی صفحه قرار دهید که تصویری که کشیده اید، روی شکل A قرار بگیرد.

کاغذتان را از روی خط تقارن تا کنید. بدین ترتیب تصویر شکل A روی کدام شکل قرار می گیرد؟

این شکل قرینه شکل A نسبت به **خط تقارن** است. قرینه شکل B را هم نسبت به خط تقارن رسم کنید و آن را D بنامید.

چهارمین درس



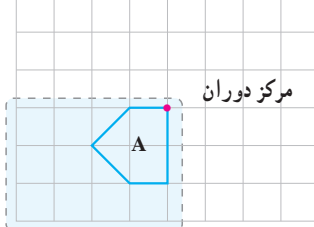
- ۱- به اندازه و جهت شکل های سفید نگاه کنید.
کدام یک از شکل ها، انتقال یافته شکل آبی است؟
این شکل را هاشور بزنید.

- ۲- کدام شکل قرینه شکل آبی است?
خط تقارن مناسب با این تقارن را رسم کنید.

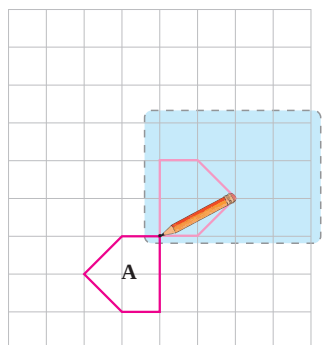
وقتی شکلی را روی صفحه انتقال می دهیم، تصویر به دست آمده، مساوی و هم جهت شکل اولیه است.
وقتی قرینه شکلی را نسبت به یک خط پیدا می کنیم، تصویر به دست آمده، مساوی آن شکل است اما جهت آن تغییر می کند.

چهارمین درس

- ۱- یک کاغذ پوستی روی شکل A قرار دهید و این شکل را روی آن بکشید. با استفاده از یک مداد، کاغذ پوستی خود را در مرکز **دوران** شکل، روی صفحه کتاب ثابت کنید و آرام کاغذ را روی کتاب بچرخانید و به حرکت تصویر در صفحه نگاه کنید.



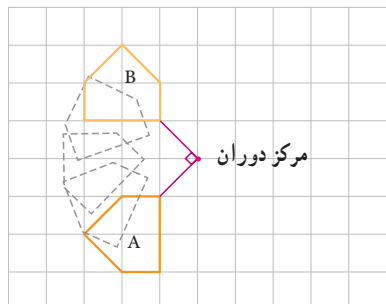
۲- اگر کاغذ پوستی را 18° درجه بچرخانید، تصویر شکل A مانند شکل رو به رو در صفحه قرار می‌گیرد. این تصویر حاصل دوران 18° درجه‌ای شکل A حول مرکز دوران است.



۳- باز هم کاغذ پوستی را روی شکل قرار دهید و با استفاده از آن، تصویر حاصل از دوران 18° درجه شکل A حول مرکز دوران جدید را بسازید.



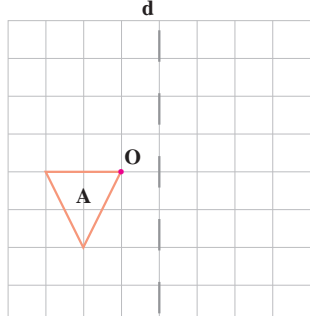
۴- با کمک کاغذ پوستی شکل A را حول مرکز دوران 90° درجه در جهت عقربه‌های ساعت چرخانده‌ایم. تصویر شکل A روی شکل B قرار گرفته است. شکل B را حول مرکز دوران، 90° درجه در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید. شکل حاصل از این دوران را رسم کنید و آن را C بنامید.
چرا در دوران 90° درجه لازم است جهت دوران را مشخص کنیم اما در دوران 18° درجه این کار لازم نیست؟

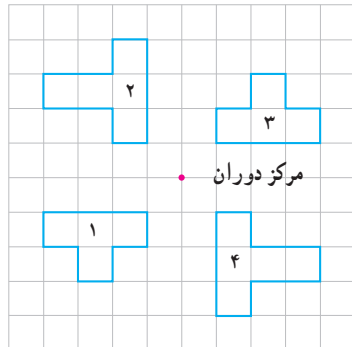


۱- الف) شکل A را 90° حول نقطه O در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید و شکل حاصل را B بنامید.

ب) قرینه A را نسبت به خط d رسم کنید و آن را C بنامید.

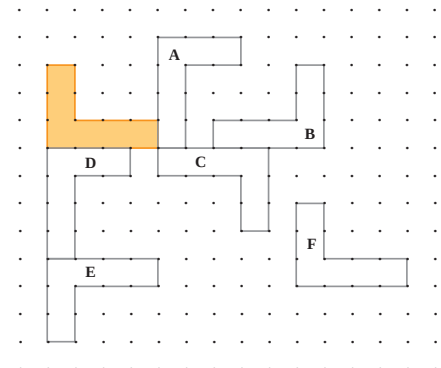
ج) آیا هر سه شکل با هم مساوی‌اند؟





۲- الف) کدام شکل از دوران 180° درجه شکل ① در جهت عقربه‌های ساعت حول مرکز دوران به دست آمده است؟

ب) کدام شکل از دوران 180° درجه شکل ④ حول مرکز دوران به دست آمده است؟

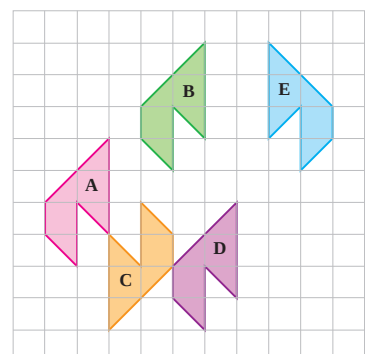


۳- همه شکل‌های مقابل با هم مساوی‌اند.

الف) کدام شکل‌ها انتقال یافته شکل رنگی هستند؟

ب) کدام شکل‌ها دوران یافته شکل رنگی هستند؟

ج) کدام شکل‌ها قرینه شکل رنگی نسبت به یک خط هستند؟



۴- در هر مورد چه تبدیلی انجام شده است؛ انتقال، تقارن محوری یا دوران؟

الف) ب) به A تبدیل شده است.

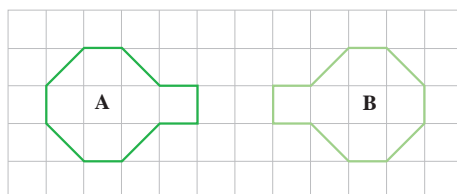
ب) C به A تبدیل شده است.

ج) E به B تبدیل شده است.

د) D به A تبدیل شده است.

ه) D به C تبدیل شده است.

۵- در هر مورد با دو تبدیل مختلف می‌توان A را بر B منطبق کرد. این دو تبدیل را نام ببرید.



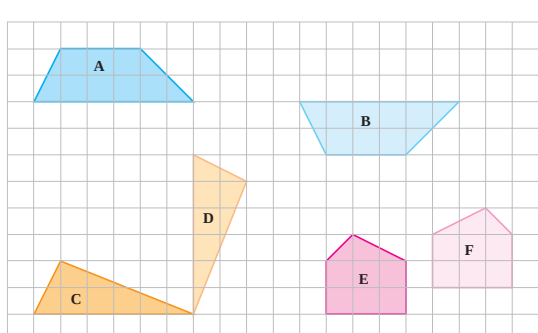
(ب)



(الف)

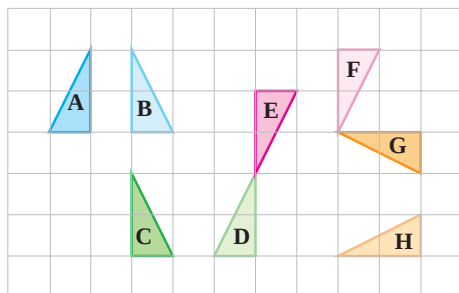
۶- در شکل مقابل کدام دو شکل مساوی، یک شکل و تبدیل یافته آن

تنها با یک تبدیل (انتقال، تقارن یا دوران) را نشان می‌دهد؟



شکل‌های مساوی (هم‌نهشت)

3



تقارن

$$A \longrightarrow B \longrightarrow C \longrightarrow D \longrightarrow E \longrightarrow F \longrightarrow G \longrightarrow H$$

ب) آیا شکل A با شکل H مساوی است؟ چرا؟

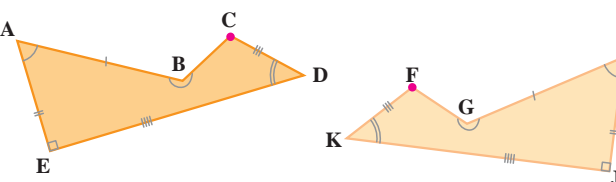
۲- اگر بتوانیم شکلی را با یک یا چند تبدیل (انتقال، تقارن یا دوران) در صفحه بر شکل دیگر منطبق کنیم، می‌گوییم این دو شکل

باهم هم‌نهشت (مساوی)‌اند.

دو شکل مقابل با هم هم‌نهشت‌اند.

یک ضلع و یک زاویه از شکل A مشخص شده است.

ضلع و زاویه مساوی (متناظر) با آنها در شکل B را با علامت گذاری مشخص کنید.



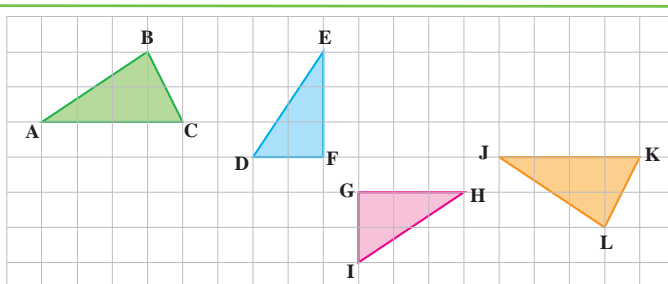
۳- دو شکل مقابل، هم‌نهشت‌اند. این عبارت را در

ریاضی به صورت $ABCDE \cong HGFKJ$ نمایش می‌دهیم.

در دو شکل هندسی هم‌نهشت، اجزای متناظر دو به دو با

هم برابرند.

به چگونگی نمایش برای ضلع‌ها و زاویه‌ها در دو شکل بالا توجه کنید.



۱- مثلث‌های هم‌نهشت را در شکل بیابید

و به زبان ریاضی بنویسید.

۲- در شکل مقابل دو مثلث هم‌نهشت دیده می‌شود.

ضلع‌ها و زاویه‌های مساوی دو شکل را با علامت گذاری مشخص کنید. تساوی اجزاء

متناظر این دو مثلث را کامل کنید.

$$\hat{A} =$$

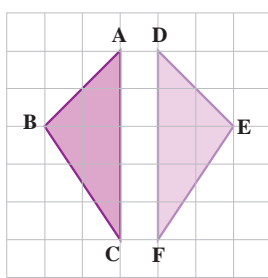
$$\overline{AB} =$$

$$\hat{B} =$$

$$=$$

$$\hat{C} =$$

$$=$$

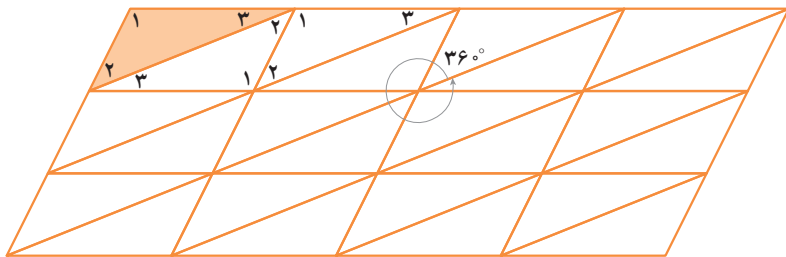


گام‌گذاشت

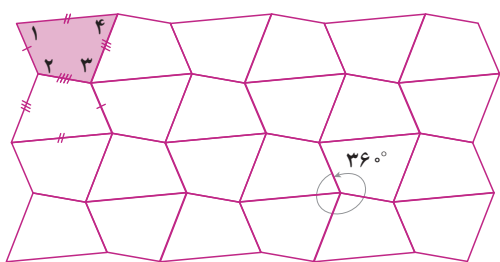
- ۱- با انجام تبدیلات متواالی روی یک مثلث، قسمتی از صفحه را پوشانده‌ایم. مثلث‌هایی را که از انتقال مثلث رنگی به‌دست آمده‌اند، رنگ کنید.

هیک از مثلث‌های سفید را می‌توان با دوران 180° درجه بکی از مثلث‌های رنگی به‌دست آورد.

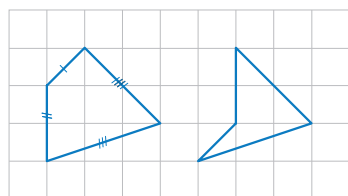
زاویه‌های مساوی در همه مثلث‌ها را با شماره‌گذاری آنها مشخص کنید. آیا همه این مثلث‌ها با هم مساویند؟



- ۲- با انجام تبدیلات متواالی روی یک چهارضلعی، قسمتی از صفحه را پوشانده‌ایم.
چهارضلعی‌هایی را که از انتقال چهارضلعی رنگی به‌دست آمده‌اند، رنگ کنید. با چه تبدیلی می‌توان چهارضلعی‌های سفید را به‌دست آورد؟

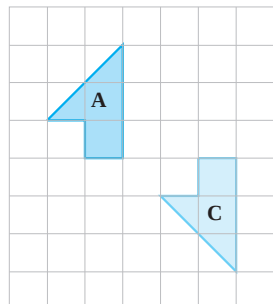


ضلع‌ها و زاویه‌های مساوی را با علامت گذاری مشخص کنید.
آیا همه این چهارضلعی‌ها با هم مساوی‌اند؟



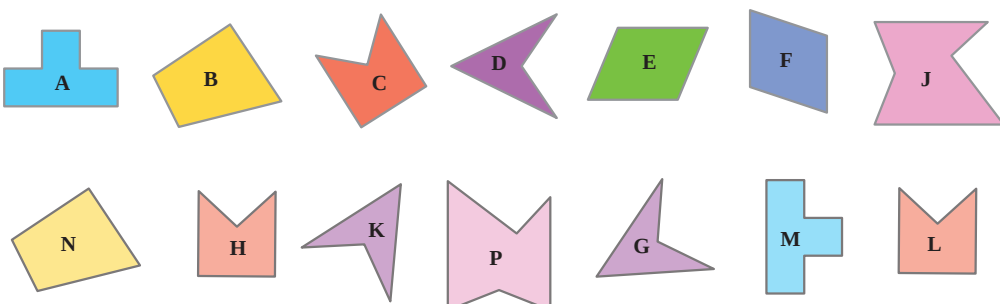
- ۱- در شکل مقابل ضلع‌های دو چهارضلعی، دو به دو با هم برابرند.
الف) با علامت گذاری مناسب، تساوی ضلع‌ها را نمایش دهید.
ب) آیا این دو چهارضلعی با هم مساوی‌اند؟

- ۲- می‌خواهیم شکل B را طوری رسم کنیم که بتوانیم با دو تبدیل متواالی، شکل A را بر شکل C منطبق کنیم. شکل B را رسم کنید و روی هر پیکانه نوع تبدیل انجام‌شده را بنویسید.

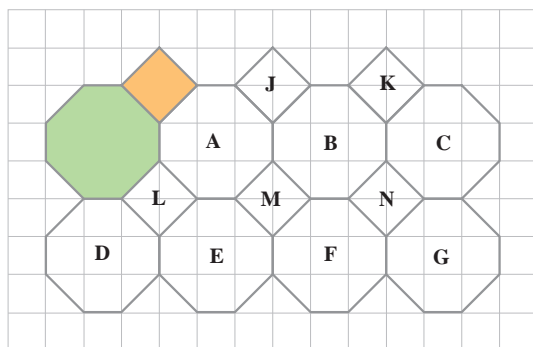


$A \longrightarrow B \longrightarrow C$

۳- به کمک کاغذ پوستی شکل های مساوی را پیدا کنید و تساوی شکل ها را به زبان ریاضی بنویسید.



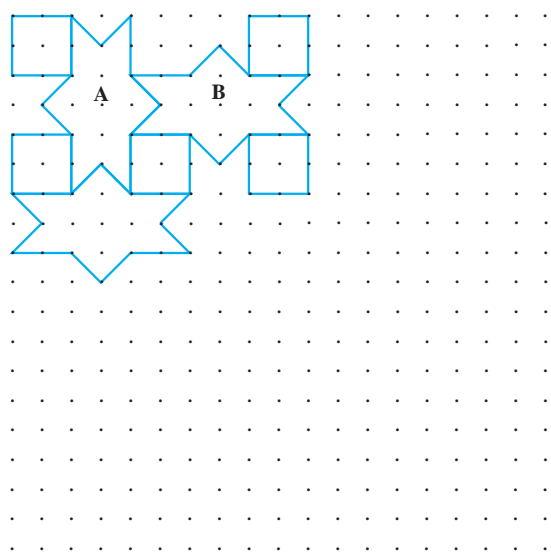
۴- با انجام تبدیلات متواالی روی یک هشت ضلعی و مربع، قسمتی از صفحه را پر کرده ایم.
به چند طریق می توان تنها با یک تبدیل، هشت ضلعی رنگی را بر شکل C منطبق کرد؟



۵- شکل زیر قسمتی از کاشی کاری یک بنای قدیمی را نشان می دهد.

الف) چگونه می توان با دو تبدیل متواالی A را بر شکل B منطبق کرد؟

ب) با ادماه الگوی ایجاد شده، صفحه را پر کنید.



در این فصل، اصطلاحات زیر به کار رفته‌اند. مطمئن شوید که می‌توانید با جملات خود، آنها را تعریف کنید. برای هر کدام مثال بزنید.

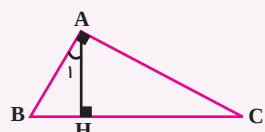
- تبدیل‌های هندسی
- شکل‌های همنهشت
- اجزاءی متناظر

در این فصل روش‌های اصلی زیر مطرح شده‌اند. با یک مثال هر کدام را توضیح دهید و در دفتر خود یک خلاصه درس تهیه کنید.

- نام‌گذاری پاره‌خط، نیم‌خط و خط
- نوشتن رابطه بین پاره‌خط‌ها
- نتیجه‌گیری از چند تساوی درست
- انتقال یک شکل
- پیدا کردن قرینه یک شکل
- نوشتن تساوی اجزاءی متناظر دو شکل

کاربرد این درس را در فصل هفتم (بردار) خواهید دید؛ ضمن این‌که در کشیدن شکل‌های هندسی، گرافیک رایانه‌ای، طراحی و ... نیز کاربرد دارد.

در صورتی که بتوانید تمرین‌های ترکیبی زیر را انجام دهید، مطمئن می‌شوید که این فصل را به خوبی آموخته‌اید.



۱- چرا $\hat{C} = \hat{A}$ است؟

۲- قرینه شکل مقابله را نسبت به پاره‌خط BC پیدا کنید.

دوران یافته شکل جدید را نسبت به نقطه C با دوران 90° در جهت حرکت عقربه‌های ساعت پیدا کنید.

اجزای متناظر شکل اول و آخر را با علامت گذاری مشخص کنید.





فصل ۵

شمارنده‌ها و اعداد اول



- عدد اول
- شمارنده اول
- بزرگ‌ترین شمارنده مشترک
- کوچک‌ترین مضرب مشترک

دسته‌بندی کردن، به‌ویژه ساختن دسته‌های مساوی و قابلیت تقسیم، از مفاهیم با کاربرد در زندگی روزمره‌اند. وقتی سربازها در دسته‌های منظم شده رژه قرار دارند، تعداد آنها باید بر تعداد ردیف‌ها و ستون‌ها قابل قسمت باشد.

عدد اول



- ۱- دانشآموزان یک مدرسه در کلاس‌های ورزشی ثبت‌نام کرده‌اند. تعداد ثبت‌نام‌شده‌ها و تعداد نفرات هر تیم در آن رشته در جدول زیر مشخص شده است. در کدام رشته ورزشی تعداد ثبت‌نام‌شده‌ها مناسب (قابل تقسیم به تعدادی تیم) است؟ چرا؟
در کدام رشته تعداد ثبت‌نام‌شده‌ها مناسب نیست؟ چرا؟

رشته ورزشی	فوتسال	والیبال	بسکتبال	پینگ پنگ	بدمینتون
تعداد ثبت‌نام‌شده‌ها	۲۱	۱۲	۱۳	۹	۷
تعداد نفرات هر تیم	۵	۶	۵	۲	۲

با کمترین جایه‌جایی نفرات، پیشنهادی ارائه کنید تا تعداد نفرات تمام رشته‌ها مناسب شود.

- ۲- عدد ۶ را مانند نمونه به صورت ضرب دو عدد طبیعی بنویسید و معنی کنید.

معنی دو دسته ۳ تایی $= 2 \times 3$

$= 6$

$6 =$

$= 6$

- ۳- عدد ۱۰ را مانند نمونه تقسیم کنید و یک تساوی بنویسید و آن را معنا کنید (تقسیم‌ها باید باقی‌مانده بیاورند).

$10 \div 2 = 5$

معنی: ۱ را می‌توان ۲ تا شمرد.

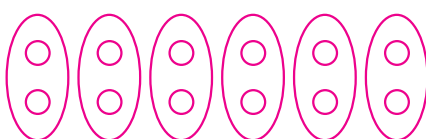
$10 \div$

$10 \div$

$10 \div$

- ۴- مانند نمونه ۱۲ دایره را به دسته‌های مساوی تقسیم کنید؛ یعنی مشخص کنید ۱۲ را چند تا چند تا می‌شود شمرد. به این ترتیب

شمارنده‌های عدد ۱۲ به دست می‌آید.



۱، ۲، _____ : شمارنده‌های ۱۲

- ۱- با یکی از روش‌های بالا شمارنده‌های هر عدد را مشخص کنید.

: شمارنده‌های ۱۴

: شمارنده‌های ۱۵

: شمارنده‌های ۹

: شمارنده‌های ۸

- ۲- عدد ۲، شمارنده ۴ است. آیا می‌توان نتیجه گرفت که ۲ شمارنده ۱۲ هم هست؟ چرا؟

- ۳- به طور کلی اگر a شمارنده b باشد، آیا می‌توان نتیجه گرفت که a شمارنده c هم هست؟ چرا؟

۱- جدول زیر را کامل کنید. شمارنده‌های عدد را از کوچک به بزرگ بنویسید.

با دیدن این جدول چه نتیجه‌ای می‌توان گرفت؟

عدد شمارنده همه اعداد است.

کوچک‌ترین شمارنده هر عدد است.

بزرگ‌ترین شمارنده هر عدد است.

همه شمارنده‌های بک عدد آن عدد هستند.

بعضی از اعدادها فقط

هر عدد بزرگ‌تر از ۱ حداقل دارد.

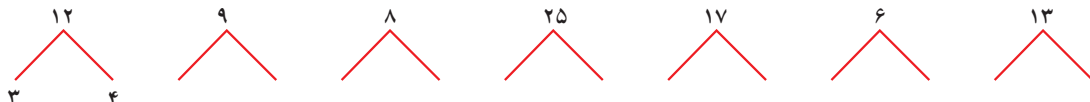
عدد	شمارنده‌های عدد		
۹			
۱۵			
۴			
۱۴			
۵			
۱۳			

۲- برای عدد ۷ از روش‌های ضرب یا تقسیم کردن یا دسته‌بندی استفاده کنید و شمارنده‌های آن را بیابید.



به اعداد طبیعی مثل ۵، ۱۳ و ۷ که فقط ۲ شمارنده دارند و آن دو شمارنده، عدد یک و خود آن عدد است، **عدد اول** می‌گویند.

۱- مانند نمونه، اعداد را به حاصل ضرب دو عدد غیر از یک بنویسید.



کدام اعداد را نمی‌توان به صورت ضرب دو عدد غیر از یک نوشت؟

آیا می‌توان گفت هر عددی که به صورت ضرب دو عدد بزرگ‌تر از یک نوشته شود، اول نیست؟

۲- با قاعده‌های بخش‌پذیری بر ۲، ۳، ۵، ۷ که در دستان آموخته‌اید و یا روش‌های بالا، مشخص کنید کدام‌یک از اعداد طبیعی کمتر از ۳۰، اول هستند. دور آنها را خط بکشید. اعدادی را که اول نیستند، به صورت بالا با ضرب دو عدد غیر از یک نشان دهید.

