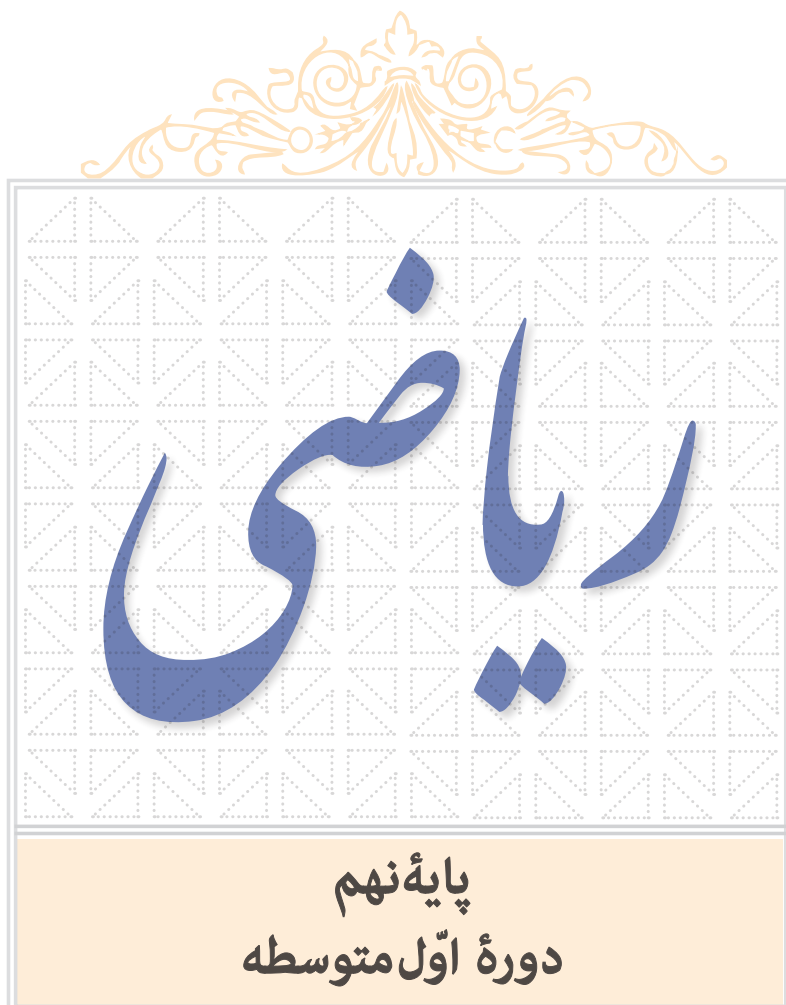


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارت آموزش و پرورش

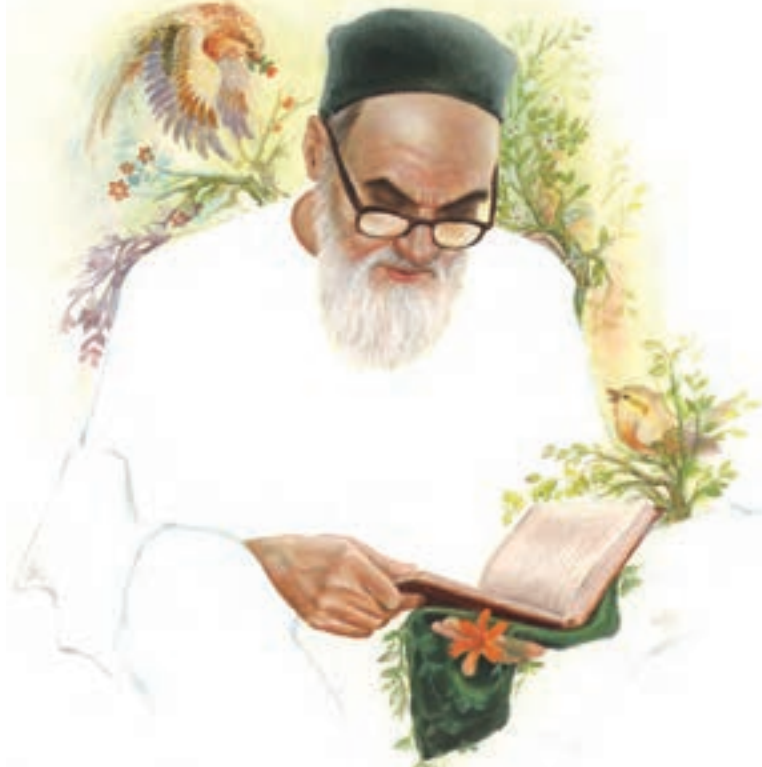
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف:	دفترتألیف کتاب‌های درسی ابتدایی و متوسطه نظری
نام کتاب:	ریاضی پایه نهم دوره اول متوسطه - ۱۳۳
شورای برنامه‌ریزی درسی:	حیدر رضا امیری، علی ایرانمنش، طبیه حمزه بیگی، خسرو داودی، محمد هاشم رستمی، ابراهیم ریحانی، سید محمد رضا سید صالحی، احمد شاهورانی، میر شهرام صدر، شادی صفت‌نیا، اکرم قابل‌رحمت و محمد مقاصدی
مؤلفان:	حیدر رضا امیری، علی ایرانمنش، خسرو داودی، کبری دلشاد، ابراهیم ریحانی، سید محمد رضا سید صالحی، هوشنگ شرقی و هیرشمیرام صدر
ویراستار:	افسانه‌چیت طباطبایی
آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزیع:	اداره کل نظارت بر شر و توزیع مواد آموزشی
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)	تلفن: ۰۲۶۴۷۳۵۹، ۰۲۶۴۷۳۵۹، ۰۲۶۴۷۳۵۹، ۰۲۶۴۷۳۵۹، ۰۲۶۴۷۳۵۹، ۰۲۶۴۷۳۵۹، ۰۲۶۴۷۳۵۹
وب سایت:	www.chap.sch.ir
مدیر امور فنی و چاپ:	لبدا نیکروش
مدیر هنری:	مجید ذاکری یونسی
طراح گرافیک، طراح جلد:	مهدي کريم خاني
صفحة آرا:	مریم نصرتی
تصویرگر:	سیاوش ذوالقدریان، الهام محبوب
رسام:	مریم دهقانزاده
حروفچین:	زهرا ایمانی نصر
صحب:	سیف‌الله بیک محمد دلیوند، علی نجمی
امور آماده سازی خبر:	سپیده ملک‌ایزدی
امور فنی رایانه‌ای:	احمدرضا امینی، ناهید خیام‌باشی
ناشر:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارویخش)
تلفن: ۰۲۶۴۷۳۵۹ - ۰۲۶۴۷۳۵۹ - ۰۲۶۴۷۳۵۹ - ۰۲۶۴۷۳۵۹ - ۰۲۶۴۷۳۵۹	دورنگار: ۰۲۶۴۷۳۵۹ - ۰۲۶۴۷۳۵۹ - ۰۲۶۴۷۳۵۹ - ۰۲۶۴۷۳۵۹ - ۰۲۶۴۷۳۵۹
چاپخانه:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»
سال انتشار و نوبت چاپ:	۱۳۹۴ - ۰۲۶۴۷۳۵۹ - ۰۲۶۴۷۳۵۹ - ۰۲۶۴۷۳۵۹ - ۰۲۶۴۷۳۵۹

حق چاپ محفوظ است.

ISBN 978-964-05-2435-0 ۹۷۸-۹۶۴-۰-۲۴۳۵



- انسان عصاره همه موجودات عالم است.
- با تربیت صحیح ممکن نیست که یک مملکتی تحت تأثیر استعمار باشد.
- اگر ملتی بخواهد به طرف سعادت پرواز کند باید با دو بال تهذیب نفس و علم باشد.

امام خمینی(ره)

فهرست

۱	مجموعه‌ها	۱
۲	درس اول: معرفی مجموعه	
۶	درس دوم: مجموعه‌های برابر و نمایش مجموعه‌ها	
۱۱	درس سوم: اجتماع، اشتراک و تفاضل مجموعه‌ها	
۱۵	درس چهارم: مجموعه‌ها و احتمال	
۱۸	عددهای حقیقی	۲
۱۹	درس اول: عددهای گویا	
۲۳	درس دوم: عددهای حقیقی	
۲۸	درس سوم: قدر مطلق و محاسبه تقریبی	
۳۲	استدلال و اثبات در هندسه	۳
۳۳	درس اول: استدلال	
۳۷	درس دوم: آشنایی با اثبات در هندسه	
۴۴	درس سوم: همنهشتی مثلث‌ها	
۴۹	درس چهارم: حل مسئله در هندسه	
۵۳	درس پنجم: شکل‌های متشابه	

فصل



توان و ریشه

۵۹

- ۶۰ درس اول: توان صحیح
- ۶۵ درس دوم: نماد علمی
- ۶۸ درس سوم: ریشه‌گیری
- ۷۳ درس چهارم: جمع و تفریق رادیکال‌ها

فصل



عبارت‌های جبری

۷۸

- ۷۹ درس اول: عبارت‌های جبری و مفهوم اتحاد
- ۸۶ درس دوم: چند اتحاد دیگر، تجزیه و کاربردها
- ۹۰ درس سوم: نابرابری‌ها و نامعادله‌ها

فصل



خط و معادله‌های خطی

۹۵

- ۹۶ درس اول: معادله خط
- ۱۰۲ درس دوم: شبیخ و عرض از مبدأ
- ۱۰۸ درس سوم: دستگاه معادله‌های خطی

فصل هشتم



۱۱۳

عبارت‌های گویا

درس اول: معرفی و ساده کردن عبارت‌های گویا.

درس دوم: محاسبات عبارت‌های گویا

درس سوم: تقسیم چندجمله‌ای‌ها

فصل نهم



۱۳۰

حجم و مساحت

درس اول: حجم و مساحت کره

درس دوم: حجم هرم و مخروط

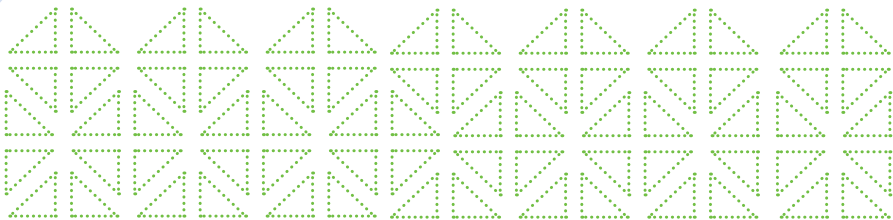
درس سوم: سطح و حجم

سخنی با معلم

کتاب ریاضی پایه نهم بر مبنای برنامه درسی ملی و در ادامه تغییر کتاب های درسی پایه های هفتم و هشتم دوره اول متوسطه تألیف شده است. زمانی تأکید کتاب های درسی ریاضی بیشتر بر توانایی انجام محاسبات بوده است. در رویکرد جدید ضمن حفظ این هدف، تأکید اصلی بر پرورش قوه تفکر و تقلیل و رشد توانایی حل مسئله است. اگرچه رسیدن به چنین هدفی با موانع، مشکلات و دشواری های فراوانی روبروست و تحقق کامل آن به سرعت امکان پذیر نیست؛ ولی مدنظر قرار دادن چنین هدفی می تواند جهت اصلی حرکت جامعه آموزش ریاضی را تعیین کند. اصلی ترین و مؤثر ترین نقش در این جهت به عهده معلم است. قدرت انعطاف و هماهنگی و همراهی معلمان با برنامه های جدید ستودنی است. مؤلفان کتاب حاضر سعی کرده اند که برای ادای وظیفه نسبت به آموزش معلمان، ضمن اطلاع رسانی به موقع درباره تألیف، کتاب راهنمای معلم و نیز فیلم های آموزشی را به موقع در اختیار همکاران عزیز قرار دهند.

ساختار کتاب از سه بخش فعالیت، کار در کلاس و تمرین تشکیل شده است. آنچه در انجام یک فعالیت به طور عمده مدنظر بوده است، آشنایی دانش آموزان با مفهوم درسی و سهیم بودن در ساختن دانش مورد نظر است. فعالیت ها شامل مراحلی مانند درک کردن، کشف کردن، حل مسئله، استدلال کردن، بررسی کردن، حدس و آزمایش، توضیح یک راه حل، مرتب کردن، قضایت درباره یک راه حل و مقایسه راه حل های مختلف است. هدایت فعالیت ها توسط معلم انجام می پذیرد و هرجا که لازم باشد، راهنمایی توسط معلم ارائه خواهد شد. در بسیاری موارد انجام فعالیت ساده و آسان نیست و صدالبته اجرای مناسب دارای ارزش زیادی خواهد بود. این فعالیت ها در حد متوسط طراحی شده اند. معلم می تواند با توجه به زمان و توانایی دانش آموزانش آنها را غنی تر کندي با ارائه توضیحاتی بیشتر و تغییراتی فعالیت را ساده تر نماید. هنگام انجام فعالیت، هدایت گفت و گوی کلاسی یا گفتمان ریاضی که در آن دانش آموزان به ارائه دیدگاه ها و دفاع از ایده های خود و نیز قضایت و ارزیابی افکار و روش های ریاضی دیگر دانش آموزان می پردازند، به عهده معلم است. به طور خلاصه فراهم کردن فرست های یادگیری و دادن مجال به دانش آموز برای اینکه خود به کشف مفهوم پردازد، می تواند یکی از دغدغه های همکاران عزیزمان باشد.

کار در کلاس با هدف ثبت و تعمیق و در مواردی تعمیم یادگیری طراحی شده است و انتظار این است که دانش آموزان بیشترین سهم را در حل آن داشته باشند. حل تمرین به عهده



دانشآموزان است؛ اما ارائه و بررسی پاسخ‌های دانشآموزان در کلاس ضروری است.

درباره ضرورت راهبردهای حل مسئله در بین پژوهشگران و آموزشگران تقریباً اتفاق نظر وجود دارد. با این حال درباره چگونگی این کار نظرات متفاوتی هست. در این کتاب آموزش راهبردها از متن درس جدا نشده است. ضمناً اصراری بر ذکر عنوانین راهبردها جز موارد مشخص و آشنا نبوده است. بنابراین سعی شده است که از عبارات و واژه‌های نامانوس اجتناب شود. با آنکه بخش جداگانه‌ای با عنوان حل مسئله در کتاب وجود ندارد؛ ولی در اکثر فعالیت‌ها دانشآموزان به نوعی درگیر فرآیند حل مسئله می‌شوند. علاوه بر این اساساً آموزش راهبردها عموماً به زمانی طولانی نیاز دارد؛ زیرا هر راهبرد خود ممکن است شامل ده‌ها راهبرد جزئی تر باشد. ارائه راه حل‌ها و روش‌های مختلف برای یک مسئله نیز به صورت هدفمند دنبال شده است. پژوهش‌ها نشان می‌دهند که دانشآموزان هنگام رویه رو شدن با یک مسئله - به ویژه وقتی که الگوریتمی مشخص برای حل آن فرانگرفته باشند - به روش‌های متفاوتی عمل می‌کنند.

پس از آماده شدن نسخه اولیه کتاب، مؤلفان جلسات فشرده‌ای را برای نقد و اصلاح کتاب برگزار کردند و برخی تعییرات و اصلاحات را در کتاب اعمال نمودند. علاوه بر این نظرات اعتباریخشی و نیز نظرات دبیران سراسر کشور نیز مدنظر قرار گرفت. لازم است مراتب تقدیر و تشکر خود را از تمام همکارانی که نسخه اولیه کتاب را مطالعه کرده‌اند و نظرات و بررسی‌ها و پیشنهادهای خود را به واحد تحقیق، توسعه و آموزش ریاضی ارسال کرده‌اند، اعلام کنیم. ده‌ها نقد رسیده از سراسر کشور نویدبخش حضور و مشارکت مؤثرتر دبیران ریاضی در تألیف کتاب‌های درسی است. لازم به ذکر است مشاورانی علمی از مراکز آموزشی و پژوهشی و دانشگاه‌ها نیز بخش‌هایی محدود از کتاب را مطالعه و مورد نقد قرار دادند که جا دارد از آنها قدردانی شود. واحد تحقیق، توسعه و آموزش ریاضی آمادگی دریافت نظرات و دیدگاه‌های تامامی همکاران و عزیزان را از طریق سایت واحد^۱ دارد. به علاوه بسیاری از مطالب مربوط به پشتیبانی کتاب از طریق سایت واحد قابل دریافت است. اطمینان داریم که با اتكال به خدای متعال، تنها با تلاش، اراده و همت معلمان عزیز می‌توان به برآورده شدن اهداف کتاب امیدوار بود.