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰

۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰

۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰

۱- آیا عدد ۱۷ شمارنده ۲۴۷ است؟ چرا؟

۲- آیا اگر عددی بر ۳ بخش پذیر بود، می‌توان گفت که ۳ شمارنده آن است؟

۳- چهار عدد بنویسید که ۵ شمارنده آنها باشد.

۴- کدام یک از عددهای رو به رو بر ۱۵ بخش پذیر است؟ چرا؟

۵- تمام شمارنده‌های عددهای زیر را بنویسید.

۳۴۵ ، ۹۲۴ ، ۵۵۵ ، ۳۶۰

۲۴

۱۸

۲۰

۳۰

۴۰

۵۰

۶- جملات درست را با و جملات نادرست را با مشخص کنید. دلیل نادرست بودن هر جمله را بنویسید.

* عدد ۲۹ اول است. هر عدد حداقل ۲ شمارنده دارد.

* تمام عددهای اول، فرد هستند؛ چون اگر زوج باشند، عدد ۲ شمارنده آنها می‌شود.

* اگر عددی غیر از خودش و یک، شمارنده دیگری داشت، حتماً اول نیست.

۷- در کلاس ۴ گروه ۳ نفره و ۶ گروه ۴ نفره وجود دارد.



دانشآموزان این کلاس را در چند حالت می‌توان به گروههایی با تعداد مساوی که تعداد

نفرات هر گروه بین ۲ و ۷ نفر باشند، تقسیم کرد؟

۸- وقتی می‌نویسیم $18 = 3 \times 6$ آیا می‌توان نتیجه گرفت که هم ۳ و هم ۶ شمارنده‌های ۱۸ هستند؟ چرا؟

آیا می‌توان نتیجه گرفت که همیشه تعداد شمارنده‌های یک عدد، زوج است؟

۹- آیا حاصل ضرب دو عدد اول می‌تواند عددی اول باشد؟ چرا؟

۱۰- هر عبارت را کامل کنید.

* مجموع دو عدد طبیعی فرد همیشه عددی _____ است.

* مجموع دو عدد طبیعی زوج همیشه عددی _____ است.

* مجموع یک عدد زوج و یک عدد فرد همیشه عددی _____ است.

پس از تکمیل کردن جمله‌های فوق (می‌توانید با حدس و آزمایش جمله‌ها را کامل کنید) به سؤال زیر پاسخ دهید.

* آیا حاصل جمع دو عدد اول همواره یک عدد اول است؟

شمارنده اول

۳
چهارم

۱- تمام شمارنده‌های عددهای زیر را بنویسید.

: شمارنده‌های ۱۲

: شمارنده‌های ۳۵

: شمارنده‌های ۱۴

: شمارنده‌های ۹

در هر قسمت، زیر شمارنده‌هایی که عدد اول هستند، خط بکشید.

شمارنده اول عدد ۹ چه عددی است؟

شمارنده‌های اول ۳۵ چه عددی هستند؟

۲- مانند نمونه هر عدد را به صورت ضرب دو عدد بنویسید. این کار را آنقدر ادامه دهید تا به شمارنده‌های اول آن عدد برسید.



۳- با توجه به نمودارهای درختی بالا می‌توان عددها را به صورت ضرب عددهای اول نوشت (تجزیه کرد):

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

$$45 =$$

$$80 =$$

$$210 =$$

$$20 =$$

$$200 =$$

شمارنده‌های اول، عددهای اولی هستند که با استفاده از حاصل ضرب و تکرار آنها، می‌توان عددهای مختلفی را به دست آورد؛

$$\text{مانند: } 12 = 3 \times 2 \times 2$$

به نظر شما عدد ۷ چند شمارنده اول دارد؟ چرا؟

با شمارنده‌های اول ۲ و ۳ عددهای مختلف را با ضرب کردن بسازید. مانند نمونه‌ها بنویسید.

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 2 \times 3 = 12$$

=

=

=

=

ویژگی عددهای به دست آمده این است که شمارنده‌های اول آنها عددهای ۲ و ۳ هستند.

چهارم
کتاب

۱- شمارنده‌های اول عده‌های زیر را با رسم نمودار درختی پیدا کنید و آنها را به صورت ضرب شمارنده اول بنویسید.

۱۰۰

۳۶

۸

$100 =$

$36 =$

$8 =$

۲- با راهبرد الگوسازی می‌توان تمام شمارنده‌های یک عدد را پیدا کرد. در زیر تمام شمارنده‌های عدد ۱۲ با توجه به تجزیه آن پیدا شده است. به همین روش تمام شمارنده‌های عدد ۱۰۰ را پیدا کنید.

$12 = 2 \times 2 \times 3$

$100 = 2 \times 2 \times 5 \times 5$

۱: هیچ شمارنده اولی استفاده نشود.

۲ و ۳: یک شمارنده اول استفاده شود.

$1 \times 2 \times 2 = 4$ و $1 \times 2 \times 3 = 6$: دو شمارنده اول استفاده شود.

$1 \times 2 \times 2 \times 3 = 12$: سه شمارنده اول استفاده شود.

۱۲، ۲، ۳، ۴، ۶، ۱۲: شمارنده‌های

۱- در دوره دبستان آموختید که چگونه کسرها را ساده کنید. به مثال‌های زیر توجه کنید.

$$\frac{4}{6} = \frac{\cancel{2} \times 2}{\cancel{2} \times 3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{18}{27} = \frac{\cancel{3} \times 6}{\cancel{3} \times 9} = \frac{2}{3}$$

با تجزیه کردن (نوشتن عدد به صورت ضرب عامل‌های اول) عده‌های صورت و مخرج، کسرها را تا حد امکان ساده کنید. در واقع

شمارنده‌های مشترک صورت و مخرج را ساده کنید.

$$\frac{20}{50} =$$

$$\frac{28}{42} =$$

$$\frac{81}{32} =$$

۲- مساحت یک مستطیل که طول و عرض آن عده‌های طبیعی‌اند، ۱۸ شده است. تمام حالت‌هایی را که طول و عرض مستطیل می‌تواند داشته باشد، بنویسید.

طول و عرض این مستطیل چه ارتباطی با مساحت آن دارد؟

چرا؟

۱- شمارنده‌های اول صورت یک کسر ۲ و ۳ هستند. شمارنده‌های اول مخرج آن کسر ۵ و ۷ هستند. آیا این کسر ساده می‌شود؟

۲- سه کسر بنویسید که پس از ساده شدن برابر $\frac{3}{5}$ شود.

۳- با شمارنده‌های اول ۲ و ۳ چند عدد تولید می‌شود که بین ۳۰ و ۵۰ باشد؟

۴- عدد a پس از تجزیه به صورت مقابله درآمده است :

شمارنده‌های اول آن چه عددهایی اند؟ ۴ شمارنده این عدد را بنویسید که اول نباشد.

۵- عدد b پس از تجزیه به صورت مقابله درآمده است :

شمارنده‌های اول آن چه عددهایی اند؟

۶- عددهای زیر را با رسم نمودار درختی تجزیه کنید و شمارنده‌های اول آنها را مشخص کنید.

۱۸۰

۱۰۴

۲۹۷

۷- عددهای ۷ و ۵ و ۱۳ اول اند. شمارنده‌های اول آنها را بنویسید و براساس آن، تعریف دیگری برای عددهای اول ارائه کنید.

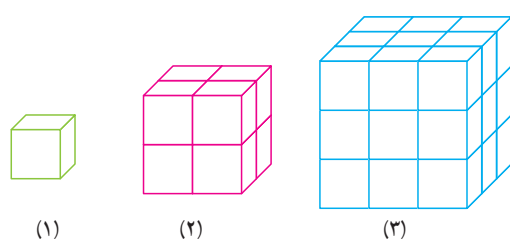
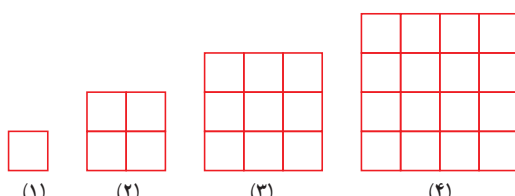
۸- جملات درست را با و نادرست را با مشخص کنید. دلیل نادرستی را توضیح دهید.

(الف) تمام عددها شمارنده اول دارند.

ب) اگر عددی زوج باشد، یکی از شمارنده‌های اولش ۲ است.

ج) هیچ عددی پیدا نمی‌شود که ۵ شمارنده اول داشته باشد.

۹- الگوهای شکل‌ها را به الگوهای عددی تبدیل کنید. جمله n هر کدام را بنویسید.



بزرگ‌ترین شمارنده مشترک



۱- قرار است دانشآموزان سال اول یک مدرسه به اردو بروند. آنها می‌خواهند در اردو چادر بزنند. تعداد افراد چادرها باید مساوی باشد. کلاس اول الف ۳۰ دانشآموز دارد. در این کلاس از چادرهای چندنفره می‌توان استفاده کرد؟ چرا؟

کلاس اول ب، ۳۶ دانشآموز دارد. برای این کلاس چه چادرهایی می‌توان بر پا کرد؟ چرا؟

اگر قرار باشد یک نوع چادر، برای هر دو کلاس تهیه کنیم، چادرهای چندنفره مناسب است؟ چرا؟

اگر قرار باشد از چادر مشترک برای دو کلاس استفاده شود و تعداد دانشآموزان یک چادر، بیشترین تعداد باشد تا چادر کمتری تهیه شود، چادر چندنفره مناسب است؟

۲- دو عدد ۲۴ و ۱۸ را در نظر بگیرید. می‌خواهیم بزرگ‌ترین شمارنده مشترک دو عدد را پیدا کنیم.
امید از روش زیر استفاده کرد :

$18 = 1 \times 2 \times 3 \times 3$: تمام شمارنده‌های ۱۸ = شمارنده‌های مشترک دو عدد

$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$: بزرگ‌ترین شمارنده مشترک دو عدد = تمام شمارنده‌های ۲۴

احمد از روش زیر استفاده کرد. او ابتدا عددها را به صورت ضرب شمارنده‌های اول نوشت.

$$18 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

سپس حاصل ضرب قسمت‌های مشترک آنها را مشخص کرد تا بزرگ‌ترین شمارنده مشترک مشخص شود.

شمارنده‌های یک عدد را مقسوم‌علیه‌های آن نیز می‌گویند؛ بنابراین بزرگ‌ترین شمارنده مشترک دو عدد همان بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک است که به اختصار آن را **ب.م.م** می‌نویسند. ب.م.م دو عدد a و b را به صورت (b و a) نشان می‌دهند؛ مانند:

$$(18 \text{ و } 24) = 6$$

آیا می‌توانید بگویید در فعالیت بالا احمد از چه روشی استفاده کرده است؟

۱- با نوشتن تمام شمارنده‌های دو عدد، ب.م آنها را پیدا کنید.

$$(14 \text{ و } 12) =$$

$$(20 \text{ و } 30) =$$

۲- با تجزیه عددها به شمارنده‌های اول، ب.م دو عدد را پیدا کنید.

$$(48 \text{ و } 36) =$$

$$(42 \text{ و } 30) =$$



۱- می‌خواهیم یک قاب مستطیلی به طول ۱۶ و عرض ۱۲ سانتی‌متر را با کاشی‌های

مربعی پر کنیم. ضلع این کاشی‌های مربعی چه عددی‌ای می‌تواند باشد؟ چرا؟

اگر بخواهیم کاشی‌های مصرف شده کمترین تعداد باشد (ضلع کاشی باید بزرگ باشد)، چه عددی برای ضلع کاشی مناسب است؟

چرا؟

اگر بخواهیم کاشی‌های مصرف شده بیشترین تعداد باشد (ضلع کاشی کوچک‌ترین عدد باشد) چه عددی برای ضلع کاشی مناسب

است؟ چرا؟

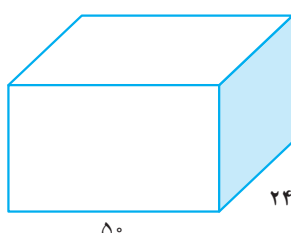
۲- یک جعبه دستمال کاغذی به شکل مکعب مستطیل داریم که طول آن ۲۵، عرض آن ۱۲ و ارتفاعش ۵ سانتی‌متر است. تعیین

کنید چند عدد از این جعبه‌ها در یک کارتون مکعب مستطیل به ابعاد $50 \times 24 \times 20$ سانتی‌متر جا می‌گیرد؟

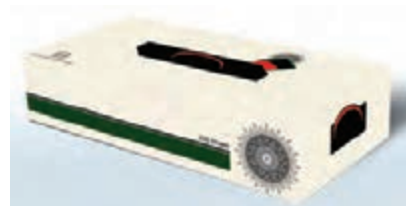
در این مسئله ابعاد کارتون چه ارتباطی با ابعاد جعبه دستمال دارد؟ با توجه به این ارتباط، شکل زیر را کامل کنید تا مشخص شود

چند جعبه در این کارتون جا گرفته است؟

۳۰



۵۰



عددهای زیر تجزیه شده‌اند، ب.م.های خواسته شده را به دست آورید.

$$28 = 2 \times 2 \times 7$$

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$(28 \text{ و } 12) =$$

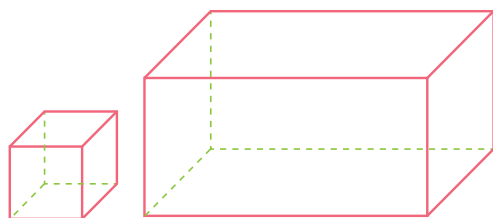
$$(28 \text{ و } 36) =$$

$$(12 \text{ و } 36) =$$

$$(28 \text{ و } 12 \text{ و } 36) =$$



۱- دو ظرف به گنجایش ۱۲ و ۱۸ لیتر داریم. می‌خواهیم یا یک پیمانه که هر بار پر و خالی می‌شود، دو ظرف را به طور کامل پر کنیم. کدام پیمانه‌ها برای این کار مناسب است؟ بزرگ‌ترین پیمانه کدام است؟



۲- یک مکعب مستطیل به ابعاد ۱۲ و ۳۶ و ۲۸ سانتی‌متر را با مکعب‌های مساوی پر کرده‌ایم. بزرگ‌ترین ضلع این مکعب چه عددی است؟ در این صورت چند مکعب در این مکعب مستطیل جا می‌شود؟

۳- برای درستی جملات زیر دلیل بیاورید.

$$(a \text{ و } b) = 1$$

اگر دو عدد a و b اول باشند، ب.م.م آنها عدد یک می‌شود.

اگر عددی بر عدد دیگری بخش‌پذیر باشد، عدد کوچک‌تر ب.م.م دو عدد است.

کوچک‌ترین مقسوم‌علیه مشترک (یا شمارنده مشترک) هر دو عدد ۱ است.

۴- ابتدا عددهای صورت و مخرج را تجزیه کنید، سپس کسرها را ساده کنید.

$$\frac{96}{144} =$$

$$\frac{35}{245} =$$

۵- ب.م.م عددهای زیر را محاسبه کنید.

$$(91 \text{ و } 117) =$$

$$(216 \text{ و } 8) =$$

$$(121 \text{ و } 55) =$$

۶- برای جملات درست زیر ۲ مثال بزنید.

$$(n \text{ و } n) = n *$$

* ب.م.م دو عدد a و b شمارنده دو عدد a و b است.

* اگر عدد a اول باشد، ب.م.م a و عدد دیگر مثل b یا یک می‌شود یا خود a .

کوچک‌ترین مضرب مشترک

۱- مضرب‌های صحیح یک عدد از ضرب آن در عده‌های صحیح به دست می‌آید. مضرب‌های صحیح ۳ را کامل کنید.

... و ... و ... و 1×3 و ... و $3 \times (-1)$ و ... و ... و ...

... و ... و ... و 3^0 و ... و 3^{-1} و ... و ... و ...

۲- مضرب‌های طبیعی یک عدد از ضرب آن در عده‌های طبیعی به دست می‌آید.

مضرب‌های طبیعی را به اختصار مضرب می‌گوییم. مضرب‌های عده‌های زیر را بنویسید.

... و ... و ... و 4^0 و ... و ... و ... : مضرب‌های ۲

: مضرب‌های ۷

: مضرب‌های ۵

در این نحوه نوشتن علامت ... به چه معناست؟

۱- به سؤال‌های زیر پاسخ دهید:

دهمین مضرب ۹ :

سومین مضرب ۶ :

اولین مضرب ۷ :

۲۴ چندمین مضرب ۶ است؟

۸۰ چندمین مضرب ۸ است؟

۱۴۴ چندمین مضرب ۶ است؟

۳۶ چندمین مضرب ۲ است؟

۲- آیا تعداد شمارنده‌های یک عدد، محدود است؟

تعداد مضرب‌های یک عدد چطور؟

در یک بازی رایانه‌ای مهره A، شش تا شش تا و مهره B، چهار تا چهار تا حرکت می‌کند. در شروع بازی هر دو مهره روی عدد

صفرنده. در کدام عدد این دو مهره دوباره کنار هم قرار می‌گیرند؟

A
B



: مضارب A

: مضارب مشترک

: مضارب B

: کوچک‌ترین مضرب مشترک

کوچک‌ترین مضرب مشترک دو عدد، اولین مضرب مشترک آن دو عدد است. مضرب‌های مشترک بعدی را با داشتن اولین مضرب مشترک می‌توان پیدا کرد. کوچک‌ترین مضرب مشترک دو عدد a و b را به‌طور اختصار K.M.M می‌گویند و به صورت $[a \text{ و } b]$ نمایش می‌دهند.

$$[6 \text{ و } 12] = 12$$

به عنوان نمونه

۱- K.M.M دو عدد ۱۲ و ۱۸ را پیدا کنید.

: مضارب ۱۸

: مضارب ۱۲

: مضارب مشترک ۱۸ و ۱۲

$$[12 \text{ و } 18] =$$

۲- عددهای ۱۸ و ۱۲ به صورت تجزیه شده، نوشته شده‌اند.

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$[12 \text{ و } 18] =$$

با توجه به پاسخ بالا چه رابطه‌ای بین شمارنده‌های اول دو عدد و K.M.M آنها می‌بینید؟ توضیح دهید.

می‌توانید از مثال زیر هم استفاده کنید.

$$A = 3 \times 3 \times 5 \times 5$$

$$B = 2 \times 5 \times 3 \times 3$$

$$[A \text{ و } B] = 3 \times 3 \times 5 \times 2 \times 5$$

۱- تساوی $6 \times 4 = 24$ را به صورت‌های مختلف می‌توان معنا کرد؛ جاهای خالی را کامل کنید.

۴ شمارنده _____ است.

ششمین مضرب _____ عدد ۲۴ است.

۶ شمارنده _____ است.

چهارمین مضرب _____ عدد _____ است.

عددهای _____ و _____ شمارنده‌های _____ هستند. عدد _____ بر _____ و _____ قابل قسمت است.

۲- یکی از مهم‌ترین کاربردهای K.M.M در پیدا کردن مخرج مشترک دو کسر است؛ یعنی کوچک‌ترین عددی را پیدا می‌کنیم

که به هر دو مخرج بخش‌پذیر (قابل قسمت) باشد. مانند نمونه، حاصل جمع‌ها و تفریق‌ها را با کمک K.M.M مخرج‌ها به دست آورید.

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{9} = \frac{\square}{18}$$

$$[6 \text{ و } 9] = 18$$

$$\frac{7}{15} + \frac{9}{20} =$$

$$[15 \text{ و } 20] =$$

$$\frac{15}{12} - \frac{7}{18} =$$

$$[12 \text{ و } 18] =$$

۱- هر 20° دقیقه یک اتوبوس خط A از پایانه مسافربری حرکت می‌کند.

اتوبوس‌های خط B هر 30° دقیقه از پایانه حرکت می‌کنند. ساعت ۱۲ ظهر

دو اتوبوس در خط‌های A و B همزمان حرکت کرده‌اند. در چه ساعتی به طور

همزمان اتوبوس‌ها از این دو خط حرکت می‌کنند؟

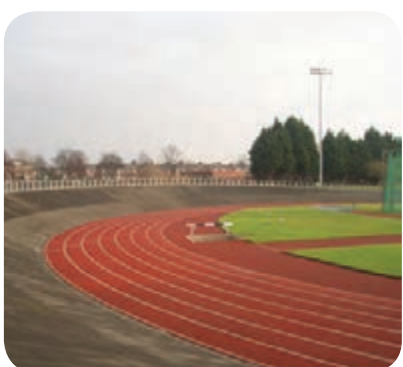


۲- یک پیست دوومیدانی کوچک در یک مجتمع فرهنگی ورزشی قرار دارد. امید و

فرامرز از یک نقطه شروع به دویدن می‌کنند. اگر امید هر 35° ثانیه یک دور کامل، میدان دو

را طی کند و فرامرز هر 21° ثانیه یک دور کامل طی کند، پس از چند ثانیه فرامرز و امید با هم

به همان نقطه شروع می‌رسند؟ در این صورت هر کدام چند دور دویده‌اند؟



۳- آیا 21° مضرب مشترک ۷ و 3° است؟ چرا؟

آیا 42° مضرب مشترک ۷ و 3° است؟ چرا؟

دو عدد ۷ و 3° چند مضرب مشترک دارند؟

۴- دلیل درستی جملات زیر را بیان کنید.

* اگر عددی بر عدد دیگر بخش‌پذیر باشد، عدد بزرگ‌تر ک.م.م دو عدد است.

* اگر ب.م.م دو عدد یک باشد، ک.م.م دو عدد، برابر حاصل ضرب دو عدد است.

* ک.م.م دو عدد اول برابر حاصل ضرب آنهاست.

۵- برای هر کدام از جملات درست زیر یک مثال بزنید.

$n = [1n]$ *

$n = [n_0n]$ *

* ب.م.م دو عدد شمارنده ک.م.م دو عدد است.

* حاصل ضرب دو عدد، برابر حاصل ضرب ک.م.م و ب.م.م دو عدد است.

۶- به صورت ذهنی تساوی‌ها را کامل کنید.

$$(20 \text{ و } 30) = 60 \quad (5 \text{ و } 7) = 35 \quad (15 \text{ و } 3) = 45 \quad [4 \text{ و } 12] = 48$$

$$[30 \text{ و } 50] = 150 \quad (38 \text{ و } 19) = 76 \quad [15 \text{ و } 30] = 90 \quad [4 \text{ و } 9] = 36$$

$$[4 \text{ و } 9] = 36 \quad [3 \text{ و } 2] = 6 \quad (7 \text{ و } 2) = 14 \quad [4 \text{ و } 6] = 24$$

مرور فصل

۵

مفاهیم و مهارت‌ها

در این فصل، اصطلاحات زیر به کار رفته‌اند. مطمئن شوید که می‌توانید با جملات خود، آنها را تعریف کنید و برای هر کدام یک مثال بزنید.

- عدد اول
- شمارنده (مقسوم‌علیه) یک عدد
- شمارنده اول
- مضرب
- ب.م.م
- ک.م.م

در این فصل روش‌های اصلی زیر مطرح شده‌اند. با یک مثال هر کدام را توضیح دهید و در دفتر خود یک خلاصه درس تهیه کنید.

- پیدا کردن عددهای اول
- نوشتن شمارنده‌های یک عدد
- ساختن عددهای مختلف با شمارنده‌های اول
- پیدا کردن شمارنده اول یک عدد
- پیدا کردن تمام شمارنده‌های یک عدد با معلوم بودن تجزیه عدد
- تجزیه عدد به شمارنده‌های اول
- نوشتن مضرب‌های یک عدد
- پیدا کردن ب.م.م دو عدد
- رابطه بین مضرب و شمارنده
- پیدا کردن ک.م.م دو عدد

کاربرد

از مفاهیم ب.م.م و ک.م.م در محاسبات کسری (ساده کردن و مخرج مشترک) استفاده می‌کنیم. درک شمارنده‌های اول یک عدد، زمینه‌ساز همین بحث به صورت جبری است.

تمرین‌های ترکیبی

در صورتی که بتوانید تمرین‌های ترکیبی زیر را انجام دهید، مطمئن می‌شوید که این فصل را بهخوبی آموخته‌اید.

۱- با توجه به تساوی $3 \times 4 = 12$ معانی مختلف آن را بیان کنید.