مجموّعه ها

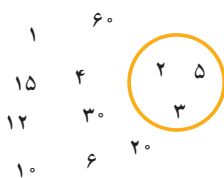
وَ هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النُّجُومَ لِتَهَنَّدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ
او (خداوند) کسی است که ستارگان را برای شما قرار داد، تا در
تاریکی های خشکی و دریا، به وسیله آنها راه یابید...

(سورة انعام، آیه ۹۷)



منظومه شمسی مجموّعه‌ای است شامل ستاره خورشید و سیاره‌هایی که روی مدارهای خاصی در حال چرخش هستند؛ نظیر ستاره خورشید. ستاره‌هایی با بزرگی چندهزار برابر خورشید رصد شده است. طوری که اگر به اندازه خورشید به زمین نزدیک بودند، تمام آسمان ما را می‌پوشاندند.

فعالیت



در شکل رو به رو شمارنده‌های طبیعی عدد $\circ 6$ را نوشته‌ایم و بین آنها شمارنده‌های اول را مشخص کرده‌ایم. شما هم شمارنده‌های $\circ 6$ را که اول نیست در یک منحنی بسته قرار دهید.

اگر شمارنده‌های طبیعی و اول عدد $\circ 6$ یعنی $2, 3$ و 5 را در داخل دو آکلا德 قرار دهیم و آن را با حرفی چون A یا B یا ... نام‌گذاری کنیم و بنویسیم $\{2, 3, 5\} = A$ در این صورت یک مجموعه تشکیل داده‌ایم و به هر یک از عددهای $2, 3$ و 5 یک عضو مجموعه A می‌گوییم؛ در این صورت مجموعه A دارای ۳ عضو است.

* شما شمارنده‌های مرکب عدد $\circ 6$ را به صورت یک مجموعه بنویسید و آن را B بنامید.

* مجموعه شامل شمارنده‌های عدد $\circ 6$ که نه اول باشد و نه مرکب، چند عضو دارد؟ این مجموعه را نیز C بنامید و آن را نمایش دهید.

* مجموعه D شامل همه شمارنده‌های دورقمی $\circ 6$ را تشکیل دهید؛ این مجموعه چند عضو دارد؟

از رضا و احمد خواسته شد تا مجموعه شامل ۳ شمارنده زوج عدد $\circ 6$ را تشکیل دهند. احمد نوشت: $\{4, 6, 10\}$ و رضا نوشت: $\{6, 10, 12\}$ به نظر شما چرا جواب‌های آنها با هم فرق دارد؟ نتیجه: عبارت‌هایی شبیه این عبارت، که مشخص کننده یک مجموعه معین و یکتا نباشد، مجموعه‌ای را مشخص نمی‌کند.

در نمایش مجموعه‌ها، ترتیب نوشتن عضوهای مجموعه، مهم نیست و با جایه‌جایی عضوهای یک مجموعه، مجموعه جدیدی ساخته نمی‌شود؛ همچنین با تکرار عضوهای یک مجموعه، مجموعه جدیدی ساخته نمی‌شود؛ بنابراین به جای $\{3, 3, 4\}$ می‌نویسیم $\{3, 4\}$.

معرفی مجموعه

ما، در زندگی روزمره در صحبت‌ها و نوشه‌هایمان از واژه‌هایی مانند دسته، گروه و مجموعه استفاده می‌کنیم؛ برای مثال وقتی می‌گوییم «گروهی از ورزشکاران وارد ورزشگاه شدند»، نام ورزشکاران را مشخص نکرده‌ایم، درحالی که ما از مجموعه در ریاضی برای بیان و نمایش دسته‌ای از اشیای مشخص (عضویت این اشیا در مجموعه کاملاً معین باشد) و متمایز (غیرتکراری) استفاده می‌کنیم.

فعالیت

۱- کدام یک از عبارت‌های زیر مشخص کننده یک مجموعه است؟ مجموعه موردنظر را نمایش دهید.

الف) عددهای طبیعی و یک رقمی ب) چهار شاعر ایرانی ج) دو عدد اقل کوچک‌تر از ۱۲

۲- با توجه به شرط متمایز بودن عضوهای یک مجموعه، جاهای خالی را پرکنید :

الف) به جای $\{ \quad, \quad, \quad, \quad, \quad \}$ باید بنویسیم $\{1, 2, 1, 4, 5\} = A$

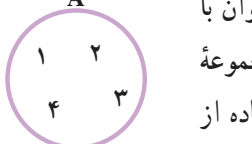
ب) به دلیل تکراری بودن عدد \quad در $\{5, 6, 5, 7\} = B$ آن را به صورت

می‌نویسیم.

اگر مجموعه A را به صورت $\{a, b, 5, 7\} = A$ در نظر بگیریم برای نشان دادن

اینکه a عضوی از مجموعه A است می‌نویسیم $a \in A$ و می‌خوانیم « a عضو A است»

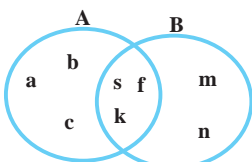
و چون عدد 4 عضو A نیست، می‌نویسیم $A \notin 4$ و می‌خوانیم « 4 عضو A نیست».



نمایش مجموعه‌ها با استفاده از نمودار وین : مجموعه را می‌توان با استفاده از منحنی‌ها یا خط‌های شکسته بسته نمایش داد؛ به عنوان مثال مجموعه $\{1, 2, 3, 4\} = A$ را به صورت رو به رو نمایش می‌دهیم که نمایش با استفاده از نمودار وین است.

فعالیت

۱- با توجه به نمودار وین، که برای دو مجموعه A و B رسم شده است، مجموعه‌های A و B را با عضو‌هایشان مشخص کنید.



۲- دو مجموعه $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = A$ و $\{5, 6, 7, 8\} = B$ را در نظر بگیرید :
دو مجموعه را با یک نمودار وین نمایش دهید. کدام عددها هم در منحنی بسته مربوط به A و هم در منحنی بسته B وجود دارد؟

۳- مجموعه عددهای دو رقمی و زوج اول را بنویسید و آن را E بنامید. این مجموعه چند عضو دارد؟

«اگر در مجموعه‌ای عضوی وجود نداشته باشد، آن را مجموعه‌تنه می‌نامیم و با ناماد \emptyset یا $\{\}$ نمایش می‌دهیم.» توجه شود که این مجموعه با مجموعه $\{\emptyset\}$ یا $\{\circ\}$ که هر کدام دارای یک عضو هستند، یکی نیست.

- ۴- کدام یک از عبارت‌های زیر، مجموعه‌تنه را مشخص می‌کند؟
- (الف) عددهای طبیعی بین ۵ و ۶ (ب) عددهای صحیح بین ۱- و ۱
- (د) عددهای طبیعی یک رقمی و مضرب ۳ که اول باشد. (ج) عددهای اول و زوج

کار در کلاس

- ۱- سه عبارت بنویسید که هر کدام نشان دهنده مجموعه‌تنه باشد؛ سپس عبارت‌های خود را با نوشته‌های هم کلاسی‌های خود مقایسه کنید.
- ۲- سه عبارت بنویسید که هر کدام مشخص کننده مجموعه‌ای فقط با یک عضو باشد. (چنین مجموعه‌هایی را مجموعه‌های یک عضوی می‌نامند).
- ۳- عبارت‌هایی که مجموعه‌ای را مشخص می‌کند با علامت \checkmark و بقیه را با علامت \times مشخص کنید (با ذکر دلیل).
- (الف) چهار عدد فرد متوالی (ب) سه عدد طبیعی زوج متوالی با شروع از ۲
- (ج) عددهای اول کوچک‌تر از ۲۰ (د) سه شهر ایران
- (ه) شمارنده‌های عدد ۲۴ (ز) عدد بزرگ
- و) ۵ عدد بزرگ (و) عدد طبیعی بین ۲ و ۳
- ۴- مانند نمونه کامل کنید :

- A = {ی، پ، ب، الف} ۱) مجموعه حروف الفبای فارسی
- B = {۴, ۸, ۱۲, ...} ۲) $\{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
- C : مجموعه حروف a و b و عدد ۳ ۳) مجموعه عددهای صحیح بین -۲ و -۳
- D = {۵} ۴) مجموعه عددهای طبیعی و مضرب ۴
- E = {} ۵) مجموعه عددهای اول و یک رقمی
- F = {۲, ۴, ۶, ۸} ۶) مجموعه عددهای اول و مضرب ۵
- G: مجموعه عددهای طبیعی بین ۲ و ۱۰ ۷) $\{3, a, b\}$
- H = {۲, ۳, ۵, ۷} ۸) $\{6, 4, 2, 8\}$

۵- کدام یک از عبارت‌های زیر مشخص کننده یک مجموعه است؟ با نمودار و نشان دهید :

الف) عدد های صحیح مثبت و کمتر از ۱۰

ب) شمارنده های اقل عدد ۱۹

ج) عدد هایی که شش وجه یک تاس معمولی مشخص می کند.

د) جواب های معادله $2x+8=1$

ه) چهار میوه خوشمزه

و) عدد های منفی و بزرگ‌تر از یک

تمرین

۱- متناظر با هر عبارت، یک مجموعه و متناظر با هر مجموعه، یک عبارت بنویسید و تعداد

عضو های هر مجموعه را تعیین کنید :

الف) $A = \{1, 8, 27, 64, 125\}$

ب) $C = \{10\}$

ج) عدد های طبیعی مضرب ۳ و کوچک‌تر از ۱۰۰۰

د) عدد های طبیعی بزرگ‌تر از ۴ و کوچک‌تر از ۵

ه) عدد های صحیح منفی که بین ۴ و ۷ قرار دارد.

و) عدد های اقل دورقمی که مضرب ۷ باشد.

۲- جاهای خالی را طوری کامل کنید تا عبارت حاصل، درست باشد.

الف) عبارت «۵ عدد طبیعی که بین ۱ و ۲۰ قرار داشته باشد» یک مجموعه را مشخص

ب) مجموعه $\{9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2\}$ دارای _____ عضو است.

ج) مجموعه $A = \{0, \emptyset\}$ دارای _____ عضو است.

د) با توجه به مجموعه $\{3, 5, 7, 9, 11\} = A$ ؛ داریم: ۵ عضو A است یا بانماد ریاضی،

و ۱۲ عضو A نیست یا بانماد ریاضی، _____.

۳- سه مجموعه متفاوت بنویسید که عدد ۲ عضو آن باشد.

دو مجموعه برابر

فعالیت

۱۰		۱۲
-۴		-۲

۱- جدول عددهای صحیح رو به رو را طوری کامل کنید که مجموع عددهای روی هر سطر، هر ستون و هر قطر آن برابر ۱۲ شود؛ سپس مجموع عددهای سطر دوم جدول را بنویسید و آن را A بنامید.

اگر B را چنان بنویسید که شامل سه عدد زوج متوالی و میانگین عضوهای آن با ۴ برابر باشد. هر یک از مجموعه های A و B چند عضو دارد؟ آیا هر عضو A در مجموعه B است؟ آیا هر عضو B در مجموعه A است؟

همان طور که ملاحظه کردید، عضوهای دو مجموعه A و B یکسان است و هر عضو A، عضوی از B و هر عضو B، عضوی از A است؛ در این صورت دو مجموعه A و B برابر است و می‌نویسیم $A = B$.

۲- مجموعه A شامل سه عدد طبیعی متوالی است به طوری که حاصل جمع آنها برابر ۲۷ است. ابتدا A را با عضوهای آن بنویسید؛ سپس مجموعه هایی را مشخص کنید که در زیر معرفی شده و با A برابر است :

الف) مجموعه عدهای طبیعی بین ۶ و ۱۰

ب) مجموعه عدهای طبیعی بزرگ تر از ۷ و کوچک تر از ۱۱

ج) مجموعه سه عدد طبیعی متوالی که میانگین آنها با ۹ برابر است.

همان طور که دیدید مجموعه $\{8, 9, 10\}$ با مجموعه $\{7, 8, 9\}$ برابر نیست؛ زیرا همه عضوهایشان یکسان نیست.

اگر عضوی در A باشد که در B نباشد یا عضوی در B باشد که عضو A نباشد در این صورت مجموعه A با B برابر نیست و می‌نویسیم $A \neq B$.

کار در کلاس

۱- جاهای خالی را در مجموعه های زیر طوری پر کنید که مجموعه ها برابر باشد :

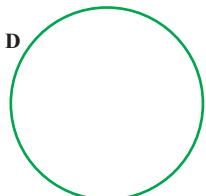
$$\left\{ 5, -\frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{9}{3} \right\} = \left\{ \frac{2}{5}, 3, \frac{-\sqrt{144}}{(-2)^2}, \dots, \sqrt{25} \right\}$$

$$\left\{ 7, \frac{4}{10}, \sqrt{\frac{4}{9}}, -\frac{1}{2}, \dots, \frac{0}{625} \right\} = \left\{ \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{5}, \frac{5}{8}, \dots, -2 \right\}$$

۲- دو مجموعه به نام‌های A و B مانند سؤال بالا طرح کنید. پاسخ خود را با دوستان مقایسه کنید.

زیرمجموعه

فعالیت



مجموعه عددهای جدول فعالیت قبل را D بنامید؛ سپس عضوهای مجموعه D را در نمودار وین رو به رو بنویسید :

در نمودار بالا، عضوهایی را که بر ۳ بخش بذیر است با یک منحنی بسته مشخص کنید و B بنامید.
مجموعه B را بنویسید. آیا هر عضو B، عضوی از D نیز هست؟
در مجموعه D، عددهای زوج را مشخص کنید و آن را C بنامید؛ آیا $C = D$ ؟
همان طور که دیدید، عضوهای مجموعه B همگی در D هست؛ یعنی هر عضو B، عضوی از D است؛ در این صورت مجموعه B زیرمجموعه D است و می‌نویسیم $B \subseteq D$.
آیا مجموعه C زیرمجموعه D است؟

با توجه به تعریف زیرمجموعه، واضح است که هر مجموعه، زیرمجموعه خودش است؛ یعنی اگر A مجموعه‌ای دلخواه باشد، داریم : $A \subseteq A$.

اکنون زیرمجموعه‌ای از D را مشخص کنید که عضوهای آن عددهای فرد باشد؛ نام دیگر این مجموعه چیست؟
آیا عبارت $D \subseteq \{10, 4, -6, 2\}$ درست است؟ چرا؟

اگر بتوانیم عضوی در B بیابیم که در A نباشد، می‌گوییم B زیرمجموعه A نیست و می‌نویسیم $B \not\subseteq A$.

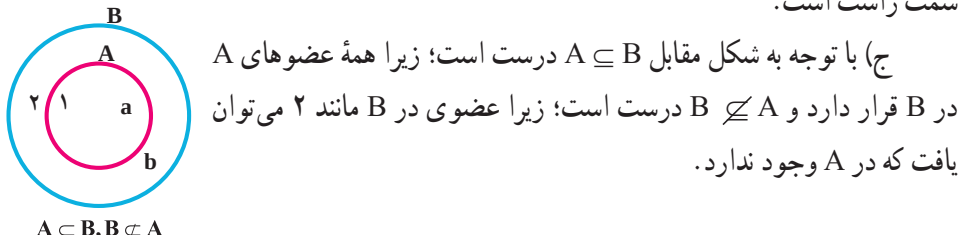
آیا در مجموعه نهی عضوی هست که در مجموعه دلخواهی مانند A نباشد؟

مجموعه نهی زیرمجموعه هر مجموعه‌ای دلخواه مانند A است؛ یعنی : $\emptyset \subseteq A$.