۲- ابتدا دو عدد زیر را به شمارنده‌های اول تجزیه کنید، سپس ب.م.م و ک.م.م آنها را به دست آورید.

$$72 =$$

$$60 =$$

۳- عددهای اول بین 5° تا 8° را بنویسید.

۴- با شمارنده‌های اول ۲ و ۳ دو عدد بنویسید که ب.م.م آنها ۶ و ک.م.م آنها ۳۶ باشد.



فصل ۶ سطح و حجم



- حجم‌های هندسی
- محاسبه حجم‌های منشوری
- مساحت جانبی و کل
- حجم و سطح

اهمیت بسته‌بندی محصولات غذایی کمتر از اهمیت تولید آنها نیست. برای مثال در بسته‌بندی شیرینی و شکلات، کیفیت و ظاهر بسته‌بندی در فروش آن تأثیر زیادی دارد. یکی از موضوعات مهم در این بسته‌بندی‌ها رابطه بین سطح و حجمی است که با آن سطح ساخته می‌شود.

حجم‌های هندسی



۱- به اطراف خود (کلاس، خانه، خیابان و...) بدقت نگاه کنید.

آیا چیزی بیندا می‌کنید که حجم نداشته باشد؟

در تصویر مقابل، چه نوع حجم‌هایی را می‌بینید؟

آیا همه آنها شکل هندسی دارند؟

آیا می‌توانید یک طبقه‌بندی از انواع حجم‌ها ارائه کنید؟

حجم‌ها را می‌توان به دو دستهٔ هندسی و غیرهندسی تقسیم کرد. حجم‌های هندسی شکل‌های مشخص و تعریف شده دارند. حجم‌های هندسی را می‌توان به سه دستهٔ اصلی تقسیم کرد: **منشوری** – **کروی** – **هرمی**. برخی از حجم‌های هندسی نیز ترکیبی از این سه نوع هستند.

۱- در تصویر فعالیت بالا حجم‌های هندسی را با و غیرهندسی را با مشخص کنید.

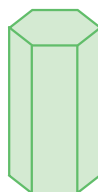
نوع حجم‌های هندسی را تعیین کنید.

در حجم‌های ترکیبی نیز مشخص کنید که از چه نوع حجم‌هایی ساخته شده‌اند.

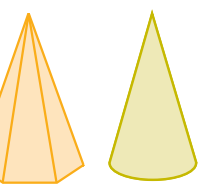
۲- با توجه به شکل‌های زیر، خصوصیت‌های سه نوع حجم هندسی زیر را بنویسید.



حجم‌های کروی



حجم‌های منشوری



حجم‌های هرمی

حجم‌های منشوری:

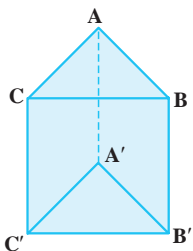
حجم‌های هرمی:

حجم‌های کروی:

حجم‌های منشوری، بین دو صفحهٔ موازی قرار می‌گیرند.

به این دو سطح موازی که سطح منشوری را قطع می‌کنند، **قاعده** و به سطح‌های اطراف آن **وجه‌های جانبی** می‌گویند. به محل برخورد سطح‌ها **یال** و به نقطهٔ برخورد هر سه سطح **رأس** می‌گویند.

۱- مشخص کنید هر یک از منشورهای زیر چند وجه جانبی دارد؛ یال‌ها، رأس‌ها و قاعده‌ها را نام ببرید.



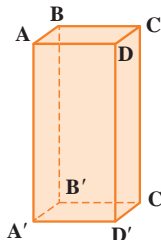
منشور سه‌پهلو

تعداد وجه‌های جانبی:

رأس‌ها:

یال‌ها:

قاعده‌ها:

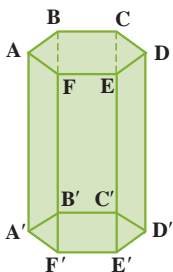


تعداد وجه‌های جانبی:

رأس‌ها:

یال‌ها:

قاعده‌ها:



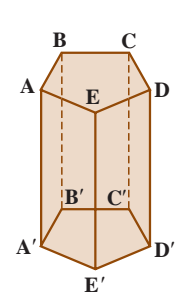
منشور شش‌پهلو

تعداد وجه‌های جانبی:

رأس‌ها:

یال‌ها:

قاعده‌ها:



تعداد وجه‌های جانبی:

رأس‌ها:

یال‌ها:

قاعده‌ها:

۲- برای اینکه در نام بردن یال و رأس چیزی جا نیفتد، از چه راهبردی استفاده می‌کنید؟

۳- آیا استوانه هم یک حجم منشوری است؟ چرا؟

با خمیر مجسمه‌سازی (یا می‌توانید از یک سیب‌زمینی استفاده کنید) یک استوانه بسازید. با یک قیچی یا چاقو مانند شکل‌های

مقابل، آن را برش بزنید. سطح برش‌خورده را رنگ کنید و روی یک کاغذ بزنید. اثر آن به چه شکلی است؟

همین فعالیت را می‌توانید با برش‌های دیگر تکرار کنید. همچنین به جای استوانه می‌توانید منشورهای دیگری را هم امتحان کنید. به این کار **مقطع زدن** می‌گویند.

نرم افزارهای زیادی هستند که می‌توانند این فعالیت را شبیه‌سازی کنند. در صورت تمایل از آنها استفاده کنید.

۱- آیا ممکن است مقطع یک کره و یک استوانه، هم‌شکل باشد؟ در چه صورت؟

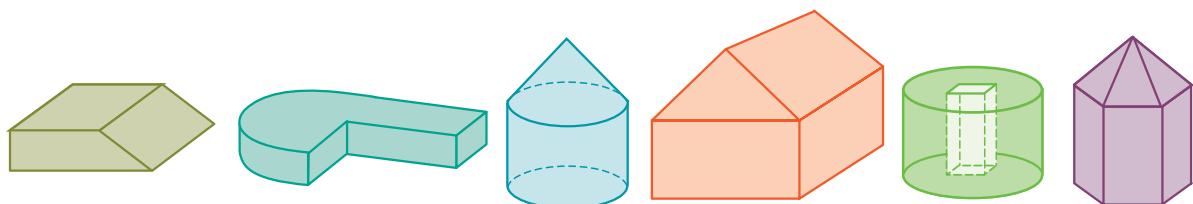
آیا ممکن است مقطع یک منشور و یک هرم هم‌شکل باشد؟

۲- یک استوانه از دید بالا به چه شکلی دیده می‌شود؟

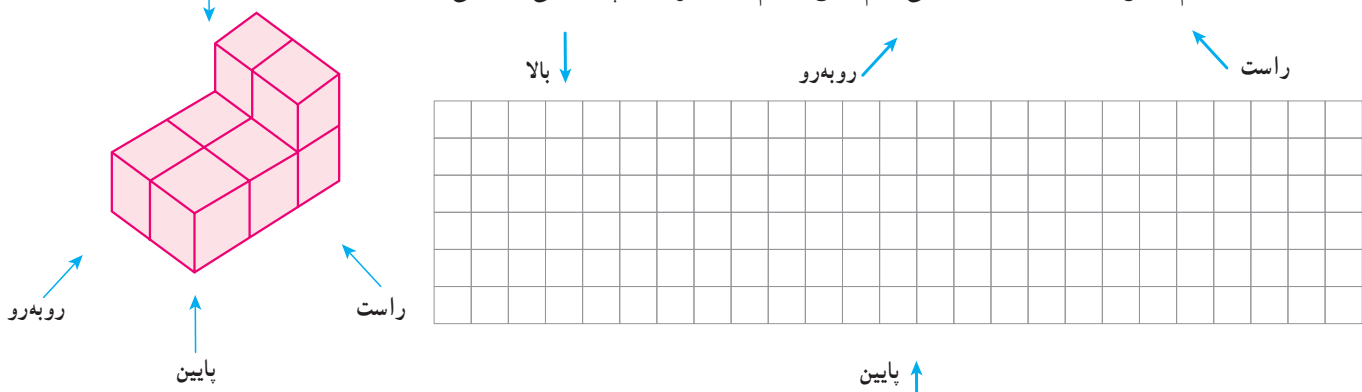
یک منشور شش پهلو به چه شکلی دیده می‌شود؟

رأس‌های منشوری با قاعدهٔ شش ضلعی منتظم، روی دایرهٔ قاعدهٔ استوانه است. این حجم از بالا به چه شکلی دیده می‌شود؟

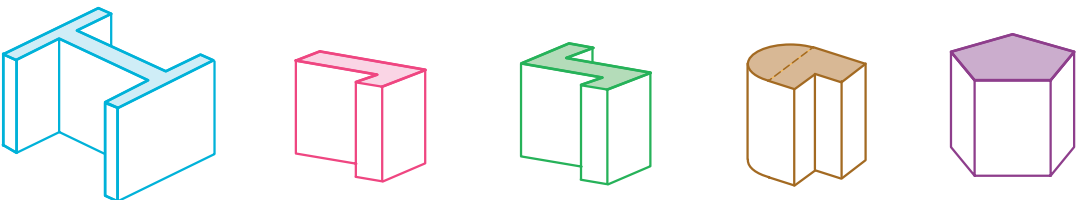
۳- مشخص کنید هر کدام از حجم‌های زیر، ترکیبی از کدام حجم‌ها هستند؟



۴- حجم مقابل را از ۴ جهت نگاه می‌کنیم. این حجم از ۴ طرف به چه شکلی دیده می‌شود؟



۵- قاعدهٔ منشورهای زیر را رسم کنید (در واقع دید از بالا یا همان مقطع منشور است).



۶- بلورهای^۱ معدنی به‌طور طبیعی شکل می‌گیرند ولی دارای حجم هندسی‌اند. برای نمونه مشخص کنید

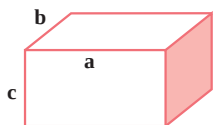
۳ بلور رویه‌رو از چه حجم‌هایی درست شده‌اند؟

محاسبه حجم‌های منشوری

3

۱- در دوره دبستان آموختید که حجم یک مکعب مستطیل برابر است با حاصل ضرب طول، عرض و ارتفاع. با توجه به درس

جبر که در فصل قبل آموختید، حجم مکعب مستطیل را با یک رابطه جبری نشان دهید.

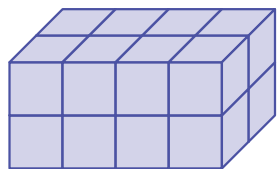


$$V = \text{حجم}$$

۲- قاعده مکعب مستطیل از ۸ مربع به ضلع یک سانتی‌متر درست شده است. (2×4)

اگر روی این قاعده، مکعب مستطیلی به ارتفاع ۲ سانتی‌متر درست کنیم،

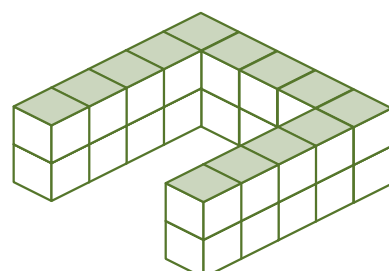
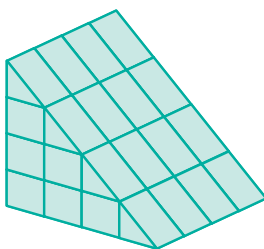
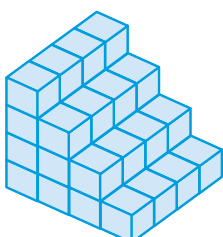
حجم آن چقدر می‌شود؟



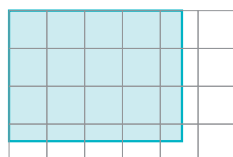
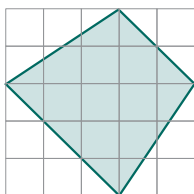
اگر قاعده مکعب مستطیل 4×3 باشد، با همان ارتفاع چه حجمی درست می‌شود؟

۳- همچنین آموختید که واحد حجم مکعبی به ضلع یک سانتی‌متر یا یک متر مکعب یا یک سانتی‌متر مکعب است.

مشخص کنید که هر کدام از حجم‌های زیر از چند مکعب واحد درست شده‌اند.

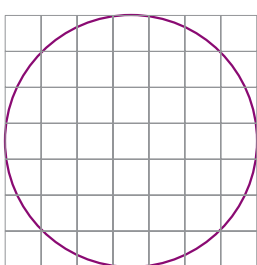


۴- اکنون هر کدام از شکل‌های زیر را به مربع‌هایی به ضلع یک سانتی‌متر تقسیم کنید تا مشخص شود قاعده هر کدام چند مربع به ضلع یک سانتی‌متر است (می‌توانید از عددهای کسری هم استفاده کنید).



اگر روی این قاعده‌ها منشوری به ارتفاع ۳ سانتی‌متر درست کنیم، حجم هر کدام چقدر می‌شود؟

اگر به همین ترتیب بتوانیم مساحت قاعده هر منشور را با مربع‌های واحد سطح تقریب بزنیم، چگونه می‌توانیم حجم شکل‌های منشوری را به دست آوریم؟

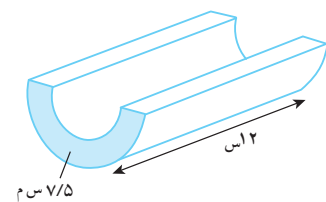
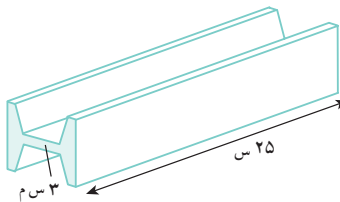
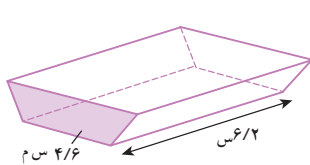
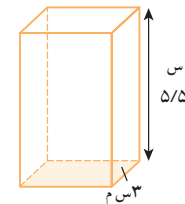
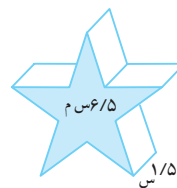
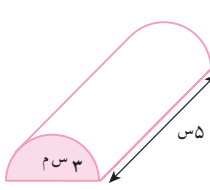
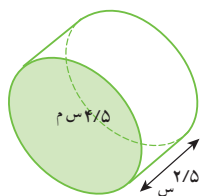
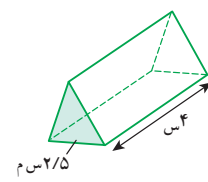
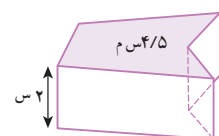
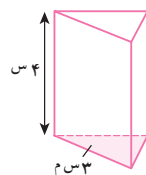
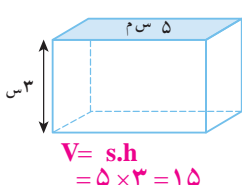


برای مثال قاعده یک استوانه را که به شکل دایره است، با مربع‌های واحد تقریب بزنید و حجم استوانه‌ای به ارتفاع ۳ سانتی‌متر را به طور تقریبی به دست آورید.

۱- با توجه به فعالیت صفحه قبل، رابطه جبری به دست آوردن حجم های منشوری (V) را که در آن، مساحت قاعده منشور، S و

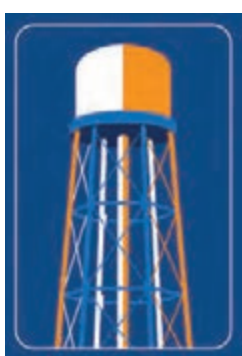
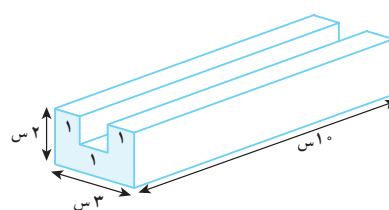
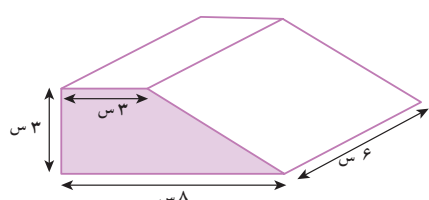
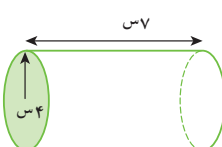
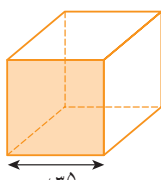
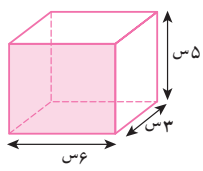
ارتفاع منشور، h است، بنویسید.

۲- با توجه به رابطه بالا و مساحت قاعده داده شده، حجم هر شکل را محاسبه کنید.



۳- ابتدا مساحت قاعده و سپس حجم هر یک از اجسام زیر را حساب کنید. برای به دست آوردن مساحت و حجم هر شکل

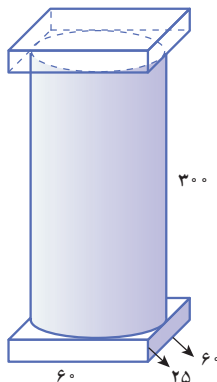
رابطه های جبری را بنویسید.



۴- منبع آبی به شکل استوانه است. شعاع قاعده این منبع $8/8$ متر و ارتفاعش ۲ متر است.

منبع موصوف، چند متر مکعب آب می گیرد؟

۵- یک جعبه دستمال کاغذی به شکل مکعب مستطیل داریم که طول آن 25 ، عرض آن 12 و ارتفاعش 5 سانتی متر است. تعیین کنید چند عدد از این جعبه‌ها در یک کارتون که به شکل مکعب مستطیل به ابعاد 50 و 30 و 24 سانتی متر است، جا می‌گیرد؟

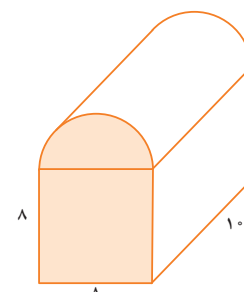
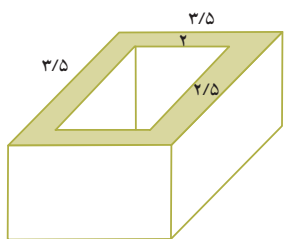
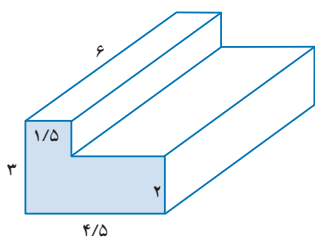
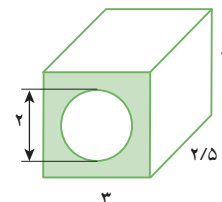
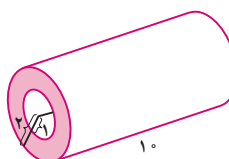
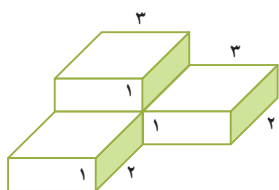


۱- حجم ستون شکل مقابل را به صورت تقریبی پیدا کنید.

(کل شکل را مکعب مستطیل و یا استوانه در نظر بگیرید.)

حالا کمی دقیق‌تر محاسبه کنید و آن را به سه قسمت تقسیم کنید و حجم سه تکه را جداگانه حساب کنید و مجموع را به دست آورید (شعاع قاعده استوانه چند است؟). تفاوت دو جواب را به دست آورید.

۲- حجم اشکال زیر را به دست آورید.



۳- چاهی به عمق 12 متر حفر کردایم. شعاع دهانه این چاه $\frac{1}{4}$ متر است. وقتی خاک، کنده و بیرون ریخته می‌شود، حجم آن $\frac{1}{3}$ برابر می‌شود. اگر خاک این چاه بعد از بیرون آمدن در سطحی به ابعاد 4 و 5 متر به طور یکنواخت ریخته شود تا یک مکعب مستطیل به وجود آید، ارتفاع این مکعب مستطیل چقدر خواهد شد؟

۴- حوضی به شکل مکعب مستطیل داریم که ابعاد آن 4 و 3 و $\frac{1}{5}$ متر است. می‌خواهیم این حوض خالی را با شیر آبی که در هر دقیقه 6 لیتر آب وارد آن می‌کند، پر کنیم. چند ساعت طول می‌کشد تا حوض پر شود؟

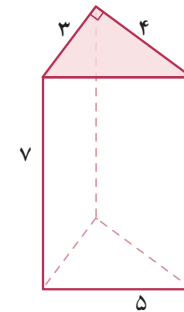
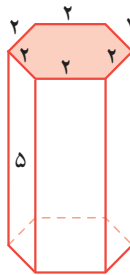
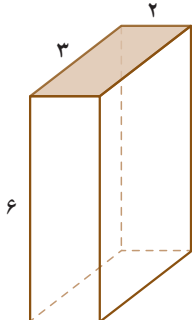
۵- یک پارچ به شکل استوانه داریم که ارتفاع آن 30 سانتی متر و شعاع قاعده آن 8 سانتی متر است. آب داخل این پارچ را در لیوان‌هایی به شکل استوانه که ارتفاع آنها 10 سانتی متر و شعاع قاعده‌شان 4 سانتی متر است، می‌ریزیم. آب پارچ، چند لیوان را پُر می‌کند؟

۶- قاعده یک منشور سه‌پهلو، مثلث قائم الزاویه‌ای است که ضلع‌های قائم آن 3 و 4 سانتی متر طول دارند. ارتفاع این منشور 6 سانتی متر است. حجم این منشور را پیدا کنید.

مساحت جانبی و کل

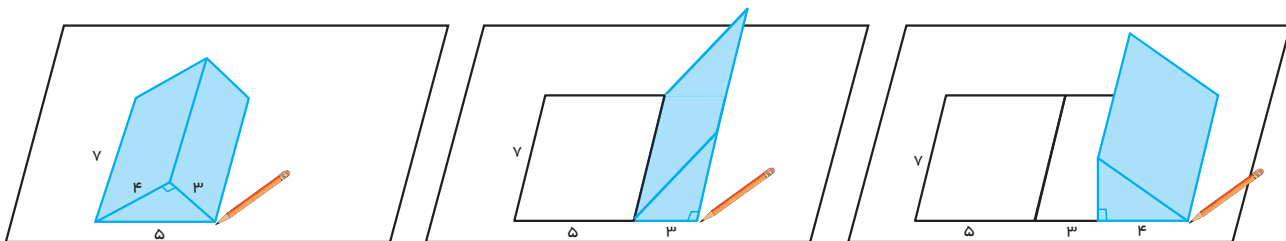
۱- مساحت همه وجههای جانبی منشورهای زیر را به دست آورید. هر وجه جانبی چه شکلی دارد؟

به مجموع این مساحت‌ها مساحت جانبی شکل می‌گویند.



۲- برای به دست آوردن مجموع مساحت جانبی منشور سه‌پهلوی بالا به صورت زیر، آن را روی کاغذ قرار می‌دهیم و به اندازهٔ

طول هر ضلع، یک علامت می‌گذاریم.

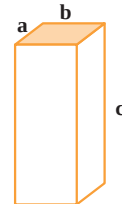
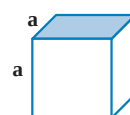
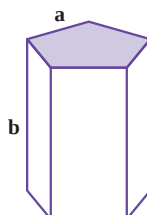
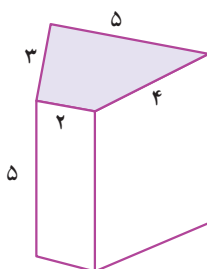


با توجه به شکل‌های بالا چگونه می‌توانیم به ساده‌ترین روش، مساحت جانبی را به دست آوریم؟

۳- با توجه به ۲ سؤال بالا اگر مساحت را با S ، محیط را با P و ارتفاع را با h نشان دهیم، رابطهٔ جبری مساحت جانبی منشورهای

بالا بنویسید.

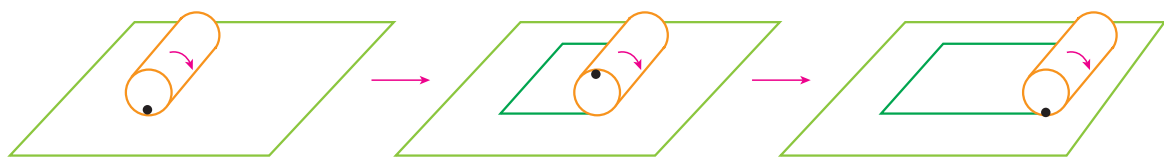
۱- مساحت جانبی شکل‌های زیر را پیدا کنید.



۲- ستونی به شکل منشور شش‌پهلو داریم که هر ضلع آن $2/5$ متر و ارتفاع آن ۵ متر است. می‌خواهیم بدنهٔ جانبی این ستون را

کاشی کاری کنیم. چند متر مربع کاشی لازم است؟

۱- یک استوانه را به شکل زیر، روی یک صفحه می‌غلتایم و سطحی که استوانه در مسیر حرکتش پوشانده را مشخص می‌کنیم.



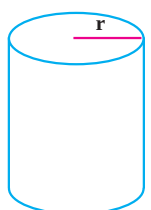
با این کار چه شکلی به دست می‌آید؟

طول و عرض آن چگونه مشخص می‌شود؟

مساحت این شکل را چگونه باید محاسبه کنیم؟

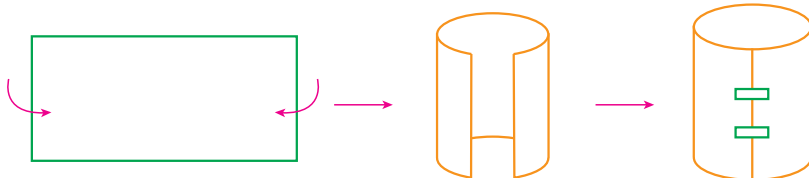
۲- با توجه به سوالات بالا مساحت جانبی یک استوانه به ارتفاع h و شعاع قاعده r را با عبارت جبری نشان

دهید.



$$S = \text{_____}$$

۱- با توجه به فعالیت بالا با یک مستطیل می‌توان یک سطح استوانه‌ای درست کرد.

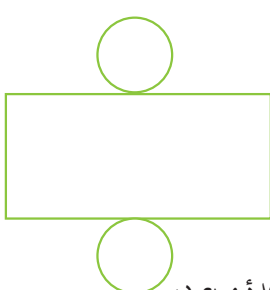


این سطح استوانه‌ای را روی کاغذ بگذارید و دور آن خط بکشید. این دایره، قاعده استوانه است. هر استوانه دو قاعده دارد؛

پس دو دایره و یک مستطیل **مساحت کل** استوانه را تشکیل می‌دهند.

شکل مقابل را گسترده استوانه می‌گویند.

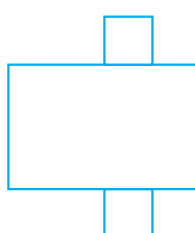
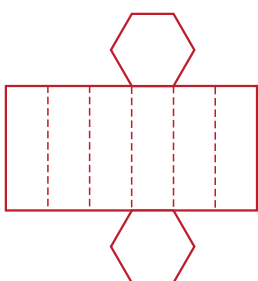
چه رابطه‌ای بین دایره و مستطیل در این گسترده وجود دارد؟



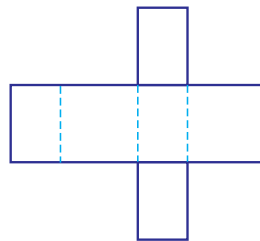
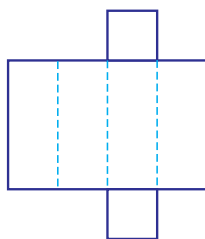
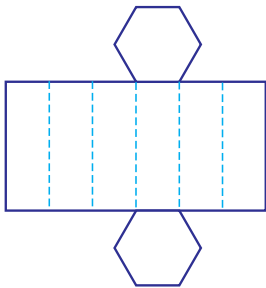
۲- گسترده یک منشور شش بهلو با قاعده شش ضلعی منتظم و گسترده یک مکعب مستطیل با قاعده مربع در

شکل‌های زیر رسم شده‌اند.

چه رابطه‌ای بین قاعده‌ها و مستطیل‌ها وجود دارد؟



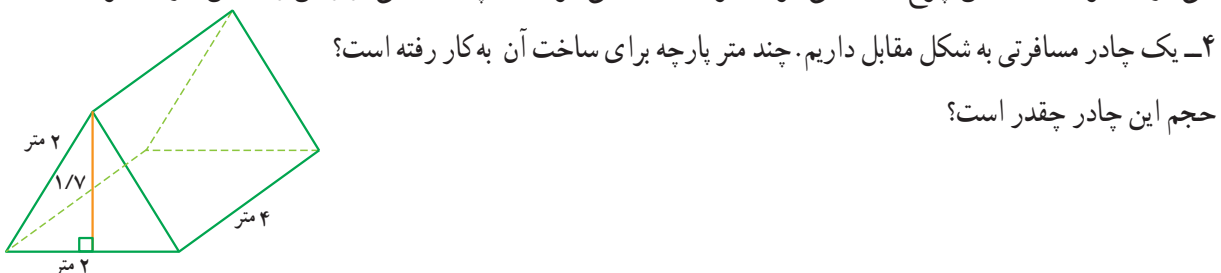
۱- در شکل زیر گستردۀ چند منشور نشان داده شده است. آنها را روی کاغذ بکشید و منشورها را درست کنید و به کلاس بیاورید.



۲- یک غلتک باید ۴ بار روی زمین آسفالت شده غلت بزند تا سطح آن صاف شود.
اگر شعاع غلتک 5° سانتی متر و ارتفاع استوانه آن ۱ متر باشد، برای آسفالت کردن سطح یک کوچه به طول 20° و عرض 4 متر، این غلتک باید به طور تقریبی چند دور بچرخد؟

۳- یک چرخ ماشین که کاملاً خیس شده است، پس از 10° دور چرخیدن روی زمین جای خود را مشخص می کند و نهایتاً خشک می شود. اگر ضخامت این چرخ 2° سانتی متر و قطر آن 7 سانتی متر باشد، چه مساحتی از زمین را خیس خواهد کرد؟

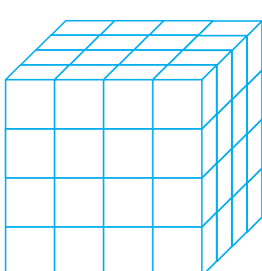
۴- یک چادر مسافرتی به شکل مقابل داریم. چند متر پارچه برای ساخت آن به کار رفته است؟
حجم این چادر چقدر است؟



۵- شعاع قاعده یک مخزن نفت به شکل استوانه‌ای 3 متر و ارتفاعش 5 متر است. می خواهیم بدنه خارجی و سقف آن را رنگ بزنیم. اگر هزینه رنگ کردن هر متر مربع 3000 تومان باشد، برای رنگ کردن این مخزن چقدر باید هزینه کرد؟

۶- می خواهیم با مقوا مکعبی به ضلع 1 سانتی متر بسازیم. چند سانتی متر مربع مقوا به کار می رود؟

۷- یک جعبه به شکل مکعب مستطیل به ابعاد 3° و 5° و 4° سانتی متر را با کاغذ کادو پوشانده ایم. برای پوشاندن این جعبه حداقل چند سانتی متر مربع کاغذ کادو مصرف شده؟ چرا در این مسئله حداقل کاغذ لازم خواسته شده است؟

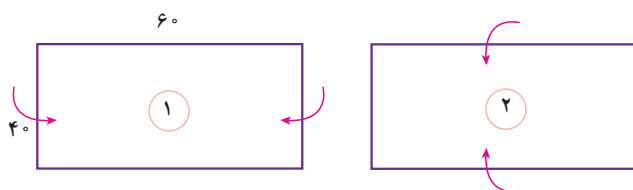


۸- با مکعب‌های به ضلع 1 واحد حجم مقابل را ساخته ایم. اگر تمام سطوح‌های این حجم را رنگ کنیم، چند مکعب رنگ نمی شود؟

چند مکعب رنگ می شود؟

چند مکعب 2 وجهشان رنگ می شود؟

چند مکعب 3 وجهشان رنگ می شود؟



- ۱- یک مستطیل به طول و عرض داده شده را به دو صورت رو به رو لوله می کنیم تا دو استوانه به دست آید.

در هر حالت حجم استوانه را به دست آورید. مانند نمونه از رابطه های جبری کمک بگیرید. برای ساده تر شدن محاسبه ها عدد بی (π) را ۳ در نظر بگیرید. در هر حالت ابتدا شعاع قاعده و ارتفاع استوانه را مشخص کنید.

$$V_1 = h_1 \times S_1 = h_1 \times r_1 \times r_1 \times \pi =$$

$$V_2 = h_2 \times S_2 =$$

با مقایسه حجم ها و با توجه به اینکه هر دو حجم با یک مستطیل ساخته شده است، چه نتیجه ای می گیرید؟



- ۲- یک کارخانه تولید چای دو نوع بسته بندی به شکل های رو به رو دارد. هر دو نوع قوطی با ورق گالوانیزه (روی انود) درست شده اند. در کدام یک چای بیشتری جا می گیرد؟

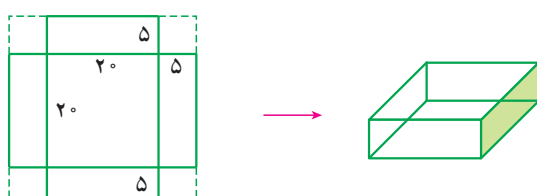
در کدام یک ورق گالوانیزه بیشتری برای ساخت قوطی به کار رفته است؟ در محاسبات خود عدد π را ۳ در نظر بگیرید.

با توجه به عدد های بالا اگر شما مدیر کارخانه باشید، کدام نوع بسته بندی را انتخاب می کنید؟ چرا؟

کدام نوع بسته بندی برای حمل و نقل، مناسب تر است و جای کمتری می گیرد؟ چرا؟

برای بسته بندی شیرینی، جعبه هایی درست می کنند که شکل گسترده آنها به صورت زیر است. پس از تا کردن مریع های کوچک

گوشه ها روی هم قرار می گیرند و جعبه درست می شود.

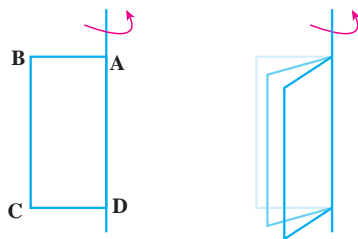


با توجه به اندازه های داده شده، حجم (گنجایش) جعبه را پیدا کنید.

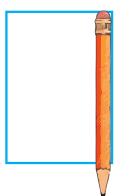
اگر اندازه ضلع مریع اولیه همان 3° سانتی متر باشد ولی به جای ۵ سانتی متر لبه ها را 6 سانتی متر در نظر بگیریم، جعبه ای که با همین

مقوا ساخته می شود، حجم بیشتری خواهد داشت یا کمتر؟

مستطیل ABCD را حول محوری که از AD می‌گذرد، دوران می‌دهیم. شکل زیر نشان می‌دهد که مستطیل‌ها چگونه حرکت می‌کنند.



شما هم مانند شکل مقابل، کاغذی را روی مدادی بچسبانید و آن را بچرخانید و حرکت مستطیل را تماشا کنید.



با چرخاندن این مستطیل چه حجمی به وجود می‌آید؟

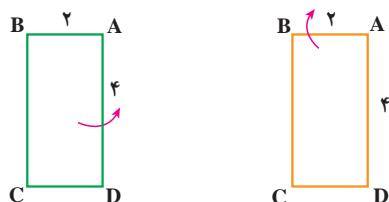
مشخصات آن حجم را بنویسید.

با حرکت یک سطح در فضای حجم ساخته می‌شود. همین کار را برای شکل‌های دیگر نیز می‌توان انجام داد تا حجم‌های دیگری ساخته شوند. در سال‌های بعد در این مورد بیشتر توضیح داده خواهد شد.

۱- سطحی مثل شکل مقابل را حول محور d دوران می‌دهیم.
حجم ساخته شده، چه شکلی خواهد داشت؟ می‌توانید با چرخاندن یک فرفه، حجم ایجاد شده از حرکت آن را بینید.
از این خاصیت در خراطی، تراشکاری و سفالگری برای ساختن حجم‌های مختلف استفاده می‌کنند.



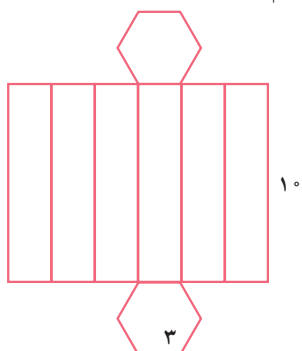
۲- یک مستطیل را یک بار حول محور AD و یک بار حول محور AB دوران دهید. حجم حاصل از این دوران را حساب کنید.



۱- یک مقوا به طول و عرض 5×20 را به شکل استوانه‌ای به ارتفاع ۵ در آورده‌ایم. یک مقوا دیگر به ابعاد 10×10 را نیز

به شکل استوانه درآورده‌ایم. با توجه به اینکه مساحت مقواها در دو حالت برابر است، کدام استوانه حجم بیشتری دارد؟

۲- با شکل مقابل یک منشور درست کرده‌ایم. مساحت جانبی آن را پیدا کنید.



۳- یک صابون مکعب مستطیل شکل به حجم 32 سانتی‌متر مکعب پس از چند بار مصرف، کوچک شده و ابعاد آن، به $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$

و $\frac{1}{1}$ سانتی‌متر کاهش یافته است. چند درصد این صابون استفاده شده است؟

۴- یک استوانه که با یک مقوا به طول 20 و عرض 10 سانتی‌متر ساخته شده به‌طور تقریبی چه حجمی دارد؟ (ارتفاع استوانه

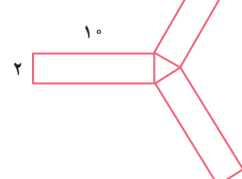
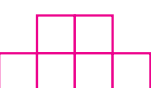
20 است).

۵- یک حجم از بالا و سمت راست و رو به رو به صورت زیر دیده می‌شود؛ آن را رسم کنید.

رو به رو

راست

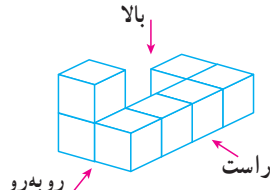
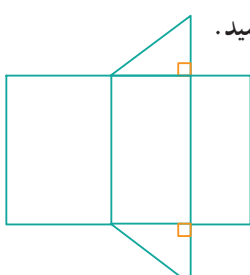
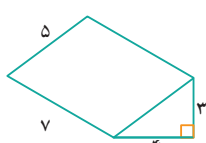
بالا



۶- شکل مقابل، گسترده یک منشور را نشان می‌دهد.

مساحت جانبی منشور را پیدا کنید.

۷- با توجه به حجم منشور و ابعاد آن، اندازه ضلع‌های گسترده آن را بنویسید.



۸- حجم مقابل از راست، بالا و رو به رو چگونه دیده می‌شود؟

در این فصل، اصطلاحات زیر به کار رفته‌اند. مطمئن شوید که می‌توانید با جملات خود، آنها را تعریف کنید. برای هر کدام مثال بزنید.

- مساحت کل
- مساحت جانبی
- گستردگی
- حجم هندسی

در این فصل، روش‌های اصلی زیر مطرح شده‌اند. با یک مثال هر کدام را توضیح دهید و در دفتر خود یک خلاصه تهیه کنید.

- حجم مخروطی و حجم منشوری
- قاعده، یال و رأس حجم‌های منشوری
- رابطه پیدا کردن حجم‌های منشوری
- رابطه پیدا کردن مساحت کل حجم‌های منشوری
- دوران سطح حول یک محور و ساختن حجم
- مقایسه حجم‌هایی که با یک سطح مشخص درست شده‌اند.

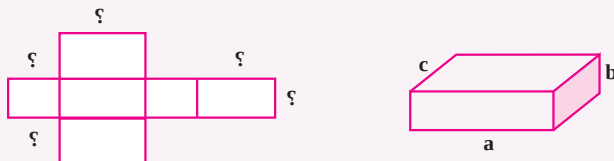
کاربردهای این فصل در زندگی روزمره فراوان است. در دنیایی از اجسام زندگی می‌کنیم و نیاز داریم حجم‌های مختلف را اندازه بگیریم و برای ساختن حجم‌ها نیز از سطح‌ها (کاغذ، مقوا، ورق و ...) استفاده می‌کنیم.

در صورتی که توانستید تمرین‌های ترکیبی زیر را انجام دهید، مطمئن باشید که این فصل را به خوبی آموخته‌اید.

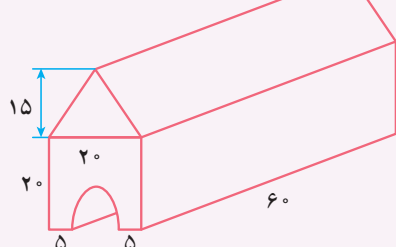
۱- حجم، مساحت جانبی و مساحت کل شکل‌های زیر را به دست آورید.

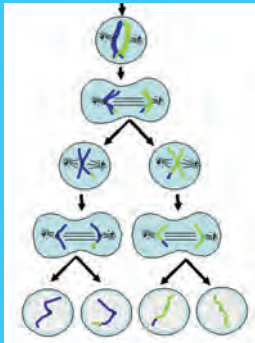
۲۰- منشور چهارپهلو با قاعدهٔ مربع به ضلع ۲ و ارتفاع ۲ استوانه به شعاع قاعدهٔ ۲ و ارتفاع ۲

۲- (الف) با توجه به شکل مکعب مستطیل، اندازهٔ ضلع‌های خواسته‌شده روی گستردگی آن را مشخص کنید.



ب) حجم شکل مقابل را به دست آورید.





توان و جذر

فصل ۷



- تعریف توان
- محاسبه عبارت‌های توان دار
- ساده کردن عبارت‌های توان دار
- جذر و ریشه

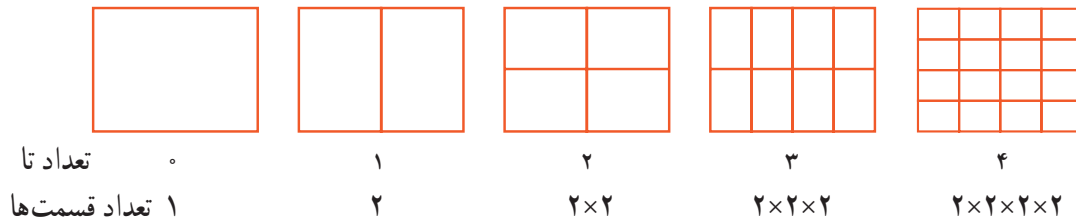
وقتی یک سلول (یاخته)^۱ به سلول‌های دیگر، تبدیل و این عمل تکرار می‌شود، در مدت کوتاهی تعداد سلول‌ها به سرعت افزایش پیدا می‌کند. رشد تعداد سلول‌ها به صورت توانی است. شاید به همین علت است که جراحت پوست در مدت کوتاهی ترمیم می‌شود و سلول‌های جدید جایگزین سلول‌های مرده می‌شوند.

تعريف توان

3
چهارم

یک کاغذ را چند بار تا می‌زنیم و هر بار تعداد قسمت‌هایی را که کاغذ به آنها تقسیم شده است، می‌شماریم. چه الگویی در تعداد

قسمت‌ها می‌بینید؟



اگر تا زدن را به همین ترتیب ادامه دهیم، در تای هشتم چند قسمت خواهیم داشت؟

در تای دهم چند قسمت خواهیم داشت؟

در تای n ام چند قسمت خواهیم داشت؟

چه راهی برای خلاصه کردن عبارت‌های بالا پیشنهاد می‌کنید؟

(با توجه به اینکه در عمل، تا کردن کاغذ، بیش از چند مرحله ممکن نخواهد بود، برای یافتن جواب‌ها از شکل‌های داده شده

استفاده کنید).

عبارتی مانند $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ را در ریاضیات برای ساده‌تر شدن به صورت ^{۲۵} می‌نویسیم و آن را چنین می‌خوانیم: ۲ به توان ۵.

در عبارت 2^5 را پایه و ۵ را توان می‌نامیم.

(درست شبیه همان کاری که در ساده کردن و خلاصه کردن جمع انجام می‌دادیم. $((2+2+2+2+2) = 5 \times 2)$

۱- جدول مقابل را کامل کنید.

پس از آن عبارت‌های زیر را به صورت ساده‌شده بنویسید.

$$4 \times 4 \times 4 =$$

$$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 =$$

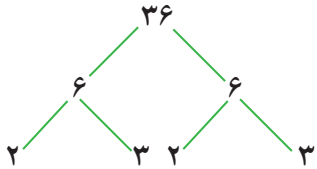
$$2 \times 2 =$$

$$a \times a \times a =$$

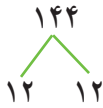
$$b \times b =$$

عبارت	شکل ساده‌شده	خوانده می‌شود	حاصل
7×7	7^2	هفت به توان ۲	۴۹
$7+7$	2×7		
$2/5 \times 2/5 \times 2/5$			
	۱۳		
	2×1		
$\frac{5}{3} \times \frac{5}{3}$	$(\frac{5}{3})^2$		

۲- عددهای داده شده را مانند نمونه تجزیه کنید و به صورت عدد توان دار بنویسید.



$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^2 \times 3^2$$



۳- کدام یک درست و کدام یک نادرست است؟ در صورت امکان موارد نادرست را اصلاح کنید.

$$4^2 = 64$$

$$5^2 = 5 \times 2$$

$$(\frac{2}{3})^2 = \frac{4}{9}$$

$$9^2 = 18$$

$$(\frac{1}{3})^4 = \frac{4}{81}$$

$$\frac{3^2}{5} = \frac{9}{25}$$

$$5^2 = 25$$

$$(\frac{3}{4})^2 = \frac{9}{4}$$

۴- تساوی‌ها را کامل کنید.

$$a \times a \times a \times a =$$

$$b^2 =$$

$$(\frac{a}{b})^2 =$$

$$\frac{a \times a \times a}{b} =$$

$$x \times x =$$

$$(y + x)(y + x) =$$

$$(ab)^2 =$$

$$\frac{x \times x \times x}{y \times y \times y \times y \times y} =$$

۵- در تکثیر سلول‌ها، هر سلول به ۲ سلول تقسیم می‌شود. دوباره هر کدام از آن سلول‌ها خودشان به ۲ سلول تقسیم می‌شوند و

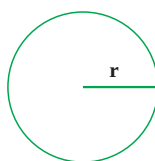
این روند، ادامه پیدا می‌کند. جدول زیر را کامل کنید و حاصل را به صورت عدد توان دار بنویسید.

مرحله تکثیر	۱	۲	۳	۴		۷	n
تعداد سلول	۲	2×2			
به صورت توان دار	2^1	2^2					

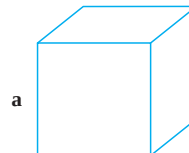
۱- با توجه به شکل‌های زیر، مساحت و حجم‌های خواسته شده را با عبارت‌های توان دار جبری نمایش دهید.



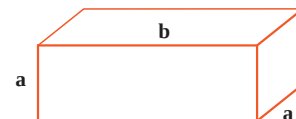
$$S = a \times a$$



$$S = \pi r^2$$



$$V = a \times a \times a$$



$$V =$$

۲- جمله‌های کلامی زیر را به صورت عبارت جبری نشان دهید.

$$a^1 = a$$

□ هر عدد به توان یک، برابر خودش می‌شود:

□ یک به توان هر عدد، برابر یک می‌شود:

$$a^0 =$$

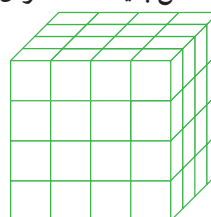
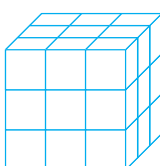
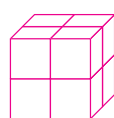
□ مجذور هر عدد، یعنی آن عدد به توان ۲:

$$x^{\frac{1}{2}} =$$

□ مکعب یک عدد، یعنی آن عدد به توان ۳:

□ صفر به توان هر عدد جز صفر، برابراست با:

۳- تعداد مکعب‌های کوچک $1 \times 1 \times 1$ را در هر شکل با یک عدد توان دار نشان دهید.