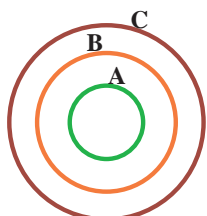
مثال : دلیل درستی رابطه‌های زیر مشخص شده است.

الف) $\{a,b,d\} \subsetneq \{a,b,c,e\}$ ؛ زیرا در مجموعه سمت چپ، d هست که در مجموعه سمت راست نیست.

ب) $\{-1, 0, 1, 2\} \subseteq \{4, 3, 0, -1, 1, 3\}$ ؛ زیرا هر عضو مجموعه سمت چپ، عضوی از مجموعه سمت راست است.



کار در کلاس



۱- با توجه به نمودار مقابل، دلیل درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید :

$$, \quad C \not\subseteq A \quad , \quad B \subseteq A \quad , \quad A \not\subseteq C \\ A \subseteq B \quad , \quad B \subseteq C \quad , \quad \emptyset \subseteq A$$

۲- مجموعه‌های A ، B ، C را درنظر بگیرید؛ سپس درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید (با ذکر دلیل) :

$$A = \{1, 3, 6, 4\} \quad , \quad B = \{5, 1, 3\} \quad , \quad C = \{2, 5, 1, 3, 6\} \\ B \not\subseteq A \quad , \quad 3 \subseteq B \quad , \quad A \subseteq B \quad , \quad B \subseteq C \quad , \quad A \not\subseteq C \quad , \quad 2 \in A \\ \{1, 4\} \in A \quad , \quad 6 \notin A \quad , \quad \{5, 6\} \subseteq C \quad , \quad 5 \in C \quad , \quad \circ \subseteq A$$

مثال : همه زیرمجموعه‌های $\{a, b, c\} = A$ در زیرنوشته شده است :

$$\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}$$

مانند مثال قبل، تمام زیرمجموعه‌های هریک از مجموعه‌های زیر را بنویسید :

الف) مجموعه عددهای طبیعی بین ۹ و ۱۲.

نمایش مجموعه‌های اعداد

در سال‌های گذشته با عددهای طبیعی آشنایی شده اید؛ از این عددها برای شمارش استفاده می‌کنیم.

مجموعهٔ عددهای طبیعی را با \mathbb{N} نمایش می‌دهیم و آن را به صورت زیر می‌نویسیم :

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

تاکنون مجموعه‌ها را با عضوها و نمودارِ مشخص کردیم. یک روش دیگر برای نمایش مجموعه‌ها استفاده از نمادهای ریاضی است؛ برای مثال : مجموعهٔ عددهای طبیعی زوج $\{2, 4, 6, 8, \dots\} = E$ را در نظر بگیرید. می‌دانیم عضوهای این مجموعه خاصیت مشترکی دارد؛ یعنی همگی آنها مضرب ۲، است و از قبیل می‌دانیم که هر عدد زوج طبیعی به صورت $2k$ قابل نمایش است که در آن $k \in \mathbb{N}$ ، پس می‌نویسیم :

و می‌خوانیم E برابر است با مجموعهٔ عددهایی به شکل $2k$ به‌طوری که k متعلق به مجموعهٔ عددهای طبیعی است. در مجموعهٔ E علامت «|» خوانده می‌شود «به‌طوری که». در زیر چند مجموعه را با نمادهای ریاضی نوشته‌ایم :

الف) مجموعهٔ عددهای طبیعی فرد :

$$A = \{x \in \mathbb{N} \mid 6 < x < 11\} \text{ یا } A = \{x \in \mathbb{N} \mid 7 \leq x \leq 10\} \quad A = \{7, 8, 9, 10\}$$

ج) زیرمجموعه‌ای از \mathbb{N} که عضوهای آن همگی بر ۳ بخش‌پذیر است :

مثال : مجموعه $A = \{5n + 3 \mid n \in \mathbb{N}\}$ را با عضوهایش مشخص کنید :

برای این منظور جدول زیر را کامل کنید و در هر مرحله به جای n یک عدد طبیعی در $5n + 3$ قرار دهید.

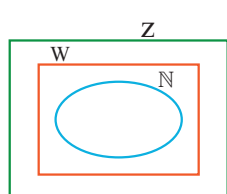
n	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	...
$5n + 3$	$\underbrace{5(1) + 3}_{8}$	$\underbrace{5(2) + 3}_{13}$	$\underbrace{5(3) + 3}_{18}$	$\underbrace{5(4) + 3}_{23}$...

بنابراین داریم : $A = \{8, 13, 18, 23, 28, 33, 38, \dots\}$

مجموعهٔ عددهای حسابی را با W نمایش می‌دهند : $W = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

مجموعهٔ عددهای حسابی را می‌توان با نمادهای ریاضی به صورت

$W = \{k - 1 \mid k \in \mathbb{N}\}$ نوشت.



هر عدد طبیعی یک عدد حسابی است؛ یعنی $\mathbb{N} \subseteq W$

مجموعهٔ عددهای صحیح را با \mathbb{Z} نمایش می‌دهیم :

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

همه عددهای طبیعی و حسابی، عضو \mathbb{Z} هست؛ پس :

کار در کلاس

مجموعه‌های زیر را با عضوها مشخص کنید :

$$A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -5 \leq x < 5\} \quad \text{ب) مجموعه عددهای صحیح فرد}$$

$$B = \{3k + 2 \mid k \in \mathbb{Z}\} \quad \text{ج) } \{3k + 2 \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

مجموعه عددهای گویا را با Q نمایش می‌دهیم. چون اولین عدد گویای بزرگ‌تر از هر عدد گویا مشخص نیست، نمی‌توان این مجموعه را با عضوها مشخص کرد؛ به همین دلیل مجموعه عددهای گویا را با نمادهای ریاضی تعریف می‌کنیم :

$$Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}$$

توجه کنید که هر عدد صحیح، عددی گویا است؛ یعنی برای هر عدد صحیح a داریم : $a = \frac{a}{1}$ درنتیجه $\mathbb{Z} \subseteq Q$.

تمرین

۱- مجموعه $\{-2, -1, 0, 1, 2\} = A$ را درنظر بگیرید. کدام یک از مجموعه‌های زیر با هم برابر است؟

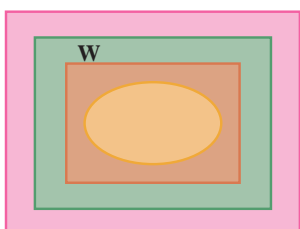
$$B = \{x \mid x \in A, x^1 \leq 2\} \quad , \quad C = \{x \mid x \in A, -1 \leq x \leq 1\} \quad , \quad D = \{x \mid x \in A, x^4 = 1\}$$

۲- سه مجموعه مانند A ، B ، C بنویسید به طوری که $A \subseteq B$ و $C \subseteq B$. آیا می‌توان نتیجه $?A \subseteq C$ گرفت

۳- تمام زیرمجموعه‌های هریک از مجموعه‌های زیر را بنویسید :

$$B = \{2x \mid x = 0, 2, 3\} \quad \text{الف) } A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, 2x + 1 = 3\}$$

۴- نمودار رو به رو، وضعیت مجموعه‌های W ، Q ، \mathbb{N} و \mathbb{Z} را نسبت به هم نشان می‌دهد؛ آنها را نام‌گذاری و با علامت \subseteq باهم مقایسه کنید.



۵- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید :

الف) هر عدد گویا عددی حسابی است.

ب) هر عدد حسابی عددی گویا است.

د) بعضی از عددهای گویا، عدد صحیح است.

ج) هر عدد صحیح عددی گویا است.