مکعب n تایی

۴- حاصل هر عبارت توان دار را به دست آورید.

$$3^2 =$$

$$4^2 =$$

$$5^2 =$$

$$6^2 =$$

$$7^2 =$$

$$8^2 =$$

$$9^2 =$$

$$10^2 =$$

$$11^2 =$$

$$12^2 =$$

3^2 = مجذور دو

$$\frac{2^3}{5^2} =$$

$$0/0 \cdot 1^2 =$$

4^2 = مجذور یک

$$(\frac{3}{4})^3 =$$

$$1/1^2 =$$

5^2 = مکعب دو

$$\frac{2^4}{7} =$$

$$2/1^2 =$$

6^2 = مکعب یک

$$0/2^2 =$$

$$0/5^2 =$$

۵- مقدار عبارت 3^n را به ازای عده‌های داده شده به دست آورید.

n	۱	۲	۳	۴
3^n	$3^1 =$	$3^2 =$		

۶- حاصل عده‌های $2^1, 2^2, 2^3, 2^4, 2^5$ را به دست آورید و به صورت نمودار ستونی در دفتر خود رسم کنید (باید واحد مناسبی

برای محور عمودی رسم کنید). در مورد شیوه رسم هر ستون توضیح دهید. آیا می‌توانید 2^6 یا 2^7 را در دفتر خود رسم کنید؟ چرا؟

۷- عدد 11^{12} به طور تقریبی چند رقمی است؟ چرا؟

محاسبه عبارت توان دار

3

ترتیب انجام عملیات را در دوره دستان آموخته اید. با توجه به درس توان، ترتیب انجام دادن عملیات مختلف ریاضی به صورت

(۱) پرانتز (۲) توان (۳) ضرب و تقسیم (۴) جمع و تفریق انجام می شود.

به کامل کردن مراحل محاسبه عبارت و همچنین ترتیب انجام عملیات و نحوه نوشتن راه حل توجه کنید.

$$\frac{2 \times 4 + 1^{\circ}}{9^2 - 5^2} = \frac{\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad}^{\circ}}{\underline{\quad} - \underline{\quad}} = \underline{\quad} + \underline{\quad}^{\circ} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

محاسبه
از
پرانتز
از
توان
از
تقسیم
از
ضرب
از
جمع

محاسبه های بعدی را کامل کنید.

$$2 \times 3^{\circ} - (2^{\circ} + 2) = 2 \times \underline{\quad} (\underline{\quad} + 2) = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

$$\frac{1^{\circ} \div (8 - 6) + 9 \times 4}{2^5 + 3^5} = \frac{1^{\circ} \div \underline{\quad} + 9 \times 4}{\underline{\quad} + \underline{\quad}} = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

۱- حاصل عبارت ها را به دست آورید.

$$2^5 + 3^2 =$$

$$2^5 \times 3^2 =$$

$$2^5 - 3^2 =$$

$$2^5 \div 8 =$$

$$(\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{8} =$$

$$5^2 - 5 \times 2 =$$

$$(\frac{5}{2})^2 - (\frac{2}{5})^2 =$$

$$\frac{1}{2} + (\frac{1}{2})^2 + (\frac{1}{2})^3 =$$

$$2^4 - 3^3 + 1^{\circ} =$$

$$5^1 + 1^5 + 0^5 =$$

۲- کدام یک درست و کدام یک نادرست است؟ دلیل خود را توضیح دهید.

$$(3+2)^2 = 2^2 + 3^2$$

$$(4 \times 3)^2 = 3^2 \times 4^2$$

$$(\frac{2}{3})^2 = \frac{22}{32}$$

$$5 \times 6^2 = (6 \times 5)^2$$

$$2^2 \times 5^2 = 1^{\circ}^4$$

$$2^3 \times 2^4 = 2^7$$

۳- روش محاسبه را توضیح دهید.

$$2^8 + 8^2 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 + 8 \times 8$$

کتاب

۱- ماتند نمونه، عبارت‌های توان دار را حساب کنید.

$$2^3 = 2 \times 2 \times 2 =$$

$$(-2)^4 = (-2) \times (-2)$$

$$(-2)^3 =$$

$$(-2)^4 =$$

$$(-2)^5 =$$

$$(-2)^6 =$$

با توجه به توان‌ها و حاصل عبارت‌ها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

۲- عبارت‌های زیر را حساب کنید.

$$-2^3 = -2 \times 2 \times 2 =$$

$$(-2)^3 =$$

$$-2^4 =$$

$$(-2)^4 =$$

۳- الگوی عددی زیر را کامل کنید.

$$2^6 \rightarrow 2^5 \rightarrow 2^4 \rightarrow 2^3 \rightarrow 2^2 \rightarrow 2^1 \rightarrow 2^0$$

$$64 \rightarrow 32 \rightarrow 16 \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$$

ارتباط بین عدددهای توان دار و حاصل آنها را توضیح دهید.

به نظر شما در جای خالی، چه عددی باید نوشته؟

۱- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$-3^4 =$$

$$(-5)^1 =$$

$$-1^5 =$$

$$(-1)^5 =$$

$$(-1)^4 =$$

$$-1^4 =$$

$$7^0 =$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^0 =$$

$$(-9)^0 =$$

$${}^\circ 5 + {}^\circ 1 / {}^\circ 1 =$$

$${}^\circ 4 + {}^\circ 2 =$$

$$-1^5 =$$

$$2^3 =$$

$$(-2)^3 =$$

$$5^0 =$$

۲- در جای خالی علامت $<$ یا $>$ بگذارید.

$$2^0 \textcolor{blue}{\bigcirc} 2^1$$

$$7^0 \textcolor{blue}{\bigcirc} 7^1$$

$$\left(\frac{3}{5}\right)^2 \textcolor{blue}{\bigcirc} 2^0$$

$$(-2) \textcolor{blue}{\bigcirc} (-2)^1$$

۱- کدام درست و کدام نادرست است؟ علت نادرستی را توضیح دهید.

$$(3+2)^\circ = 2^\circ + 3^\circ$$

$$(2\frac{1}{2})^\circ > (-\frac{1}{2})^\circ$$

$$(-\frac{2}{3})^\circ + (\frac{1}{3})^\circ > 1$$

$$4 + 2^\circ = 6$$

$$2^\circ + 3^\circ + 5^\circ = 1$$

$$4^\circ < (-2)^\circ$$

۲- الف) حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$2 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 2 \times 10^0 =$$

$$5 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 9 \times 10^0 =$$

ب) با توجه به تمرین‌های بالا عده‌های زیر را به صورت گسترده و سپس به صورت توانی نمایش دهید.

$$4235 = 4000 + 200 + 30 + 5 =$$

$$9207 =$$

۳- به جای n عده‌های ۱ تا ۵ را قرار دهید و دو عبارت 4^n و n^4 را با هم مقایسه کنید. برای محاسبات از ماشین حساب استفاده

کنید.

n	۱	۲	۳	۴	۵
4^n					
n^4					

برای $n=1^\circ$ کدام یک بزرگ‌تر از دیگری است؟

۴- در بعضی از ماشین حساب‌ها از کلید توان به صورت زیر استفاده می‌شود. برای مثال 2^3 به صورت زیر محاسبه می‌شود. حالا

شما عده‌های مختلف را در ماشین حساب وارد و حاصل آنها را ملاحظه کنید. چه راه دیگری برای پیدا کردن جواب 2^3 وجود دارد؟



۵- حاصل عبارت‌ها را به ازای عده‌های داده شده به دست آورید.

$$a^3 - b^3 + ab \quad a = -2 \quad b = 2$$

$$a^3 - 2b^3 + a^3b \quad a = 1 \quad b = -2$$

ساده کردن عبارت‌های توان دار

۱- زهره می‌خواست مسئله‌هایی را که معلم برای تمرین تعیین کرده بود، حل کند. معلم ریاضی خواسته بود که دانشآموزان مساحت مستطیلی به طول 2^4 و عرض 2^3 را به دست آورند. زهره به صورت زیر عمل کرد و عبارت‌ها را به صورت ضرب نوشت.

$$S = a \times b = 2^4 \times 2^3 = \underbrace{2 \times 2 \times 2 \times 2}_{\text{۴ مرتبه}} \times \underbrace{2 \times 2 \times 2}_{\text{۳ مرتبه}}$$

سیما با مشاهده عبارت زهره به او گفت: هفت تا 2 ضرب شده است؛ پس عبارت تو با 2^7 برابر است. نتیجه‌گیری سیما را با یک تساوی نشان دهد.

$$5^2 \times 5^4 = \underbrace{5 \times 5}_{\text{۲ مرتبه}} \times \underbrace{5 \times 5 \times 5 \times 5}_{\text{۴ مرتبه}} = 5^6$$

$$4^2 \times 4^3 =$$

$$x^1 \times x^3 =$$

$$7^3 \times 7^3 =$$

$$a^3 \times a^4 =$$

با توجه به تساوی‌های بالا یک رابطه برای ساده کردن ضرب عبارت‌های توان دار با پایه‌های مساوی بنویسید.

۳- با توجه به رابطه بالا مانند نمونه، عبارت توان دار را به صورت ضرب 2 یا چند عبارت توان دار بنویسید.

$$2^7 = 2^5 \times 2^2$$

$$2^7 = \quad \times$$

$$2^7 = \quad \times \quad \times$$

$$5^1 = \quad \times$$

$$5^1 = \quad \times$$

$$5^1 = \quad \times \quad \times$$

۱- حاصل عبارت‌های زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.

$$5^3 \times 5^4 =$$

$$(-2)^4 \times (-2)^3 =$$

$$(-4)^1 \times (-4)^5 =$$

$$7^3 \times 7 =$$

$$(\frac{1}{2})^5 \times 0 / 5^2 =$$

$$1/5^4 \times (\frac{3}{2})^4 =$$

۲- باز کردن عبارت توان دار، جواب را ساده‌تر کنید و محاسبات را مانند نمونه پاسخ دهید.

$$3^4 = 3^2 \times 3^2 = 9 \times 9 = 81$$

$$2^6 =$$

$$4^4 =$$

$$5^4 =$$

۳- اگر $21^\circ = 10^\circ + 24^\circ$ باشد حاصل 21° را به دست آورید.

۱- مانند نمونه عبارت‌ها را باز کنید و دوباره به صورت عدد توان دار بنویسید.

$$2^3 \times 5^3 = 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 = 10 \times 10 \times 10 =$$

$$3^2 \times 4^2 =$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3 \times 5^3 =$$

$$a^r \times b^r =$$

$$x^r \times y^r =$$

با مقایسه تساوی‌ها یک قانون کلامی برای ساده کردن ضرب عبارت‌های توان دار با توان‌های مساوی به دست آورید.

۲- با قانونی که به دست آورده‌اید، عبارت‌های زیر را ساده کنید.

$$2^4 \times 3^4 =$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^6 \times \left(\frac{3}{4}\right)^6 =$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^5 \times 3^5 =$$

$$(-2)^7 \times (-1)^7 =$$

$$(-2)^5 \times 3^5 =$$

$$x^r \times y^r =$$

$$(ab)^r = a^r \times b^r$$

$$6^5 = (2 \times 3)^5 = 2^5 \times 3^5$$

۳- به تساوی‌های رو به رو توجه کنید.

مانند نمونه‌های بالا عده‌های توان دار زیر را باز کنید.

$$15^7 =$$

$$10^4 =$$

$$12^8 =$$

$$(xy)^{10} =$$

$$(xyz)^r =$$

$$3^0 \cdot 5 =$$

۱- مانند نمونه عبارت‌های توان دار را تا جایی که ممکن است ساده کنید.

$$5^2 \times 5^3 \times 7^4 = \underbrace{\quad}_{\text{ضرب با توان‌های مساوی}} \times \underbrace{\quad}_{\text{ضرب با پایه‌های مساوی}} \times 7^4 = \underline{\quad}$$

$$7^3 \times 7^3 \times 9^5 =$$

$$2^2 \times 6^3 \times 3^7 \times 4^7 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

$$(2^5 \times 3^2 \times 5) \times (2^2 \times 3^5 \times 5^6) =$$

$$2^a \times 2^b =$$

۲- عبارت توان دار مقابل را تا جایی که ممکن است، ساده کنید.

به جای a و b یک بار عده‌های ۳ و ۵ و یک بار ۴ و ۷ قرار دهید و تساوی‌ها را به صورت عددی بنویسید.

۱- در تساوی های زیر به جای a و b و c عدهای مختلفی قرار دهید و تساوی های عددی بسازید.

$$a^b \times a^c = a^{b+c}$$

$$a^c \times b^c = (a \times b)^c$$

۲- با استفاده از تجزیه به عدهای اول، هر عدد را به صورت توان دار بنویسید.

$$121 =$$

$$256 =$$

$$441 =$$

$$10000 =$$

۳- مسئله هایی طرح کنید که پاسخ آنها : **(الف)** 2^3 باشد.

۴- عدهای توان دار را از کوچک به بزرگ مرتب کنید. 3^5 و 8^1 و 6^6 و 4^1 و 9^2 .

۵- کدام یک درست و کدام یک نادرست است؟ توضیح دهید.

$$4^2 \times 4^4 = 4^{12}$$

$$3^2 \times 2^3 = 6^5$$

$$4^2 + 2^3 = 6^2$$

$$4^2 \times 4^4 = 4^7$$

$$3^2 \times 2^3 = 6^2$$

$$4^1 + 3^1 = 7^1$$

$$(-2^3) \times 7^3 = (-14)^3$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^7 = \left(\frac{2}{3}\right)^9$$

۶- کدام یک از عبارت های زیر $\left(\frac{2}{3}\right)^3$ را نشان می دهد؟

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{2+2+2}{3}$$

$$\frac{3 \times 2}{3}$$

$$\frac{2}{3} \times 3$$

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} + 2$$

۷- به جدول زیر توجه کنید و با توجه به آن، سؤال ها را جواب دهید.

۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸
۱	۴	۱۶	۶۴	۲۵۶	۱۰۲۴	۴۰۹۶	۱۶۳۸۴	۶۵۵۳۶

حاصل عبارت $40 \times 96 \times 65536$ را به صورت توان دار بنویسید.

تعداد رقم های 41° را پیش بینی کنید. فکر می کنید 4^2 چند رقمی می شود؟ چرا؟

۸- جاهای خالی را کامل کنید. چه الگوی مشاهده می کنید؟ یک تساوی دیگر بنویسید.

$$3^2 - 1^2 = ()^3$$

$$6^2 - 3^2 = ()^3$$

$$10^2 - 6^2 = ()^3$$

$$15^2 - 10^2 = ()^3$$

$$21^2 - 15^2 = ()^3$$

آیا این الگو برای $3^2 - 1^2 = 2^3$ درست است؟

۹- در جای خالی یکی از عمل های + یا - یا \times یا \div را قرار دهید تا تساوی برقرار باشد.

$$2^5 \quad 8 = 4$$

$$3^2 \quad 7^2 = 58$$

$$(-7)^{\circ} \quad 8^1 = 3^2$$

$$2^6 \quad 16 = 2^{\circ} \quad 2^2$$

۱- مساحت یک زمین بازی کودکان مربع شکل، برابر 144 متر مربع است. طول ضلع این مربع چند متر است؟

۲- یک شرکت برای محوطه سازی، سنگ های مرمر در اندازه های 5×5 سانتی متر خریده است. این شرکت در مجموع 81 متر مربع سنگ برای این کار خریده است. ضلع بزرگ ترین مربعی که می توان با این سنگ ها ساخت چند متر است؟

۳- در جدول زیر طول ضلع تعدادی مربع و مساحت آنها داده شده است. جاهای خالی را کامل کنید.

طول ضلع	3		$1/5$	$\frac{2}{5}$		$7/4$			$0/9$
مساحت مربع	9	16			81		$\frac{121}{36}$	400	

۴- در الگوی عددی زیر آیا عدد 15 قرار می گیرد؟ چرا؟

$1^2, 2^2, 3^2, 4^2, \dots, n^2$

با کمک ماشین حساب و راهبرد حدس و آزمایش، عددی پیدا کنید که بتوان به جای x قرار داد.

$$x^2 = 15$$

در تساوی $9 = 3^2$ ، عدد 9 را توان دوم یا مجزور عدد 3 و عدد 3 را نیز **ریشه دوم** 9 می نامند. به همین دلیل -3 - نیز

ریشه دوم عدد 9 است. جذر عدد 9 که آن را با $\sqrt{9}$ نشان می دهیم برابر است با ریشه دوم مثبت عدد 9 یعنی 3 .

$$(\sqrt{9} = 3)$$

جدول زیر را کامل کنید.

عدد	9	25	$\frac{1}{4}$	
ریشه دوم	-3 و 3			-7 و 7
رابطه ریاضی	$(-3)^2 = 9$ $3^2 = 9$			

توان دوم یا مجازور عدد 3 را با $\sqrt[3]{}$ و توان دوم یا مجازور عدد -3 - را با $\sqrt[2]{-3}$ - نمایش می‌دهیم. برای نمایش ریشه دوم مثبت، از نماد $\sqrt{}$ (بخوانید رادیکال) استفاده می‌کنیم.

ریشه‌های دوم عدد 9 را با $\sqrt{9}$ و $-\sqrt{9}$ - نشان می‌دهیم. به عبارت دیگر $\sqrt{9} = 3$ و $-\sqrt{9} = -3$

۱- تساوی‌ها را کامل کنید.

$$\sqrt{16} =$$

$$-\sqrt{16} =$$

$$\sqrt{36} =$$

$$-\sqrt{81} =$$

$$\sqrt{\frac{1}{100}} =$$

$$-\sqrt{\frac{9}{25}} =$$

$$\sqrt{49} =$$

$$\sqrt{\frac{1}{81}} =$$

۲- کدام یک درست و کدام یک نادرست است؟ علت نادرستی را توضیح دهید.

$$\sqrt{25} > 5$$

$$\sqrt{25} = 5$$

$$\sqrt{25} = 5 \times 2$$

$$\sqrt{25} = 25$$

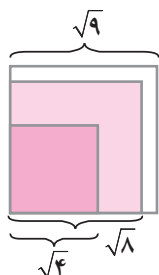
$$\sqrt{25} = 5^2$$

$$\sqrt{25} = -5$$

$$-\sqrt{25} = -5$$

$$\sqrt{25} < 5$$

۱- در شکل زیر، مربع‌هایی با مساحت 4 ، 8 و 9 نمایش داده شده‌اند. طول ضلع‌های مربع‌ها نیز مشخص شده است. با کمک



$<\sqrt{8}<$ شکل عبارت را کامل کنید.

به نظر شما عدد $\sqrt{8}$ به کدام یک از این دو عدد نزدیک‌تر است؟

۲- به کمک روش بالا و با توجه به سطر اول جدول زیر، جذر تقریبی عددهای داده‌شده را به دست آورید و جدول را کامل کنید.

مربع کامل قبلی	عدد	مربع کامل بعدی	جذر تقریبی
۴	۵	۹	$\sqrt{5}$ بین عددهای 2 و 3 است
	۱۷		
	۶۱		
			$\sqrt{30}$ بین عددهای 5 و 6 است

۱- می خواهیم مقدار تقریبی $\sqrt{28}$ را به دست آوریم.

الف) $\sqrt{28}$ بین کدام دو عدد طبیعی قرار دارد؟ چرا؟

ب) کدام یک ترددیکتر است؟ چرا؟

$$\sqrt{28} \approx$$

ج) با توجه به جدول زیر جای خالی را کامل کنید:

عدد	۵	$5/1$	$5/2$	$5/3$	$5/4$
مجنور	۲۵	$26/01$	$27/04$	$28/09$	$29/16$

۲- به همین روش مقدار تقریبی عدههای زیر را به دست آورید.

$$\sqrt{20} \approx$$

$$\sqrt{14} \approx$$

$$\sqrt{8} \approx$$

۱- چرا عدههای منفی جذر ندارند؟ یعنی عبارت مقابل بی معناست؟

۲- کدام یک درست و کدام یک نادرست است؟

$$\sqrt{5} > 4$$

$$\sqrt{6} \text{ بین } 5 \text{ و } 7 \text{ است}$$

$$\sqrt{15} < \sqrt{21}$$

$$\sqrt{12} < 4$$

$$\sqrt{40} \text{ بین } 5 \text{ و } 7 \text{ است}$$

$$\sqrt{3} > 2$$

۳- به جای \square در محور اعداد زیر یکی از عدههای $\sqrt{9}$ ، $\sqrt{4}$ ، $-\sqrt{1}$ ، $\sqrt{\frac{1}{4}}$ ، $\sqrt{1}$ ، $-\sqrt{4}$ ، $-\sqrt{9}$ و $-\sqrt{6}$ را قرار دهید.



۴- جاهای خالی را کامل کنید.

الف) ۷ و ۷- ریشه‌های $\underline{\hspace{1cm}}$ هستند. ب) مجنور عدد صفر همان $\underline{\hspace{1cm}}$ است.

ج) اگر عددی صفر نباشد، توان دوم آن همیشه $\underline{\hspace{1cm}}$ است.

د) هر عدد مثبت دارای $\underline{\hspace{1cm}}$ ریشه دوم است که یکی از آنها $\underline{\hspace{1cm}}$ دیگری است.

۵- مقدار تقریبی عدههای زیر را به دست آورید.

$$\sqrt{1000}$$

$$\sqrt{500}$$

$$\sqrt{30}$$

$$\sqrt{40}$$

مرور فصل

۷

مفاهیم و مهارت‌ها

در این فصل، اصطلاحات زیر به کار رفته‌اند. مطمئن شوید که می‌توانید با جملات خود آنها را تعریف کنید و برای هر کدام یک مثال بزنید.

- توان
- پایه
- مجذور
- مکعب
- جذر

در این فصل روش‌های اصلی زیر مطرح شده‌اند. با یک مثال، هر کدام را توضیح دهید و در دفتر خود یک خلاصه درس تهیه کنید.

- محاسبه عدد توان دار
- محاسبه یک عبارت توان دار با رعایت ترتیب
- تأثیر پراتز در محاسبه عبارت توان دار
- محاسبه عبارت توان دار با پایه‌های منفی
- قانون ضرب با پایه‌های مساوی
- استفاده از قانون ضرب با پایه‌های مساوی در محاسبه
- قانون ضرب با توان‌های مساوی
- استفاده از قانون ضرب با پایه‌های مساوی در تجزیه عددها
- ساده کردن یک عبارت توان دار
- مفهوم جذر و ریشه
- مفهوم مجذور و مکعب
- پیدا کردن جذر یا ریشه عددهای مربع کامل و جذر تقریبی

کاربرد

از این درس در ساده کردن عبارت‌های جبری و نوشتن رابطه‌های ریاضی در محاسبه سطح و حجم استفاده می‌کنیم.

تمرین‌های ترکیبی

در صورتی که بتوانید تمرین‌های ترکیبی زیر را انجام دهید، مطمئن می‌شوید که این فصل را به خوبی آموخته‌اید.

۱- عبارت توان دار زیر را محاسبه کنید.

$$(2^3 + 0^4)(1 + 2^2 \times 3^2 - 1^3) =$$

۲- عبارت توان دار را تا جایی که ممکن است، ساده کنید.

$$(0/25)^2 \times \left(\frac{1}{4}\right)^3 \times \frac{1}{25} =$$

$$4^2 \times 8^3 \times 6^2 \times 3^3 =$$

۳- مقدار تقریبی عدد $\sqrt{32}$ را بنویسید.

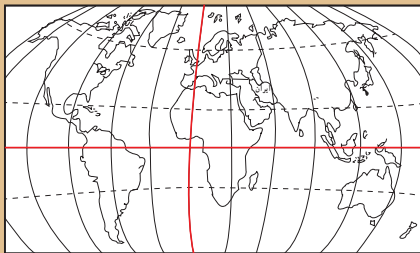
۴- ریشه‌های دوم عدد ۱۲۱ را بنویسید و تساوی‌های زیر را کامل کنید.

$$\sqrt{49} =$$

$$-\sqrt{121} =$$

$$-\sqrt{25} =$$

$$\sqrt{121} =$$



فصل ۸

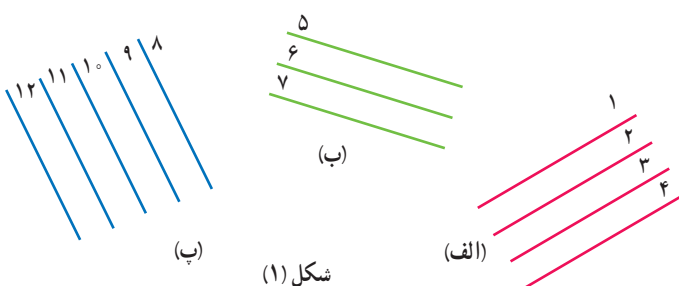
بردار و مختصات



- پاره خط جهت دار
- بردارهای مساوی و قرینه
- مختصات
- بردار انتقال

تعیین موقعیت و مکان یک شیء مثل هواپیما و مسیریابی و هدایت آن در فضای یک کشتی در دریا با داشتن مختصات آن شیء در هر لحظه امکان‌پذیر است. بیان موقعیت اشیاء با عدد، امکان کار با رایانه را نیز فراهم می‌کند تا به کار سرعت بیشتری بدهد.

پاره خط جهت دار



۱- شکل مقابله سه دسته خط را که هر دسته با یک رنگ مشخص شده اند، نشان می دهد.

همان گونه که در شکل می بینید هر دو خط که با رنگ یکسان کشیده شده اند، باهم موازی یا به عبارتی **هم راستا** هستند.

اگر بخواهیم روی یک خط جهت مشخص کنیم، طبیعی است که می توان دو جهت تعیین کرد.

۲- در شکل (۱) جهت خطوط دسته (الف) را به گونه ای مشخص کنید که :

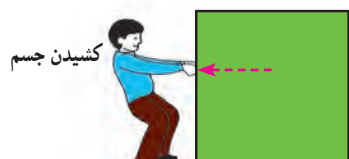
- خط (۱) با خط (۲) و خط (۳) با خط (۴) هم جهت باشد.

- خط (۸) با خط (۱۱) هم جهت باشد و خطوط (۹) و (۱۰) و (۱۲) نیز باهم، هم جهت باشند.

- آیا می توانید خطوط (۵) و (۶) و (۷) را طوری جهت دهی کنید که هیچ کدام باهم، هم جهت نباشند؟

همان طور که دیده می شود اگر بخواهیم برای یک دسته خطوط هم راستا جهت تعیین کنیم، آنگاه هر دو خط از آن دسته، یا هم جهت خواهند بود و یا جهتی عکس هم خواهند داشت.

۳- شخصی در حال حرکت دادن یک جعبه روی زمین است.



اندازه، راستا و جهت نیروی که شخص به جسم وارد می کند با پاره خط جهت دار، به طول یک سانتی متر نشان داده شده است.

در شکل روبرو شخص نیروی به اندازه ۲ برابر نیروی بالا به جسم وارد می کند.

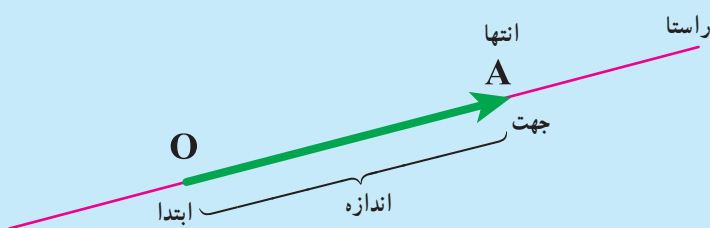


راستا، اندازه و جهت نیرو را روی شکل، نشان دهید.

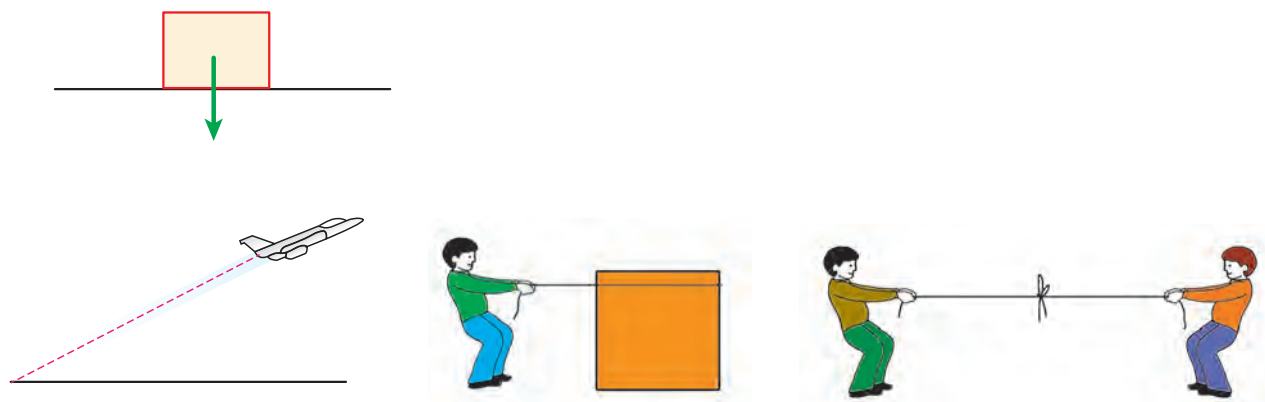
در ریاضی به پاره خط جهت دار **بردار** می گوییم.

بردار \overrightarrow{OA} را به صورت \overrightarrow{OA} نشان

می دهیم.



در شکل زیر نیروی وزن جعبه با یک بردار مشخص شده است. شما نیز برای شکل‌های زیر، بردار موردنظر را رسم کنید.



جهت حرکت هوا پسما

نیروهایی که دو نفر در مسابقه طناب‌کشی به طناب‌ها وارد می‌کنند.

۱- در شکل زیر دو نفر جعبه‌ای را از دو طرف می‌کشند. با توجه به نیروهای رسم شده، به سؤالات زیر پاسخ دهید.



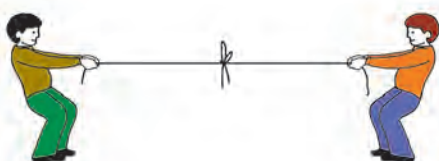
● آیا دو نیرو در یک راستا هستند؟

● جهت دو نیرو چه تفاوتی دارد؟

● اندازه نیروها را با هم مقایسه کنید.

۲- دو دانشآموز در حال طناب‌کشیدن هستند.

راستا، جهت و اندازه نیروهای این دو نفر را نسبت به محل مشخص شده روی طناب، با دو بردار نشان دهید. فرض کنید طناب ساکن است.



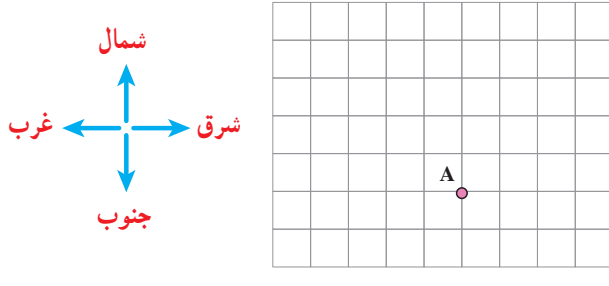
در فعالیت‌های بالا دو **بردار قرینه** یکدیگرند، چون هم راستا و همان‌دازه‌اند؛ ولی جهت‌هایشان عکس یکدیگر است.



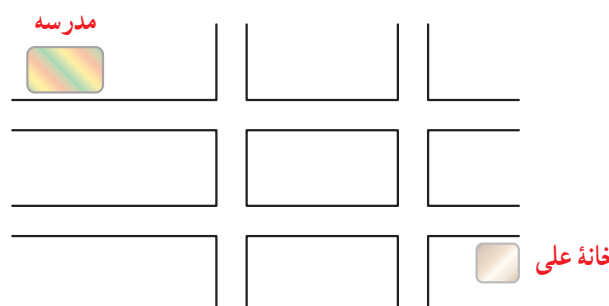
۱- شکل زیر تصویر یک جعبه است که چند نفر آن را با طناب می‌کشند. نیروهایی را که به این جعبه وارد می‌شود، با بردار در تصویر از بالا نشان دهید. فرض کنید نیروها هم اندازه هستند.



۲- با توجه به ۴ جهت نشان داده شده، حرکت نقطه A را نشان دهید.



از نقطه A، ۳ واحد به سمت شرق، ۲ واحد به سمت شمال، ۴ واحد به سمت غرب و ۴ واحد به سمت جنوب حرکت کنید.
 محل نهایی نقطه را با B نشان دهید.



۳- علی از خانه به مدرسه رفته است. با انتخاب مسیر رفتن
علی به مدرسه، جایه جایی های او را با بردار نشان دهید.

۴- اندازه بردار AB برابر ۳ واحد است و ابتدای آن نقطه ۱ و انتهای آن نقطه ۲- است.

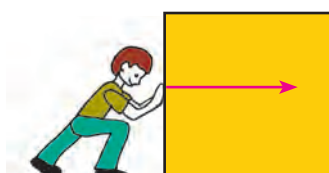


با توجه به نمونه فوق ابتدا، انتهای و اندازه بردارهای مشخص شده روی محور را بنویسید.

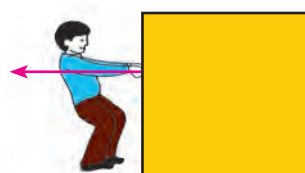
بردارهای مساوی و قرینه

۳

- ۱- در شکل های زیر دو نفر نیروهایی هم اندازه به یک جسم وارد می کنند. یک نفر آن جسم را هل می دهد و یک نفر آن را می کشد.



در حال هل دادن



در حال کشیدن

توضیح دهید چرا این دو بردار، برابر نیستند.

- ۲- با توجه به محور، اندازه بردارهای زیر را مشخص کنید.



این بردارها چه ویژگی مشترکی دارند؟

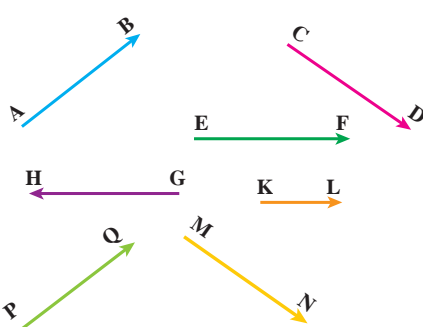


- ۱- ۳ بردار مساوی با بردار AB رسم کنید.

- ۲- روی محور زیر ۴ بردار مساوی با اندازه ۲ واحد در جهت منفی رسم کنید.



- ۳- بردارهای مساوی را پیدا کنید.



دو بردار و قسمی برابرند که هم راستا، هم اندازه و هم جهت باشند.

A . B .

۱- شخصی از نقطه A به نقطه B رفته است. جابه‌جایی او را با یک بردار نشان دهد.

اگر این شخص از نقطه B به نقطه A برگردد، جابه‌جایی او را نیز با یک بردار نشان دهد.

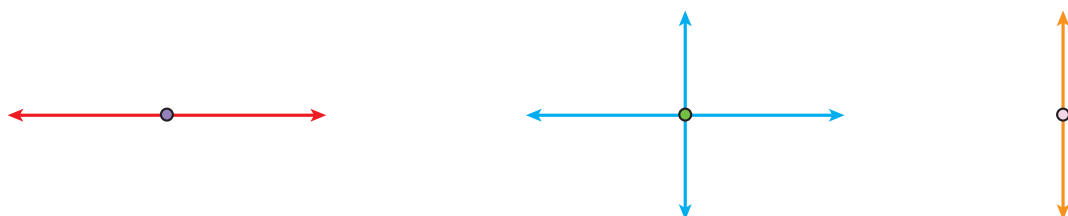
راستا، اندازه و جهت این دو بردار را با یکدیگر مقایسه کنید.

آیا این دو بردار قرینه یکدیگرند؟ چرا؟

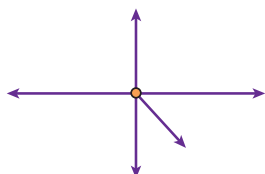
مجموع جابه‌جایی این فرد چقدر است؟

۲- با توجه به نیروهایی که به جسم زیر وارد می‌شوند و همچنین نیروهایی که با هم قرینه‌اند، مشخص کنید جسم به کدام سمت

حرکت می‌کند. دلیل خود را توضیح دهید.

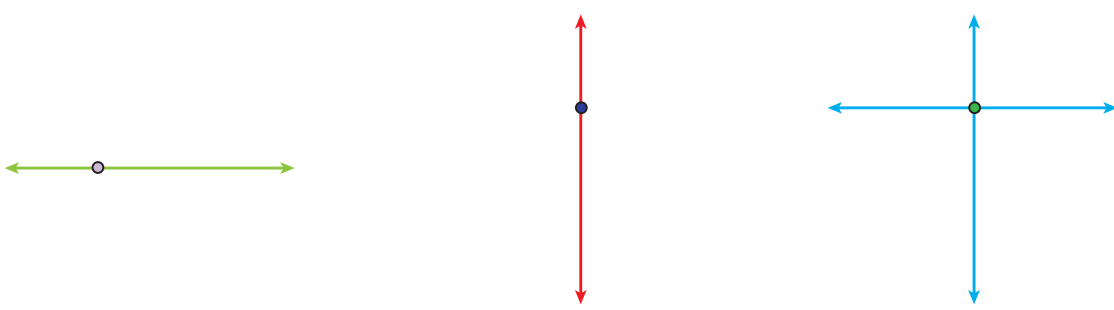


۳- با توجه به نیروهای واردشده به شکل مقابل، جسم به کدام طرف حرکت می‌کند؟ چرا؟

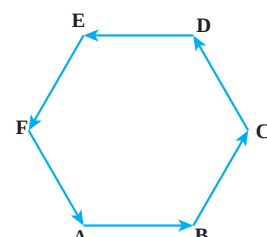
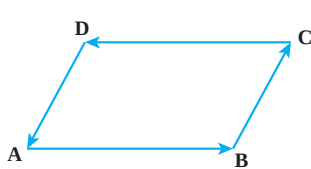


۱- با توجه به اندازه بردارهای نیرو که با طول‌های مختلف نشان داده شده است، توضیح دهید که جسم به کدام سمت حرکت

می‌کند؟



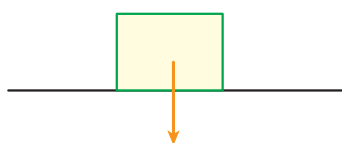
۲- با توجه به شکل‌های زیر (شش ضلعی منتظم و متوازی‌الاضلاع) بردارهای قرینه را نام ببرید.



۱- در شکل زیر نیروی وزن جسم با یک بردار مشخص شده است.

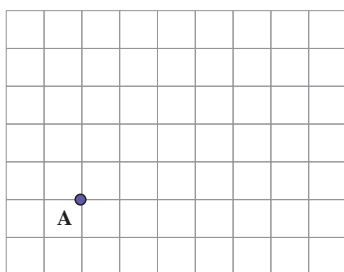
الف) نیروی را که سطح زمین (تکیه گاه) به جسم وارد می کند با یک بردار نمایش دهید.

ب) چرا جسم روی زمین ساکن می ماند و حرکت نمی کند؟



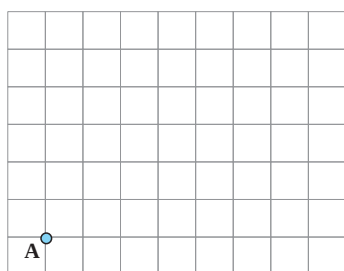
۲- شخصی در نقطه A ایستاده است؛ اگر ۳ واحد به سمت شمال، ۴ واحد به سمت شرق و ۵ واحد به سمت جنوب و در انتهای

۲ واحد به سمت غرب حرکت کند، به نقطه B می رسد. بردار حرکت شخص از A به B را نشان دهید.



۳- اگر شخصی در نقطه A ایستاده باشد، باید ۳ واحد به سمت شمال و سپس ۴ واحد به سمت شرق برود تا به B برسد. اگر

شخص دیگری از همان نقطه A، ۴ واحد به سمت شرق و سپس ۳ واحد به سمت شمال برود، به کدام نقطه می رسد؟ چرا؟



۴- اگر شخص از نقطه A، ۲ واحد به سمت غرب حرکت کند، با چه حرکتی به نقطه A می رسد؟

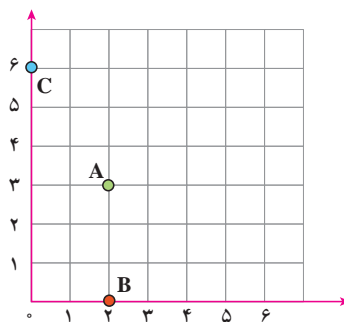
حالا اگر شخص از نقطه A، ۳ واحد به سمت شرق و ۲ واحد به سمت جنوب برود، با چه حرکتی به محل اقل خود برمی گردد؟

۵- قرینه جهت شمال چه جهتی است؟

قرینه جهت شرق چه جهتی است؟

قرینه جهت شمال شرقی چه جهتی است؟

مختصات



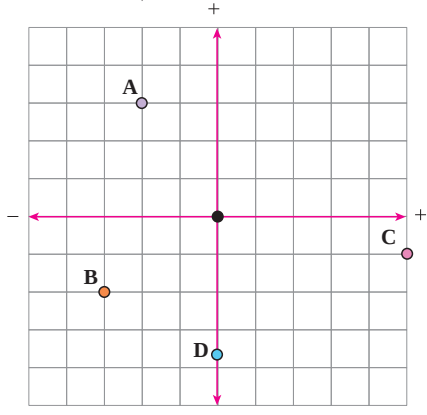
۱- در دوره دبستان با محورهای مختصات آشنا شدید.

مختصات نقاط A و B و C را بنویسید.

$$A = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

$$\text{نقطه } G = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ و } F = \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ و } E = \begin{bmatrix} 0 \\ 4/5 \end{bmatrix} \text{ را پیدا کنید.}$$

۲- با توجه به محور عدددهای صحیح که در فصل اول آموختید، محورهای زیر را در جهت‌های منفی ادامه دادیم تا محورهای

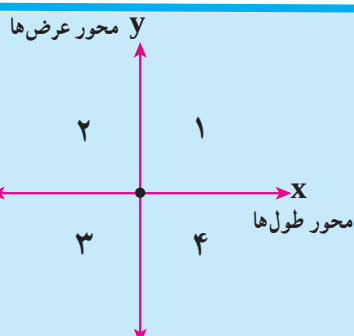


مختصات، کامل شوند. حالا مختصات نقاط مشخص شده را بنویسید.

$$A = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

نقطه زیر را روی محور مختصات پیدا کنید.

$$E = \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \end{bmatrix} \quad F = \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \end{bmatrix} \quad G = \begin{bmatrix} 2/5 \\ 3/5 \end{bmatrix} \quad H = \begin{bmatrix} -3/5 \\ 0 \end{bmatrix}$$

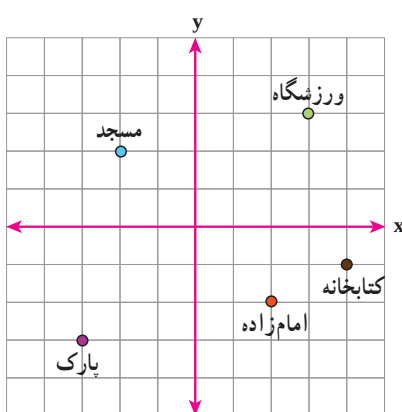


محورهای مختصات، صفحه را به ۴ قسم تقسیم می‌کنند.

در شکل مقابل این ۴ ناحیه با عدددهای ۱ تا ۴ مشخص شده‌اند.

مرز ناحیه ۱ و ۲ را مشخص کنید. مرز ناحیه ۳ و ۴ را نیز مشخص کنید.

مرز ناحیه ۱ و ۴ و همچنین ۲ و ۳ را نیز مشخص کنید.



با توجه به تصویر رویه‌رو به سؤال‌های زیر پاسخ دهید:

۱- مختصات ورزشگاه چیست؟

۲- مختصات چه بنایی $\begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix}$ است؟

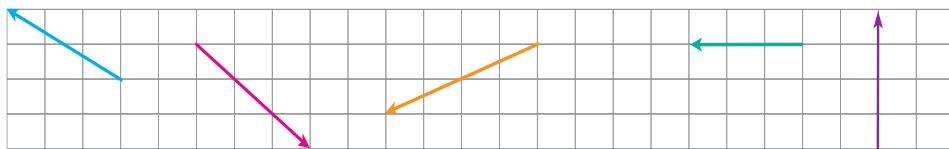
۳- مختصات مسجد چیست؟

۴- کتابخانه در کدام نقطه واقع است؟

۱- در شکل مقابل حرکت از نقطه A به B، با بردار AB نشان داده شده است.



اگر بتوانیم فقط افقی یا عمودی حرکت کنیم (قرار می‌گذاریم که همیشه ابتدا افقی و سپس عمودی حرکت کنیم) مسیر حرکت از A تا B نشان دهید. در بردارهای زیر نیز مسیر را مشخص کنید.



۲- در بردار سؤال بالا برای حرکت از A به B، ۴ واحد به سمت مثبت محور طول و سپس ۲ واحد به سمت مثبت محور عرض‌ها حرکت می‌کنیم. این بردار را در صفحه مختصات می‌توانیم به صورت $\begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$ نمایش دهیم. مختصات بردارهای دیگر را بنویسید.

طول جغرافیایی هر نقطه، با نصف النهاری که از آن می‌گذرد و عرض جغرافیایی آن نقطه با مدار مربوطه آن مشخص می‌شود. در



نقشهٔ مقابل با توجه به مدارها (خط‌های افقی) و مدار مبدأ (خط استوا) و نصف النهارها (خط‌های عمودی) و نصف النهار مبدأ (گرینویچ) به سؤال‌های زیر پاسخ دهید.

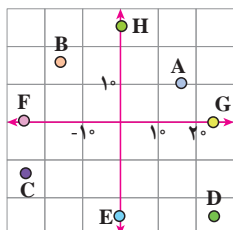
۱- مختصات شهرهای زیر را به طور تقریبی بنویسید.

قاهره: دارالسلام:

الجزیره:

۲- اگر یک هواپیما از خارطوم به لوآندا در مسیر تقریباً مستقیم حرکت کند، حرکت این هواپیما را به صورت تقریبی با یک بردار نشان دهید. مختصات آن بردار را بنویسید.

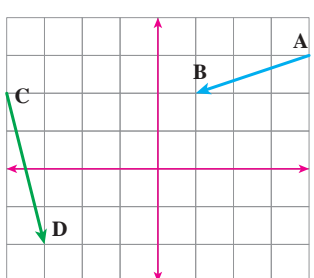
۳- مسیر رباط تا لاگوس را با چه برداری می‌توان نشان داد؟



۱- با توجه به شکل، مختصات هر نقطه را به صورت تقریبی بنویسید.

$$A = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

$$E = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad F = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad G = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad H = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$



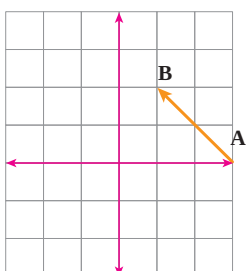
$$2- بردار \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} را در محور مختصات زیر، طوری رسم کنید که ابتدای بردار نقطه$$

باشد.

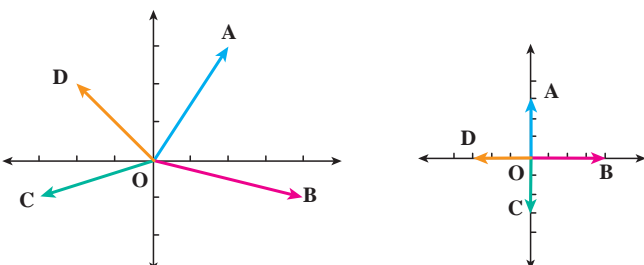
مختصات نقطه انتهای آن را بنویسید.

با توجه به شکل، مختصات نقطه‌ها و بردارهای زیر را بنویسید.

$$A = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad \overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad \overline{CD} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

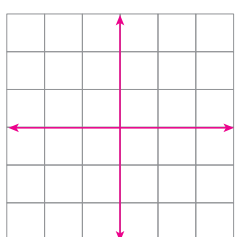


۳- ابتدا مختصات بردار AB را تعیین کنید. قرینه بردار AB را نسبت به محور طول‌ها رسم کنید و مختصات قرینه \overrightarrow{AB} را بنویسید. قرینه بردار AB را نسبت به مبدأ مختصات پیدا کنید و مختصاتش را بنویسید.



۴- مختصات بردارها را در شکل‌های زیر بنویسید.