فَعَالِثٌ

۱- در کلاس درس، علی و رضا عضو هر دو تیم والیبال و فوتبال هستند. سامان، احسان، فرشید و حسین فقط در تیم والیبال و محمد، حسن، کیوان و سبحان فقط در تیم فوتبال بازی می‌کنند.
الف) اگر مجموعه دانشآموزان عضو تیم والیبال را با V و فوتبال را با F شان دهیم، این مجموعه‌ها را با نمودار و نمایش و سپس با عضوهایشان بنویسید.

ب) مجموعه دانش آموزانی را که در هر دو تیم عضویت دارند، بنویسید.

ب) مجموعه دانش آموزانی را که حداقل در یکی از این دو تیم عضویت دارند، پنیسید.

۲- دو مجموعه $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid -2 \leq x \leq 3\}$ و $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \leq 6\}$ را درنظر بگیرید و مجموعه های زیر را با عضوهایشان تشکیل دهید:

= مجموعه عددهایی که در هر دو مجموعه A و B هست (ج)

(این مجموعه را اشتراک A و B می‌نامیم و با نماد $A \cap B$ نشان می‌دهیم).

$\{$ = مجموعه عددهایی که حداقل در یکی از دو مجموعه A و B هست (د

(این مجموعه را اجتماع A و B می‌نامیم و با نماد $A \cup B$ نشان می‌دهیم).

اشتراک دو مجموعه: اشتراک دو مجموعه A و B، مجموعه‌ای شامل

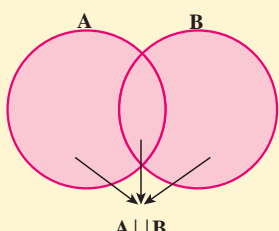
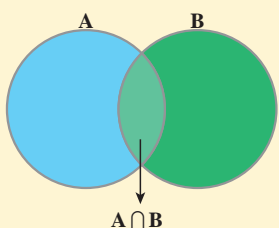
همه عضوهایی است که هم عضو مجموعه A و هم عضو مجموعه B است. این مجموعه را با نماد $A \cap B$ نشان می‌دهیم. در نمودار روبه‌رو قسمت هاشور خورده اشتراک دو مجموعه را نشان می‌دهد.

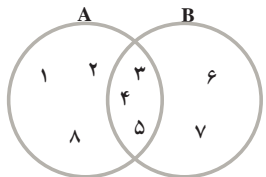
$$A \cap B = \{x \mid x \in A, x \in B\}$$

اجتماع دو مجموعه: اجتماع دو مجموعه A و B،

مجموعه‌ای است شامل همه عضوهایی که حداقل در یکی از دو مجموعه A و B باشد. این مجموعه را با نماد $A \cup B$ نشان می‌دهیم. در نمودار، قسمت هاشور خورده، اجتماع

دندله :





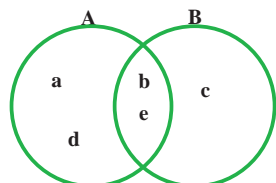
مثال : با توجه به نمودار زیر ابتدا مجموعه های A و B را با عضو هایشان می نویسیم و سپس $A \cap B$ و $A \cup B$ را تشکیل می دهیم :

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 8\} \quad B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$A \cap B = \{3, 4, 5\} \quad A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

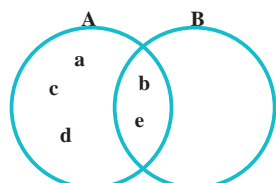
فعالیت

۱- دو مجموعه $A \cap B = \{b, e\}$ و $A \cup B = \{a, b, c, d, e\}$ را در نظر بگیرید. از داشن آموزان یک کلاس خواسته شده است که با توجه به این دو مجموعه، مجموعه های A و B را با نمودارِ نمایش دهند. پاسخ چهار دانش آموز این کلاس را در زیر می بینید :

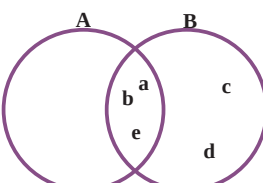


الف) درباره درستی یا نادرستی پاسخ این دانش آموزان بحث کنید و برای درستی یا نادرستی آنها دلیل بیاورید.

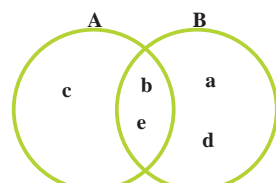
پاسخ حمیده



پاسخ ریحانه



پاسخ زهرا



پاسخ حنانه

ب) آیا شما هم می توانید جواب درست دیگری به این سؤال بدھید؟ پاسخ خود را با پاسخ هم کلاسی های خود مقایسه کنید.

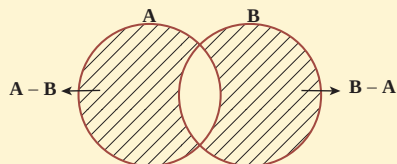
۲- با توجه به اولین فعالیت این درس و ورزشکاران دو تیم والیبال و فوتبال مجموعه ای تشکیل دهید که هر عضو آن عضو تیم والیبال باشد، ولی عضو تیم فوتبال نباشد (فقط در تیم والیبال بازی کند). این مجموعه را «V منهای F» می نامیم و با نماد $V - F$ نمایش می دهیم :

$$V - F = \{ \} \qquad F - V = \{ \}$$

تفاضل دو مجموعه : مجموعه $A - B$ (A منهای B) مجموعه‌ای است شامل

همه عضوهایی که عضو مجموعه A هستند ولی عضو مجموعه B نیستند. در شکل زیر مجموعه‌های $A - B$ و $B - A$ هاشور خورده است :

$$A - B = \{x \mid x \in A, x \notin B\}$$

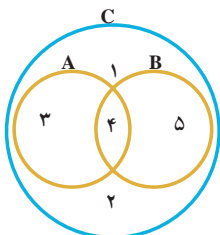


مثال : اگر $B = \{c, d, k, f, s, t\}$ و $A = \{a, b, c, d, e, k\}$ در این صورت :

$$A - B = \{a, b, e\} \quad \text{و} \quad B - A = \{f, s, t\}$$

کار در کلاس

۱- با توجه به نمودار زیر کدام عبارت، درست و کدام نادرست است؟



- (الف) $A \subseteq C$ (ب) $B \subseteq C$ (ج) $C \subseteq (A \cup B)$
(د) $(A \cup B) \subseteq C$ (ه) $2 \in (A \cup B)$ (و) $4 \notin (A \cap B)$
(ز) $A \cup B = A$ (ح) $5 \in (A \cup B)$ (ط) $4 \in (A \cup B)$

۲- مجموعه شمارندهای طبیعی عدد ۱۲ را A و مجموعه شمارندهای طبیعی عدد ۱۸ را B نامید. ابتدا A و B را تشکیل و سپس به سوالات زیر پاسخ دهید :

الف) مجموعه‌ای تشکیل دهید که هر عضو آن، شمارنده ۱۸ باشد ولی شمارنده ۱۲ نباشد.

ب) مجموعه‌ای تشکیل دهید که عضوهای آن، هم شمارنده ۱۲ و هم شمارنده ۱۸ باشد.

۳- مجموعه‌های $(\mathbb{Z} - \mathbb{N})$ ، $(\mathbb{Z} - \mathbb{N}) \cup (\mathbb{W} - \mathbb{N})$ را تشکیل دهید.

قرارداد : تعداد عضوهای هر مجموعه مانند A را با $n(A)$ نمایش می‌دهیم؛ به

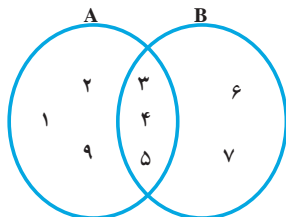
عنوان مثل، اگر A مجموعه‌ای k عضوی باشد، می‌نویسیم $n(A) = k$.