۵- از نقطه A با بردار $\overrightarrow{BC} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ و سپس با بردار $\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ حرکت کردیم تا به نقطه C برسیم. با چه برداری می‌توانستیم از A به C حرکت کنیم؟



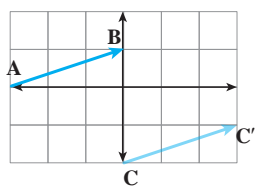
۶- نشان دهید که نقاطهای مقابله در کدام ناحیه قرار دارند.

$$A = \begin{bmatrix} -25^\circ \\ -18^\circ \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 47^\circ \\ -81^\circ \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} -141^\circ \\ 252^\circ \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} -20^\circ \\ 5^\circ \end{bmatrix}$$

بردار انتقال

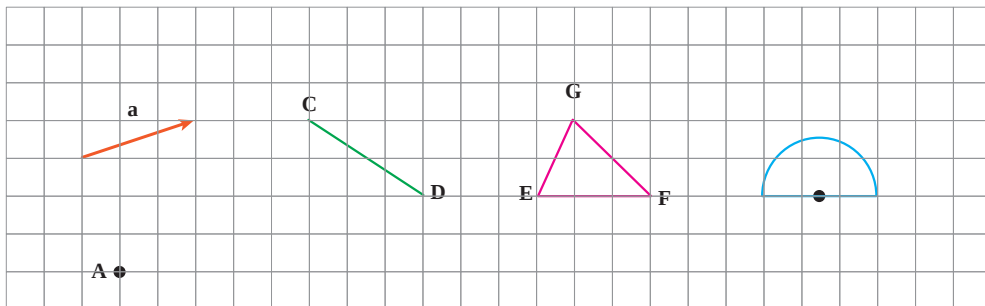
۳



- ۱- مسیر رفتن از نقطه A به B را به صورت زیر بیان کنید:
واحدهای جهت محورxها و واحد در جهت محورyها
 $\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} \text{_____} \\ \text{_____} \end{bmatrix}$ مختصات بردار AB را بنویسید.

با همین بردار نقطه C را به نقطه' C منتقل کردیم. مختصات بردار CC' را مشخص کنید.

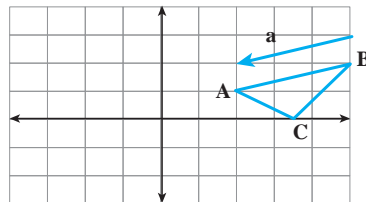
- ۲- هر یک از شکل‌های زیر را با بردار \bar{a} منتقل کنید (هم راستا، هم جهت و هماندازه حرکت کنید).



- ۳- در محور مختصات زیر مثلث ABC را با بردار \bar{a} انتقال دهید و مثلث جدید را A'B'C' بنامید. مختصات رأس‌ها را بنویسید.

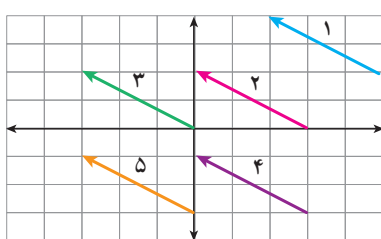
$$A = \begin{bmatrix} \text{_____} \\ \text{_____} \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} \text{_____} \\ \text{_____} \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} \text{_____} \\ \text{_____} \end{bmatrix}$$

$$A' = \begin{bmatrix} \text{_____} \\ \text{_____} \end{bmatrix} \quad B' = \begin{bmatrix} \text{_____} \\ \text{_____} \end{bmatrix} \quad C' = \begin{bmatrix} \text{_____} \\ \text{_____} \end{bmatrix}$$



- مختصات بردار انتقال \bar{a} را هم بنویسید: $= \begin{bmatrix} \text{_____} \\ \text{_____} \end{bmatrix}$ چه رابطه‌ای بین رأس‌های مثلث، قبل و بعد از انتقال وجود دارد؟
- ۴- برای هر یک از بردارهای زیر مختصات ابتدا و انتهای بردار را بنویسید.

چه رابطه‌ای بین ابتدا و انتهای مختصات بردار وجود دارد؟ این بردارها چه ویژگی دیگری دارند؟

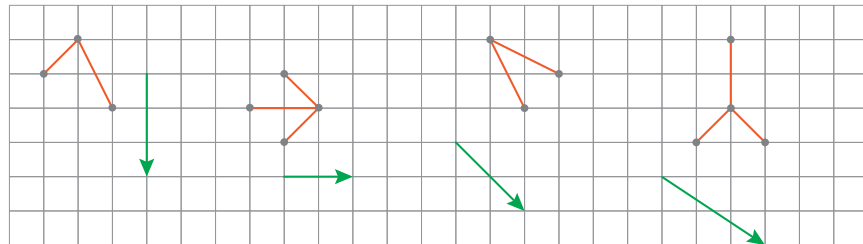


بردار	۱	۲	۳	۴	۵
مختصات ابتدا					
مختصات بردار					
مختصات انتهای					

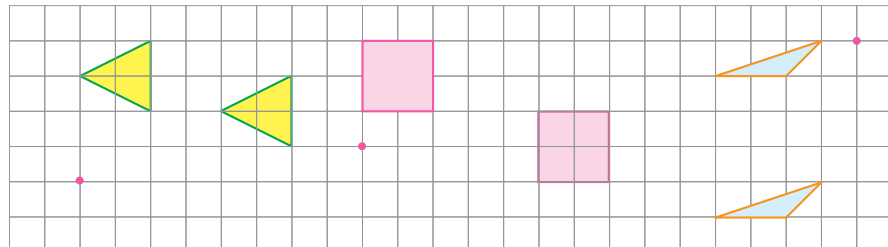
با مشخص بودن مختصات ابتدا، مختصات بردار و مختصات انتهای یک بردار می‌توان یک **جمع متناظر** برای بردار نوشت.

به کمک این جمع و با معلوم بودن دو مختصات می‌توان مختصات قسمت سوم (نامعلوم) را پیدا کرد. دو بردار و قطب مساوی هستند که مؤلفه‌های اول آنها با هم و مؤلفه‌های دوم آنها با هم برابر باشد.

۱- هر شکل را با بردار انتقال مربوطه انتقال دهید. مختصات بردارهای انتقال را بنویسید.



۲- بردار انتقال مربوط به هر انتقال را از نقطه قرمز کنار آن رسم کنید.



انتهای بردار مختصات بردار ابتدای بردار

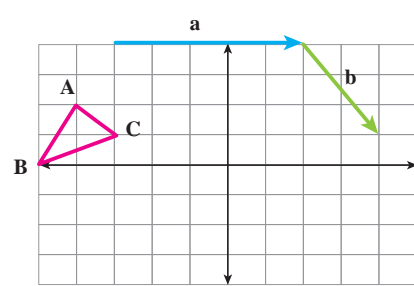
۳- مختصات موردنظر را به دست آورید.

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} \quad -2 + x = 3, \quad 1 + y = -4$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -4 \\ 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ -y \end{bmatrix}$$

۴- مختصات برداری را که ابتدای آن $\begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$ و انتهای آن $\begin{bmatrix} -1 \\ 4 \end{bmatrix}$ پیدا کنید.



نقاط A و B و C را با بردار a انتقال دهید و آنها را A' و B' و C' بنامید.

$$A = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

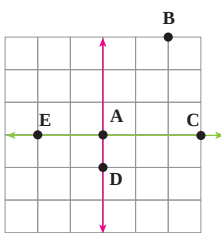
$$A' = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad B' = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad C' = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

حالا مثلث جدید را با بردار b انتقال دهید و آن را D، E و F نشان دهید.

$$D = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad E = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

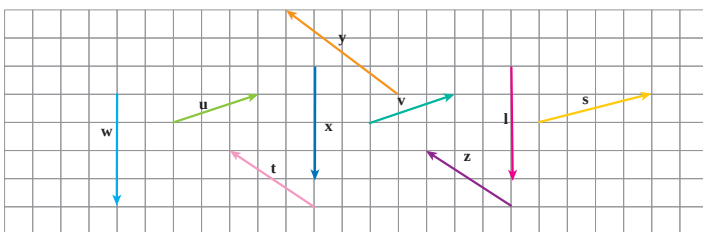
$$F = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

با چه برداری نقاط A، B و C مستقیماً به D، E و F منتقل می‌شوند؟



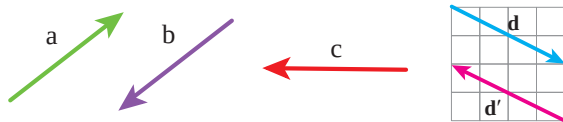
۱- مسیر حرکت از A به B، به C، به D و به E را با بردارهای انتقال مشخص کنید و مختصات هر بردار را بنویسید.

می‌توانید این بازی را به صورت دونفره انجام دهید. یک نفر نقطه می‌گذارد و نفر دوم باید بگوید با چه بردار انتقالی نقطه شروع را به نقطه مشخص شده، انتقال می‌دهد.



۲- بردارهای مساوی را مشخص کنید.

۳- بردار قرینه هر بردار را بکشید و تساوی‌ها را کامل کنید.



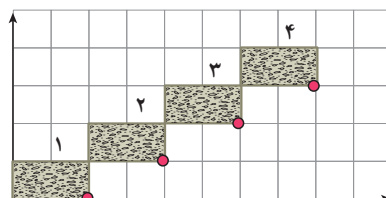
$$\vec{d} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \Rightarrow \vec{d}' = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

چگونه مختصات قرینه یک بردار نوشته می‌شود؟

$$\vec{d} + \vec{d}' = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

با توجه به شکل بالا حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.

۴- در محور مختصات زیر در کاشی شماره n مختصات گوشه‌ای را که با علامت ● مشخص شده است، به صورت جبری بنویسید.



۵- در یک بازی روی صفحه شطرنجی، سعید مهره خود را از خانه‌ای به مختصات $\begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ابتدا ۳ خانه به سمت راست و سپس

۴ خانه به سمت پایین آورد. در حرکت دوم او مهره‌اش را ۲ خانه به سمت چپ آورد. هم اکنون مهره سعید روی کدام نقطه صفحه قرار دارد؟

۶- اگر نقطه A به مختصات $\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ منتقل کنیم تا به نقطه B برسیم، مختصات نقطه B را به صورت جبری بنویسید.

مفاهیم و مهارت‌ها



در این فصل، اصطلاحات زیر به کار رفته‌اند. مطمئن شوید که می‌توانید با جملات خود آنها را تعریف کنید و برای هر کدام یک مثال بزنید.

- پاره خط جهت‌دار
- بردار انتقال
- راستا
- بردار

در این فصل، روش‌های اصلی زیر مطرح شده‌اند. با یک مثال هر کدام را توضیح دهید و در دفتر خود یک خلاصه درس تهیه کنید.

- بردار قرینه و بردار صفر
- ویژگی‌ها، نام‌گذاری و نمایش بردار
- مختصات نقطه در صفحه
- بردار انتقال
- جمع متناظر با بردار
- پیدا کردن مختصات بردار
- ناحیه محور مختصات
- بردارهای مساوی

کاربرد



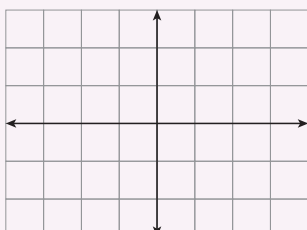
کاربرد اصلی این موضوع را در درس‌های علوم خود خواهید دید. در دوره دوم متوسطه و در درس فیزیک نیز با کاربردهای بیشتری از این موضوع آشنا می‌شوید.

تمرین‌های ترکیبی



در صورتی که بتوانید تمرین‌های ترکیبی زیر را انجام دهید، مطمئن می‌شوید که این فصل را بهخوبی آموخته‌اید.

$$1 - \text{نقاط به مختصات } A = \begin{bmatrix} 1/5 \\ 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix} \text{ را پیدا کنید.}$$



نقطه A را با بردار \overrightarrow{BC} منتقل کنید و مختصات نقطه منتقل شده را بنویسید.

بدون رسم شکل، ابتدا مختصات بردار \overrightarrow{BC} را پیدا کنید.

بدون رسم شکل، انتقال را انجام دهید.

2 - بردار خواسته شده را رسم کنید:

$$\text{بردار } \overrightarrow{CD} = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix} \text{ انتهای در } \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{بردار } \overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} \text{ ابتدا در } \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$$



آمار و احتمال

۹ فصل



- جمع آوری و نمایش داده‌ها
- نمودارها و تفسیر نتیجه‌ها
- احتمال یا اندازه‌گیری شанс
- احتمال و تجربه

جمع آوری، تفسیر و تحلیل اطلاعات و داده‌های آماری به تصمیم‌گیری و همچنین پیش‌بینی وقایع کمک می‌کند. برای مثال یک کارشناس هواشناسی با کمک علم‌های آمار و احتمال، وضعیت هوا را پیش‌بینی می‌کند.

جمع آوری و نمایش داده‌ها



معلم ورزش یک مدرسه می‌خواهد برای دانشآموزان کلاس، لباس ورزشی سفارش دهد. او از جواد و محمد خواست نظرهای دانشآموزان را جمع‌آوری کنند تا رنگ مورد علاقه دانشآموزان کلاس مشخص شود.



جواد رنگ مورد نظر همه دانشآموزان را از آنها پرسید و پاسخ‌های زیر را دریافت کرد.

سبز، آبی، زرد، زرد، بنفش، زرد، قرمز، زرد، قهوه‌ای، قهوه‌ای،
قهوه‌ای، سبز، زرد، آبی، سبز، بنفش، قرمز، قهوه‌ای، قهوه‌ای، آبی، زرد،
سبز، قهوه‌ای، زرد، زرد، قرمز، زرد، قرمز، قهوه‌ای، قهوه‌ای
و سبز.

محمد به روش دیگری اطلاعات را جمع‌آوری کرد. او ۳ رنگ را تعیین کرد و از همه دانشآموزان خواست کی از این سه رنگ را انتخاب کنند. او پاسخ‌های زیر را دریافت کرد.

سبز، قهوه‌ای، قهوه‌ای، سبز، زرد، سبز، قهوه‌ای، زرد، سبز، قهوه‌ای، سبز، زرد، سبز،
زرد، قهوه‌ای، سبز، زرد، قهوه‌ای، زرد، سبز، قهوه‌ای، سبز، زرد، قهوه‌ای و زرد.

دو روش جمع‌آوری اطلاعات را با هم مقایسه کنید. ویژگی‌های مثبت و منفی هر روش را بیان کنید.

علم آمار، علم جمع‌آوری اطلاعات، سازماندهی و بررسی آنهاست. اطلاعات جمع‌آوری شده را **داده‌های آماری**

می‌گویند.



همان‌طور که می‌بینید، داده‌های جمع‌آوری شده به صورتی نوشته شده‌اند که شمردن، مقایسه و بررسی آنها دشوار است. اولین گام این است که آنها را در جدول داده‌های زیر سازماندهی کنید. با همکاری یکی از دوستانتان چوب خط را مانند نمونه‌های زیر رسم کنید (یک دانشآموز رنگ‌ها را بخواند و دانشآموز دیگر برای هر بار خوانده شدن یک رنگ، یک خط رسم کند).

۱	۲	۳	۴	۵	۶	رنگ
	//	///	////	****	*****	تعداد
		///				۸

جدول داده‌های جمع‌آوری شده توسط جواد

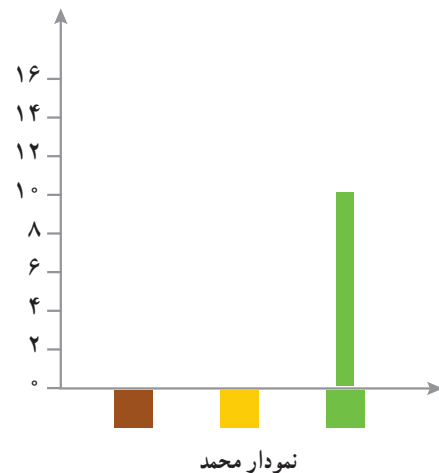
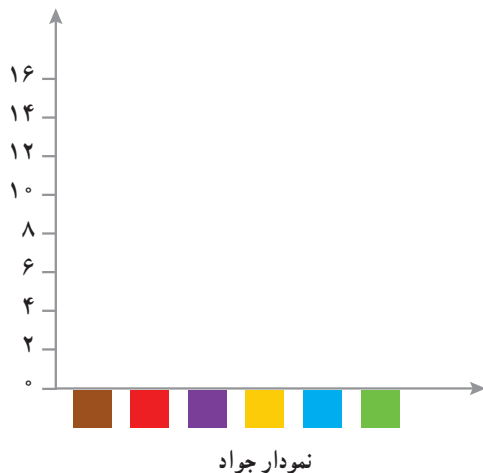
رنگ	تعداد
زرد	۱
سبز	۲
زریخ	۳
آبی	۴
نارنجی	۵
پُرپُر	۶

جدول داده‌های جمع آوری شده توسط محمد

- ۱- با توجه به جدول‌ها، معلم ورزش، کدام رنگ را انتخاب می‌کند؟
- ۲- چرا آمار رنگ‌های جدول دوم با جدول اول متفاوت است؟ برای مثال چرا تعداد نظرات در مورد رنگ زرد در دو جدول متفاوت شده است؟

برای مقایسه و بررسی بهتر داده‌های آماری از انواع نمودارها استفاده می‌کنند. هر نمودار با توجه به موضوعی که داده‌های آن جمع آوری شده است و نوع اطلاعات به دست آمده، کارایی دارد. برای مثال **نمودار میله‌ای** برای مقایسه تعداد، پیدا کردن بیشترین و کمترین داده به کار می‌رود. در حال حاضر نرم‌افزارهای زیادی برای رسم انواع نمودارها وجود دارند. آنچه اهمیت دارد رسم نمودار نیست؛ بلکه انتخاب نمودار مناسب برای موضوع مورد نظر است. در ادامه با انواع نمودارها و کاربردهای آنها آشنا می‌شویم.

معلم برای اینکه داده‌های جمع آوری شده را بهتر نمایش دهد، از جواد و محمد خواست جدول داده‌های خود را به نمودار میله‌ای تبدیل کنند. جواد و محمد هر کدام، مقیاس‌های مختلفی برای رسم نمودار انتخاب کردند. با توجه به جدول داده‌هایی که به دست آورده‌اید، نمودارهای آنها را رسم کنید.



- ۱- این دو نمودار را با هم مقایسه کنید و جنبه‌های مثبت و منفی هر کدام را بنویسید.
- ۲- به نظر شما کدام نمودار، اطلاعات دقیق‌تری به ما می‌دهد؟ کدامیک برای مقایسه، ساده‌تر است؟
- ۳- با توجه به نمودارها، کدام رنگ برای لباس ورزشی دانش‌آموزان انتخاب می‌شود؟

در کتاب‌های درسی دیگر خود یا در روزنامه‌ها و مجله‌ها جستجو کنید و نمودارهای آماری را بیابید. هر دانش‌آموز یک نمودار را به کلاس بیاورد و درباره آن توضیح دهد و بگوید که از مشاهده این نمودار چه چیزی فهمیده است.

۱- میزان بارندگی در شهر رشت طی یک سال در هر ماه به شرح زیر بوده است.

(واحد اندازه‌گیری، میلی‌متر است.)



فروردين ۷۱ اردیبهشت ۶۲ خرداد ۵۰ تیر ۵۵ مرداد ۶۵ شهریور ۱۴۱

مهر ۱۸۹ آبان ۱۸۰ آذر ۱۷۱ دی ۱۵۰ بهمن ۱۲۱ اسفند ۱۲۸

جدول داده‌ها و نمودار ستونی آن را با انتخاب مقیاس مناسب رسم کنید؛ سپس به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

الف) میزان بارندگی در یک ماه یعنی چه؟

ب) بیشترین و کمترین مقدار بارندگی در چه ماه‌هایی بوده است؟

ج) پریاران‌ترین فصل شامل چه ماه‌هایی است؟

د) در کدام ماه‌ها وضعیت هوا برای کارهای ساختمانی مناسب‌تر است؟

ه) در چه ماه‌هایی بارندگی بیشتر از 14° میلی‌متر بوده است؟

و) میانگین ماهانه بارندگی این سال در شهر رشت چقدر است؟



۲- اگر بخواهید مهم‌ترین موضوع‌های درسی ریاضی در کتاب پایه هفتم را بدانید و به ترتیب اهمیت، آنها را مرتب کنید، آمار و اطلاعات را چگونه و با چه روشی جمع‌آوری می‌کنید؟ چه چیزی معیار اهمیت یک موضوع است؟

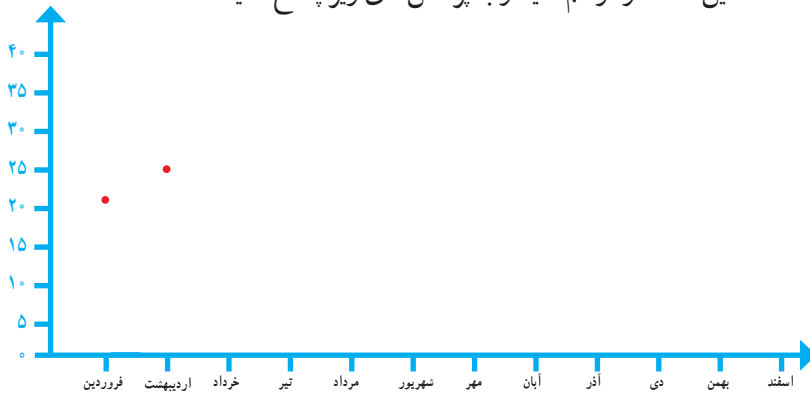
نمودارها و تفسیر نتیجه‌ها

میانگین دمای هوای یزد در ۱۲ ماه یک سال در جدول زیر آمده است.

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	آبان	مهر	آذر	دی	بهمن	اسفند
دما	۲۱	۲۵	۳۰	۳۱	۳۴	۲۷	۲۴	۲۶	۱۰	۸	۱۰	۱۲

مقدار میانگین دما در هر ماه را روی شکل زیر مانند نمونه با یک نقطه نشان دهید.

با وصل کردن این نقطه‌ها به هم، نمودار خط شکسته این مسئله را رسم کنید و به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.



۱- معنای میانگین دمای ماهانه چیست؟

۲- نمودار خط شکسته چه چیزی را بهتر از جدول داده‌ها نشان می‌دهد؟

۳- گرم‌ترین و سردترین ماه را در این شهر بیدا کنید.

۴- بیشترین تغییر دما بین کدام دو ماه پشت سر هم بوده است؟

۵- میانگین دمای این دوازده ماه را به دست آورید.

نمودار خط شکسته برای نمایش تغییرها کاربرد دارد؛ بنابراین در موضوع‌هایی که تغییرها اهمیت دارد، از این نمودار

استفاده می‌شود. برای نمونه تغییرها در بازارهای مالی، قیمت طلا، نفت، سهام و... را با این نمودار نشان می‌دهند.

گاهی وقت‌ها به جای داده‌های واقعی از مقدار تقریبی آنها استفاده می‌کنیم. در برنامه‌ریزی‌های کلان به عده‌های واقعی

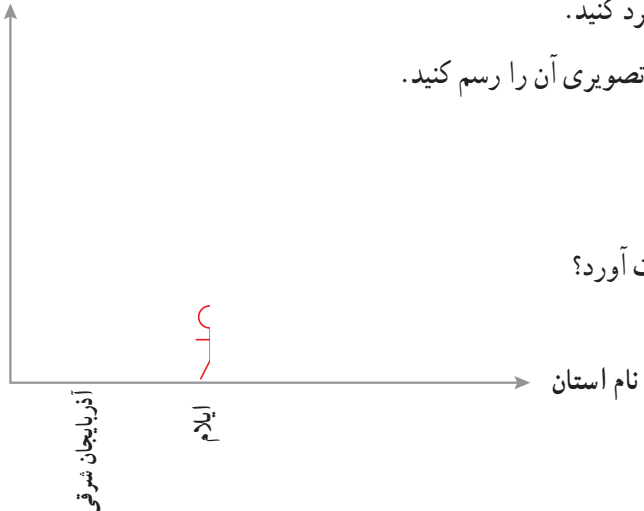
و دقیق نیاز نداریم. برای مثال مقدار تولید گندم یک استان را به صورت چند هزار تن بیان می‌کنند؛ یعنی مقدار کمتر از

۱۰۰۰ تن یا یک میلیون کیلوگرم در این بررسی اهمیت ندارد.

در جدول زیر جمعیت برخی از استان‌های کشور در یکی از سال‌های گذشته آمده است.

استان	آذربایجان شرقی	البرز	خراسان شمالی	هرمزگان	ایلام
۳۷۷۲۴۶۲۰	۲۴۱۲۵۱۳	۸۶۷۷۲۷	۱۵۷۸۱۸۳	۵۵۷۵۹۹	
جمعیت	مقدار تقریبی				

جمعیت



ابتدا مقدار تقریبی هر عدد را با تقریب کمتر از ۱۰۰۰۰۰۰ گرد کنید.

مانند نمونه با رسم یک برای هر ۲۰۰۰۰۰۰ نفر، نمودار تصویری آن را رسم کنید.