مثالاً اگر $A = \{2, 4, 6, 7\}$ در این صورت $n(A) = 4$

۱- مجموعه‌های $\{1, 7, 8, 9\}$ و $\{1, 5, 7, 3, 9\}$ و $A = \{2, 4, 6, 8, 9\}$ و $B = \{1, 5, 7, 3, 9\}$ را درنظر بگيريد؛ سپس هریک از مجموعه‌های زیر را با عضو‌هاي‌شان مشخص کنيد:

- | | | | |
|------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| (الف) $A \cup B$ | (ب) $B \cup C$ | (ج) $A \cup C$ | (د) $A \cap B$ |
| (ه) $A - B$ | (و) $C - B$ | (ز) $(A - C) \cup (B - C)$ | (ح) $(A \cup B) - C$ |
| (ط) $A \cap A$ | (ای) $A \cap \emptyset$ | (ک) $B \cup B$ | (ل) $C \cup \emptyset$ |

۲- با توجه به نمودار زير، عبارت‌های درست را با ✓ و گزاره‌های نادرست را با ✗ مشخص کنيد:



- (الف) $(A - B) \cup (A \cap B) = A$ (ب) $B - A = \{6, 7\}$
 (ج) $(A - B) \cup (B - A) = \{1, 2, 6\}$ (د) $n(A \cup B) = 8$
 (ه) $n(A - B) = n(B - A)$ (ز) $A - B = B - A$

۳- کلمات و مجموعه‌های داده شده زير را در جاهای خالي قرار دهيد:

- | | | |
|-----------------|--------------|--------|
| ۳) اجتماع | ۲) A | ۱) B |
| ۵) $(A \cup B)$ | ۴) زيرمجموعه | |

الف) اشتراك دو مجموعه، زير مجموعه _____ همان دو مجموعه است.

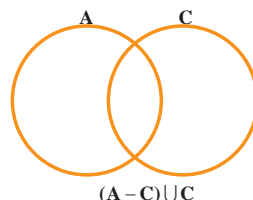
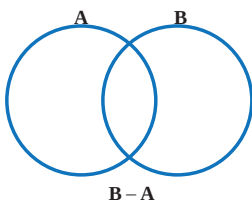
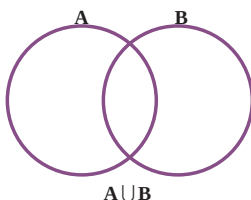
ب) هریک از دو مجموعه A و B زيرمجموعه _____ است.

ج) اشتراك دو مجموعه A و B _____ هریک از دو مجموعه A و B است.

د) مجموعه $A - B$ زيرمجموعه مجموعه _____ است.

ه) اجتماع دو مجموعه $(B - A)$ و $(A \cap B)$ با مجموعه _____ مساوي است.

۴- در هریک از شكل‌های زير مجموعه موردنظر را هاشور بزنيد.



در سال گذشته برای محاسبه احتمال هر پیشامد از دستور زیر استفاده کردیم :

$$\frac{\text{تعداد حالت‌های مطلوب}}{\text{تعداد همه حالت‌های ممکن}} = \frac{\text{احتمال رخدادن یک پیشامد}}{\text{احتمال هر یک پیشامد}}$$

اکنون با توجه به آشنایی و شناخت شما نسبت به مجموعه‌ها و نمادگذاری‌ها، تا حدودی راحت‌تر می‌توان این فرمول را نوشت و به کار برد.

اگر مجموعه شامل همه حالت‌های ممکن را S ، مجموعه شامل همه حالت‌های مطلوب را A و احتمال رخدادن پیشامد A را با نماد $P(A)$ نشان دهیم، دستور بالا به صورت $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$ نوشته می‌شود.

یادآوری

مثال : اگر تاسی را بیندازیم، احتمال هر یک از پیشامدهای زیر را به دست آورید :



الف) عدد رو شده مضرب ۳ باشد.

ب) عدد رو شده اول باشد.

ج) عدد رو شده از ۶ بزرگ‌تر باشد.

د) عدد رو شده از ۷ کمتر باشد.

حل : الف) پیشامد مطلوب یعنی رو شدن مضرب ۳ را A می‌نامیم؛ در این صورت داریم :

$$A = \{3, 6\}, S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}; n(A) = 2, n(S) = 6$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$B = \{2, 3, 5\}; n(B) = 3 \quad \text{(ب)}$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

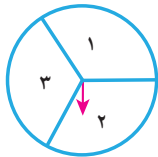
$$C = \emptyset; \text{پیشامد رو شدن عدد بزرگ‌تر از } 6 \quad \text{(ج)}$$

$$P(C) = P(\emptyset) = \frac{0}{6} = 0$$

$$D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = S \quad \text{(د)}$$

$$P(D) = P(S) = \frac{n(S)}{n(S)} = \frac{6}{6} = 1$$

فعالیت



۱- با توجه به چرخنده مقابل، همه حالت‌های ممکن را که عقره به می‌تواند بایستد و عددی را نمایش دهد، مجموعه S بنامید. S را با عضو‌هایش نمایش دهید و به سوال‌های زیر پاسخ دهید :

(الف) مانند نمونه برای هر مجموعه با بیان یک جمله، یک پیشامد تعریف کنید :

$A = \{1, 3\}$ (عقره روی ناحیه ۱ یا ۳ بایستد) یا (عقره روی عدد فرد بایستد)

$B = \{1, 2\}$

$C = \{2, 3\}$

$D = \{2\}$

پاسخ خود را با پاسخ هم‌کلاسی‌هایتان مقایسه کنید.

ب) هریک از زیرمجموعه‌های S را پیشامد تصادفی می‌نامیم. احتمال رخداد هریک از این پیشامدها را به دست آورید. چه تعداد از این پیشامدها هم‌شansas است؟ پاسخ‌های خود را با پاسخ هم‌کلاسی‌هایتان مقایسه کنید.

ج) همه زیرمجموعه‌های S را تشکیل دهید.

کار در کلاس

۱۰ کارت یکسان با شماره‌های ۱ تا ۱۰ را داخل جعبه‌ای قرار می‌دهیم و تصادفی یک کارت بیرون می‌آوریم.



الف) مجموعه همه حالت‌های ممکن $\{1, 2, \dots, 10\} = S$ است. پیشامد A را به این صورت تعریف می‌کنیم که «عدد روی کارت خارج شده از ۵ کمتر باشد». مجموعه A را تشکیل دهید و احتمال رخداد پیشامد آن را به دست آورید.

ب) مجموعه یا پیشامدی تعریف کنید که احتمال رخداد آن پیشامد، $\frac{4}{10}$ باشد.

ج) اگر B پیشامد خارج شدن عدد اول و C پیشامد خارج شدن عدد زوج باشد، مجموعه‌های B و C را تشکیل دهید و احتمال رخداد هریک را محاسبه کنید. آیا پیشامدهای B و C هم‌شansas است؟ چرا؟

تمرین

- ۱- اگر تاسی را بیندازیم، چقدر احتمال دارد :
- الف) عدد رو شده زوج باشد. ب) عدد رو شده زوج و از ۲ بزرگ‌تر باشد.
- ج) عدد رو شده زوج و اول باشد. د) عدد رو شده از ۳ کمتر باشد.
- ۲- اگر خانواده‌ای دارای سه فرزند باشد، اولًاً مجموعه همه حالت‌های ممکن را تشکیل دهید (هر عضو این مجموعه را به طور مثال به صورت (د,د,پ) نمایش دهید). ثانیاً چقدر احتمال دارد این خانواده دارای دو دختر (یعنی دقیقاً دو دختر) باشد؟
- ۳- در جعبه‌ای ۳ مهره قرمز و ۴ مهره آبی و ۵ مهره سبز وجود دارد. اگر ۱ مهره را تصادفی از این جعبه خارج کنیم، چقدر احتمال دارد :
- الف) این مهره آبی باشد. ب) این مهره سبز نباشد.
- ج) این مهره قرمز با سبز باشد.
- ۴- اگر تاسی را دو بار بیندازیم (یا دو تاس آبی و قرمز را با هم بیندازیم)، چقدر احتمال دارد :
- (اگر مجموعه همه حالت‌های ممکن را S بنامیم، $n(S) = 36$)
- الف) هر دو بار، عدد اول رو شود. ب) دو عدد رو شده، مثل هم باشد.
- ج) دو عدد رو شده، مضرب ۳ باشد.

حواله‌ای

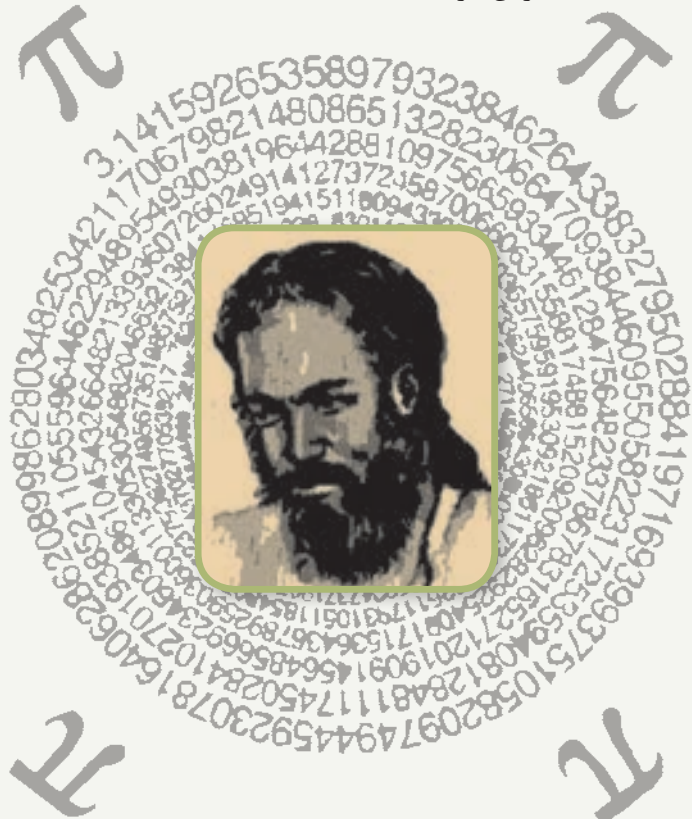
در بسیاری از کتاب‌های ریاضی، از مجموعه به عنوان گروهی (یا دسته‌ای) از اشیا نام برده شده است. غافل از آنکه اگر بگوییم مجموعه گروهی از اشیا است، باید بگوییم گروه چیست؟! آیا می‌توانیم گروه را تعریف کنیم؟ در واقع چاره‌ای نیست جز آنکه مانند سیمورلیپ‌شوتز (ریاضی‌دان معاصر) بگوییم : در همه شاخه‌های ریاضی مجموعه یک مفهوم بنیادی است. به عبارت دیگر مجموعه جزء نخستین تعریف نشده‌ها است، مانند مفاهیمی چون نقطه و خط در هندسه، که برای آنها تعریف دقیقی نداریم ولی آنها را با اثر خود می‌شنناسیم.

عددهای حقیقی



«... وَ آخَاطَ إِمَا لَدِيْهُمْ وَ آخْصِي كُلُّ شَيْءٍ عَدَدًا»

«... وَ او (خداوند) به آنچه نزد آنهاست احاطه دارد و همه چیز را به عدد
شمارش کرده است.» (سوره جن، آیه ۲۸)



غیاث الدین جمشید کاشانی زبردست‌ترین حسابدان، برجسته‌ترین ریاضی‌دان دوره اسلامی و از بزرگ‌ترین مفاحیر تاریخ ایران به‌شمار می‌رود. کاشانی به روشی کاملاً خلاقانه و از طریق محاسبه و مقایسه محیط چندضلعی‌های محاطی و محیطی توانست عدد π که عددی **حقیقی** و **گنج** است را تا ۱۶ رقم بعد از اعشار محاسبه کند که تا حدود ۱۵۰ سال پس از او کسی در جهان نتوانست با دقت بهتری آن را محاسبه کند. او در ابتدای رساله محیطیه خود به زبان ریاضی به نام خدا را چنین بیان می‌کند:

«به نام او که از اندازه نسبت محیط دایره به قطرش آگاه است.»

فعالیت

۱- در فصل گذشته با نمایش‌های مختلف مجموعه‌های اعداد آشنا شدید. عبارت‌های زیر را مانند نمونه کامل کنید:

ردیف	عبارت کلامی	زبان نمادین	محور
۱	عددهای طبیعی بیشتر یا مساوی ۳	$\{x \in \mathbb{N} x \geq 3\}$ $\{3, 4, 5, \dots\}$	
۲	عددهای حسابی	$\{x \in \mathbb{W} x \leq 2\}$ $\{\underline{\hspace{2cm}}\}$	
۳	عددهای صحیح بین -۳ و ۲	$\{x \in \mathbb{Z} \underline{\hspace{2cm}}\}$ $\{\underline{\hspace{2cm}}\}$	
۴	عددهای صحیح بزرگ‌تر از -۱	$\{\underline{\hspace{2cm}}\}$ $\{\underline{\hspace{2cm}}\}$	

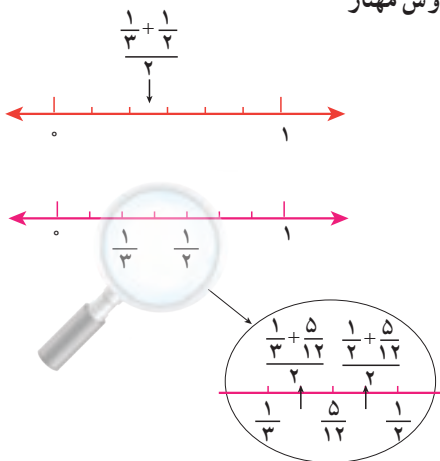
نامساوی $x \geq 3$ برای کدام یک از عددهای زیر درست است؟

۱, ۲, ۳, ۴, ۵

۲- می‌خواهیم بین $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{2}$ چند کسر بنویسیم. روش‌های مختلفی را که چهار دانشآموز نوشته‌اند، بررسی و کامل کنید؛ راه حل هر کدام را توضیح دهید.

روش بهار	روش مریم
$\frac{1}{3} < ? < \frac{1}{2}$ $\frac{2}{6} < ? < \frac{3}{6}$ $\frac{4}{12} < \frac{5}{12} < \frac{6}{12}$ $\frac{6}{18} < \frac{7}{18}, \frac{8}{18} < \frac{9}{18}$	

روش مهناز



روش عطیه

$$\frac{1}{3} < ? < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}}{2} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{5}{12} < \frac{1}{2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{a}{b} \\ | \\ b \end{array} \right.$$

د) عددهای گویا را به زبان نمادین معرفی کنید.

ب) آیا مجموعه عددهای گویا را می‌توان با نوشتن عضوها نشان داد؟ چرا؟

ج) آیا می‌توان مجموعه عددهای گویا را با محور اعداد نمایش داد؟

الف) با یکی از روش‌ها توضیح دهید که چرا بین دو کسر می‌توان بیشمار، کسر پیدا کرد.

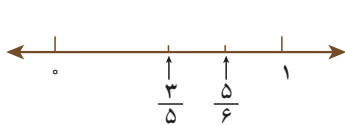
کار در کلاس

۱- بین $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{4}$ سه کسر پیدا کنید؛ روش خود را توضیح دهید.

۲- بین $\frac{1}{2}$ و -1 - دو کسر پیدا کنید؛ روش خود را توضیح دهید.

فعالیت

۱- می‌خواهیم کسرهای $\frac{3}{5}$ و $\frac{5}{6}$ و $\frac{5}{8}$ و $\frac{7}{9}$ را به ترتیب از کوچک به بزرگ بنویسیم.
روش‌های مختلفی را که دانش‌آموزان به کار برده‌اند با هم مقایسه کنید؛ هر کدام را توضیح دهید و در صورت لزوم کامل کنید.



روش شاهد: شاهد به صورت تقریبی کسرهای $\frac{3}{5}$ و $\frac{5}{6}$ را روی محور مشخص کرده است. آیا به نظر شما استفاده از این روش برای نمایش دو کسر دیگر مناسب است؟

روش مرتضی: مرتضی مخرج مشترک کسرها را پیدا کرد و با هم مخرج کردن کسرها، آنها را مقایسه می