۱- هر نشان دهنده چند نفر است؟

۲- از نمودار تصویری چه اطلاعات جدیدی می‌توان به دست آورد؟

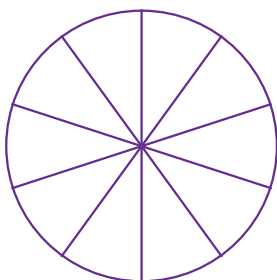
۳- این نمودار در چه مواردی کاربرد دارد؟

بعضی از داده‌ها و اطلاعات جمع‌آوری شده نشان می‌دهد که یک مقدار مشخص به چه نسبتی به بخش‌های کوچک‌تر تقسیم شده است. در این موارد می‌توان تقسیم شدن را روی یک شکل مثل دایره نشان داد و سهم هر بخش را روی دایره مشخص کرد. در **نمودار دایره‌ای** به طور معمول نسبت و سهم هر بخش را به صورت درصد محاسبه می‌کنند و سپس روی نمودار نمایش می‌دهند.

چرا بعد از محاسبة درصد، ممکن است نیاز باشد از عده‌های تقریبی استفاده کنیم؟

۸۳٪ را با کسری با مخرج ۱۰ تقریب بزنید.

در مدرسه راهنمایی شهید مؤذن پور تعداد کتاب‌هایی که دانش آموزان امانت گرفته‌اند، بررسی شده و آمار و اطلاعات زیر به دست آمده است. جدول داده‌ها را کامل کنید. با توجه به کسرهای با مخرج ۱۰، نمودار دایره‌ای را کامل کنید.



نوع کتاب	منزه	دانستاني	علمی	کمک درسی	سایر موارد
تعداد	۳۹٪	۲۱٪	۸۱٪	۴۰۰	۱۹٪
درصد تقریبی	٪۲۰	٪۱۰			
کسر تقریبی با مخرج ۱۰	$\frac{2}{10}$				

۱- چگونه درصد مربوط به هر نوع کتاب را به دست می‌آورید؟

۲- با توجه به نمودار، دانش آموزان این مدرسه بیشتر به چه نوع کتابی علاقه دارند؟

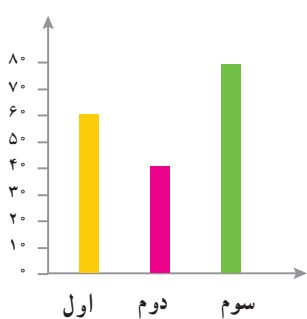
۳- اگر مسئول کتابخانه بخواهد کتاب‌های جدیدی برای مدرسه بخرد، باید به کدام نوع کتاب بیشتر توجه کند؟ چرا؟

۴- اگر اطلاعات دیگری از کتابخانه این مدرسه داشتید، تفسیر و توصیف بهتری از نتیجه نمودار بالا به دست می‌آورید؟

تعداد	چوب خط	شماره کفشن
	/	۳۶
	//	۳۷
	///	۳۸
	۴	۳۹
	/	۴۰
	///	۴۱
	///	۴۲
	///	۴۳

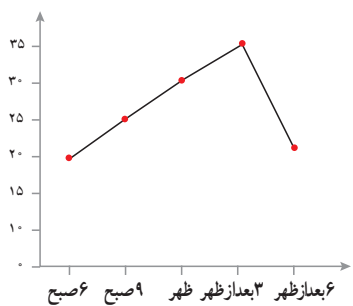
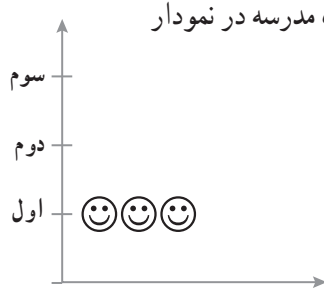
۱- جدول رو به رو تعداد و شماره کفشن ساکنان یک ساختمان را نشان می دهد.

اگر در یک مغازه فقط کفش های کوچک تر از شماره ۴۰ فروخته شود، چند نفر از ساکنان این ساختمان می توانند از این مغازه کفش بخرند؟



۲- تعداد دانش آموزان پایه های اول، دوم و سوم دبستان یک مدرسه در نمودار زیر نشان داده شده است.

هر ۱۰ دانش آموز را با یک ☺ نشان دهید و نمودار تصویری رو به رو را کامل کنید.

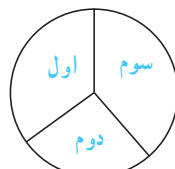
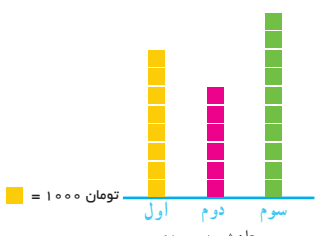


۳- با توجه به نمودار، جدول داده ها را کامل کنید.

زمان	درجہ حرارت
۶ صبح	
۹ صبح	
۱۲ ظهر	
۳ بعداز ظهر	
۶ بعداز ظهر	

با توجه به نمودار، تغییرات دما را توصیف کنید.

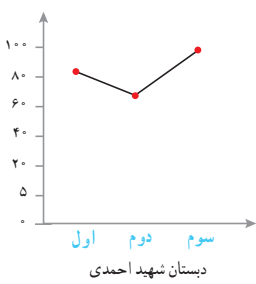
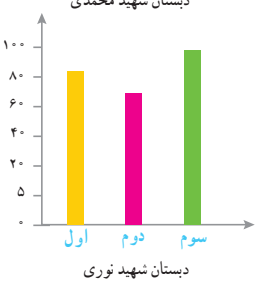
تغییر دما بین کدام ساعت ها بیشتر بوده است؟ فکر می کنید این نمودار مربوط به کدام فصل سال است؟ چرا؟



۴- دانش آموزان کلاس های اول تا سوم چند

دبستان پولی را که برای جشن نیکوکاری جمع آوری کردند، با ۴ نمودار مختلف نشان داده اند. اگر بخواهیم

تشخیص دهیم که کدام کلاس سهم بیشتری در این امر خیر داشته است، کدام نمودار برای این موضوع مناسب تر است؟ چرا؟



احتمال یا اندازه‌گیری شناس

کدام اتفاق‌ها از میان موارد زیر حتماً رخ می‌دهند؟ کدام‌ها ممکن نیست رخ دهنند؟ کدام موارد ممکن است اتفاق بیفتد؛ ولی حتمی نیستند؟



الف) بلا فاصله بعد از ماه فروردین، ماه خرداد باشد.

ب) امروز تولد یکی از همکلاسی‌هایتان باشد.

ج) تولد شما در این ماه باشد.

د) یک تاس بیندازید، عددی بزرگ‌تر از ۷ بیاید.

ه) یک تاس بیندازید، عددی زوج بیاید.

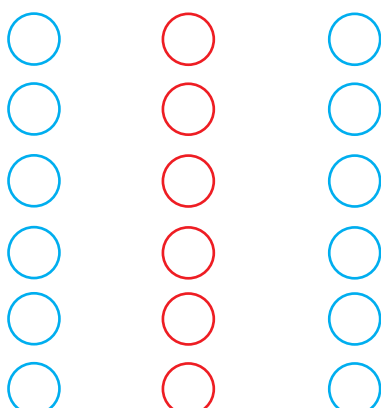
و) یک تاس بیندازید، عددی کوچک‌تر از ۷ بیاید.

ز) بدون نگاه کردن به رنگ مهره‌ها، یک مهره از کيسهٔ روبه‌رو بیرون بیاورید که آبی باشد.

پاسخ‌هایتان را با دوستانتان مقایسه کنید. در کدام موارد همه پاسخ یکسانی داده‌اید؟ در کدام موارد پاسخ‌هایتان با هم فرق می‌کند؟

برای هر عبارت گزینه مناسب را انتخاب کنید. در مورد دلیل انتخاب خود با هم کلاسی‌هایتان گفت و گو کنید.

حتمی است ممکن است اما حتمی نیست غیرممکن است



الف) تیم ملی فوتبال ایران در اولین بازی بعدی خود پیروز شود.

ب) مجموع دو عدد، عددی زوج باشد.

ج) اگر بذر گندم بکاریم، جو سبز شود.

د) اگر تویی را به سمت بالا بیندازیم به پایین برگرد.

ه) اگر تویی را به سمت حلقهٔ سکنی‌بندی بیندازیم، گل شود.

و) اگر سکه‌ای را به هوا پرتاب کنیم، به پشت روی زمین می‌افتد.

۱- وقتی یک سکه را می‌اندازیم، دو حالت ممکن است اتفاق بیفتد؛ یا سکه رو می‌آید

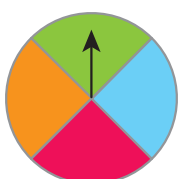
یا پشت، این دو حالت مشابه هم‌اند.

در هر یک از موارد زیر همهٔ حالت‌های مشابهی را که ممکن است اتفاق بیفتد، بنویسید.



الف) تاس می‌اندازیم.

ب) یک مهره را به طور تصادفی از کيسه‌ای که سه مهره به رنگ‌های سبز، زرد و آبی دارد، بیرون می‌آوریم.



ج) عقرهٔ چرخندهٔ روبه‌رو را می‌چرخانیم.

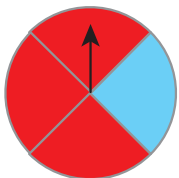
۲- وقتی یک سکه را می اندازیم، دو حالت ممکن است اتفاق بیفتد : یا سکه رو می آید یا پشت. چون این دو حالت مشابه‌اند، شانس رو آمدن سکه با شانس پشت آمدن آن برابر است. در کدام یک از موارد زیر شانس رخ دادن دو اتفاق با هم برابر است؟

الف) تاس می اندازیم، عدد  باید.

تاس می اندازیم، عدد  باید.

ب) عقره چرخنده رو به رو را می چرخانیم، روی آبی بایستد.

عقره چرخنده رو به رو را می چرخانیم، روی قرمز بایستد.



وقتی یک سکه را می اندازیم، دو حالت **هم شانس** ممکن است اتفاق بیفتد، یا سکه رو می آید یا پشت و چون در یک حالت از این دو حالت ممکن، سکه رو می آید؛ پس احتمال رو آمدن سکه $\frac{1}{2}$ است.

به این ترتیب برای بیان اندازه **شانس** رخ دادن یک اتفاق، از یک عدد استفاده کردہ ایم که **احتمال** رخ دادن آن اتفاق نامیده می شود.

برای اینکه احتمال رخ دادن یک اتفاق را بدست آوریم، ابتدا همه حالت‌های ممکن را می‌یابیم، سپس حالت‌های موردنظر را از میان حالت‌های ممکن پیدا می‌کنیم. احتمال رخ دادن اتفاق موردنظر برابر است با نسبت تعداد حالت‌های موردنظر به تعداد حالت‌های ممکن؛ بنابراین :

$$\text{تعداد حالت‌های مطلوب} = \frac{\text{احتمال رخ دادن یک اتفاق}}{\text{تعداد حالت‌های ممکن}}$$

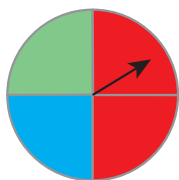
۱- احتمال اتفاق افتادن هر اتفاق را با یک کسر بیان کنید. توضیح دهید صورت و مخرج هر کسر را چگونه پیدا کرده‌اید.

الف) تاس می اندازیم، عددی زوج باید.

ب) تاس می اندازیم، عددی بخش پذیر بر ۳ باید.

ج) عقره چرخنده مقابل روی سبز قرار بگیرد.

د) عقره چرخنده مقابل روی قرمز قرار بگیرد.



۲- چرا احتمال رخ دادن یک اتفاق، صفر، یک یا عددی بین صفر و یک است؟

۳- الف) صفر بودن احتمال به چه معناست؟

ب) یک بودن احتمال به چه معناست؟

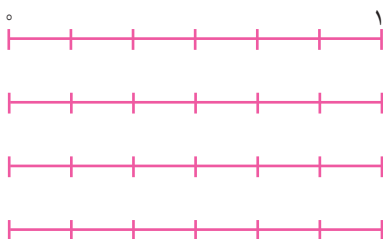
۱- برای هریک از موارد زیر یک مثال بنویسید.

الف) اتفاقی که احتمال رخ دادن آن صفر باشد.

ب) اتفاقی که احتمال رخ دادن آن $\frac{1}{2}$ باشد.

ج) اتفاقی که احتمال رخ دادن آن یک باشد.

۲- احتمال رخ دادن هر اتفاق را با قرار دادن یک نقطه روی پاره خط مقابل آن مشخص کنید.

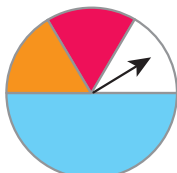


الف) تاس می اندازیم، عدد ۹ بیاید.

ب) تاس می اندازیم، عدد ۳ ۳ بیاید.

ج) تاس می اندازیم، عددی زوج بیاید.

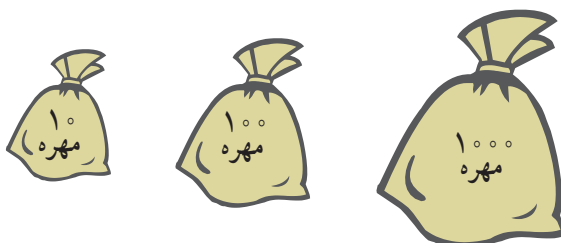
د) تاس می اندازیم، عددی کوچک‌تر از ۷ بیاید.



۳- احتمال ایستادن عقربه چرخنده مقابل، روی رنگ قرمز را حساب کنید.

۴- در هر کیسه فقط یک مهره سیاه وجود دارد و بقیه مهره‌ها سفیدند. از هر کیسه یک مهره را به صورت تصادفی بیرون

می آوریم. احتمال بیرون آمدن مهره سیاه از کدام کیسه بیشتر است؟ چرا؟



۵- با قرار دادن علامت < یا = یا > احتمال وقوع اتفاق‌ها را با هم مقایسه کنید.

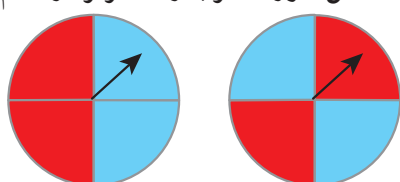
تاس ۱ یا ۲ بیاید ○ تاس ۳ بیاید.

تاس عددی کمتر از ۴ بیاید ○ تاس ۴ یا ۵ بیاید.

۶- در شکل زیر دو هدف تیراندازی می‌بینید.

بدون هدف‌گیری یک تیر به سمت هریک از این هدف‌ها پرتاب می‌کنیم؛ فکر می‌کنید احتمال خوردن تیر به رنگ قرمز در کدام

هدف بیشتر است؟ چرا؟



احتمال و تجربه

۱- محسن می‌خواهد یک سکه بیندازد؛ سکه، رو می‌آید یا پشت؟

او سکه را می‌اندازد. سکه رو می‌آید. اگر دوباره سکه را بیندازد، رو می‌آید یا پشت؟

محسن سه بار سکه را می‌اندازد و هر سه بار رو می‌آید. اگر یک بار دیگر سکه را بیندازد، رو می‌آید یا پشت؟

۲- شما هم تجربه کنید! یک سکه بردارید، آن را ۱۰ بار بیندازید و در هر آزمایش، وضعیت سکه را با رسم چوب خط، در جدول

جدولتان را با دوستانتان مقایسه کنید. آیا جدول همه با هم یکسان است؟

نسبت تعداد رو آمدن سکه به تعداد کل آزمایش‌ها را با توجه به جدول خودتان،

به صورت یک کسر بنویسید.

کسرتان را با کسرهای به دست آمده در کلاس مقایسه کنید. آیا کسرها با هم مساوی

هستند؟

۱- در یک کیسه ۱ مهره قرمز و ۲ مهره آبی قرار دهید. یک مهره را به صورت تصادفی از کیسه بیرون بیاورید و رنگ آن را

یادداشت کنید. مهره را دوباره درون کیسه قرار دهید. این آزمایش را ۹ بار دیگر هم انجام دهید و جدول زیر را کامل کنید:

نوبت آزمایش	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
رنگ مهره										

جدولتان را با دوستانتان مقایسه کنید. آیا جدول همه با هم یکسان است؟

در چه کسری از آزمایش‌ها مهره قرمز از کیسه بیرون آمد؟

در چه کسری مهره آبی؟

حاصل جمع این دو کسر را حساب کنید.

پاسخ‌ها را با دوستانتان مقایسه کنید. چه تفاوت‌ها و شباهت‌هایی مشاهده

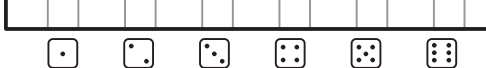
می‌کنید؟

۲- یک تاس را ۳۰ بار بیندازید و عدد روی تاس را در نمودار مقابل ثبت

کنید.

پاسخان را با دوستانتان مقایسه کنید.

آیا در ۳۰ آزمایش انجام شده، هر عدد دقیقاً ۵ بار مشاهده می‌شود؟





۱- در فعالیت صفحه قبل هر یک، 10 بار سکه را پرتاپ کردید و نتیجه آزمایش‌ها را یادداشت کردید. اکنون نتایج به دست آمده در کل کلاس را با هم جمع کنید و در جدول رو به رو بنویسید (مثلًا اگر 30 دانشآموز در کلاس شما باشند، نتایج 30 آزمایش در جدول می‌آید).

تعداد کل آزمایش‌ها را به دست آورید.

در چه کسری از آزمایش‌ها، سکه رو آمده است؟

در چه کسری از آزمایش‌ها، سکه پشت آمده است؟

۲- عبارت زیر را بخوانید و درباره آن گفت و گو کنید.

(وقتی می‌گوییم در آزمایش پرتاپ سکه، احتمال رو آمدن $\frac{1}{2}$ است یعنی انتظار داریم در تعداد زیاد آزمایش‌ها، تقریباً در $\frac{1}{2}$ موارد، سکه رو بیاید).

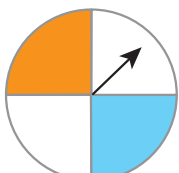
۳- (الف) آیا همیشه در 20 بار پرتاپ سکه، دقیقاً 10 بار سکه رو می‌آید؟

(ب) انتظار دارید در 100 بار پرتاپ سکه، تعداد روآمدنها تقریباً چند بار باشد؟

(ج) آیا ممکن است در 50 بار پرتاپ یک سکه، 40 بار سکه پشت بیاید؟

۱- (الف) آیا ممکن است در 10 بار پرتاپ تاس، عدد 6 نیاید؟

(ب) آیا همیشه در 30 بار پرتاپ یک تاس، هر یک از عددها دقیقاً 5 بار دیده می‌شود؟



= احتمال نارنجی

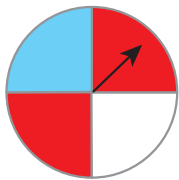
= احتمال آبی

= احتمال سفید

(د) اگر 400 بار عقربه را بچرخانیم، انتظار داریم عقربه تقریباً چند بار روی هر قسمت قرار بگیرد؟

(ه) اگر 400 بار عقربه را بچرخانیم، انتظار داریم عقربه تقریباً چند بار روی رنگ سفید قرار بگیرد؟

۱- عقره چرخنده رو به رو را می چرخانیم؛ احتمال ایستادن عقره روی کدام رنگ بیشتر است؟ چرا؟



۲- در یک کيسه ۴ مهره آبی و ۱ مهره قرمز قرار داده ايم.

یک مهره را به طور تصادفی بیرون می آوریم، رنگ آن را یادداشت می کنیم و به کيسه بر می گردانیم.
می خواهیم این آزمایش را ۲۰ بار انجام دهیم.

آیا می توانیم پیش از انجام کار، مشخص کنیم که در چه کسری از آزمایش ها مهره آبی بیرون می آید؟ چرا؟

۳- یک تاس را ۲۰ بار، پرتاپ و نتیجه آزمایش ها را در جدول یادداشت کرده ايم:

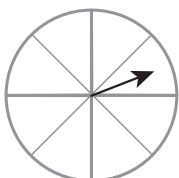
نوبت آزمایش	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
عدد تاس	⚀	⚁	⚂	⚃	⚄	⚅	⚃	⚄	⚅	⚁	⚂	⚃	⚄	⚅	⚁	⚂	⚃	⚄	⚅	

هر یک از عدد های روی تاس، در چه کسری از آزمایش ها آمده است؟

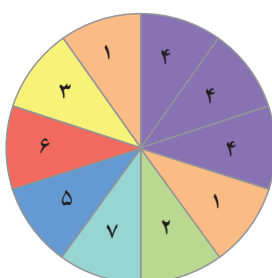
آیا می توانیم بدون محاسبه، حاصل جمع این کسرها را به دست آوریم؟ چگونه؟

۴- الف) انتظار دارید در ۱۰۰۰ بار پرتاپ تاس، تقریباً چند بار باید؟

ب) انتظار دارید در ۱۰۰۰ بار پرتاپ تاس، تقریباً چند بار عددی زوج باید؟



۵- چرخنده مقابل را طوری رنگ کنید که احتمال ایستادن عقره روی رنگ سفید، برابر صفر باشد؛
یعنی ایستادن عقره روی رنگ سفید، غیرممکن شود.



۶- عقره چرخنده مقابل را می چرخانیم.

الف) احتمال ایستادن عقره روی هر یک از عدد ها را محاسبه کنید.

$$\text{احتمال ۱} =$$

$$\text{احتمال ۲} =$$

$$\text{احتمال ۳} =$$

$$\text{احتمال ۵} =$$

$$\text{احتمال ۶} =$$

$$\text{احتمال ۷} =$$

ب) اگر ۱۰۰۰ بار عقره را بچرخانیم، انتظار داریم عقره تقریباً چند بار روی عدد ۳ قرار بگیرد؟

ج) اگر ۱۰۰۰ بار عقره را بچرخانیم، انتظار داریم عقره تقریباً چند بار روی عدد ۴ قرار بگیرد؟

در این فصل، اصطلاحات زیر به کار رفته‌اند. مطمئن شوید که می‌توانید با جملات خود، آنها را تعریف کنید و برای هر کدام یک مثال بزنید.

- احتمال
- اتفاق‌های هشانس
- نمونه‌گیری
- جمع‌آوری داده
- آمار

در این فصل، روش‌های اصلی زیر مطرح شده‌اند. با یک مثال هر کدام را توضیح دهید و در دفتر خود یک خلاصه درس تهیه کنید.

- رسم نمودار ستونی
- رسم نمودار خط شکسته
- سازماندهی داده‌ها در جدول
- رسم نمودار تصویری
- کاربرد هر یک از نمودارها در مسائل مختلف
- انتخاب نمودار مناسب برای موضوع مورد نظر
- تشخیص حتمی، ممکن یا غیرممکن بودن یک اتفاق
- پیدا کردن احتمال رخدادن یک اتفاق
- آزمایش و ثبت نتایج مربوط به یک اتفاق تصادفی
- مقایسه احتمال رخدادن یک اتفاق با نتایج آزمایش‌ها

کاربرد

آمار و احتمال در زندگی روزمره، کاربرد وسیعی دارد. به کمک اطلاعات آماری و با درک مفهوم احتمال می‌توانیم وقوع رخدادها از جمله بارندگی، سیل، بارش برف و... را پیش‌بینی کنیم.

تمرین‌های ترکیبی

در صورتی که بتوانید تمرین‌های ترکیبی زیر را انجام دهید، مطمئن می‌شوید که این فصل را به خوبی آموخته‌اید.
یک تاس را ۱۰ بار بیندازید و نسبت تعداد دفعاتی را که عدد زوج آمده، به تعداد کل آزمایش‌ها، پیدا کنید و با یک کسر، نمایش دهید.

احتمال زوج بودن عدد روی تاس را محاسبه کنید و با یک کسر، نمایش دهید.

آیا این دو کسر همیشه با هم برابرند؟

آیا ممکن است این دو کسر با هم برابر باشند؟

آیا می‌توان گفت که وقتی تعداد آزمایش‌ها زیاد می‌شود، انتظار داریم که این دو کسر تقریباً برابر شوند؟





معلّمان محترم، صاحب نظران، دانش آموزان عزیز و اولیای آنان می توانند نظر اصلاحی خود را درباره مطالب کتاب های درسی از طریق سامانه «نظرسنجی از محتوای کتاب درسی» به نشانی nazar.roshd.ir» یا نامه به نشانی تهران - صندوق پستی ۴۸۷۴ - ۱۵۸۷۵ ارسال کنند.

سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی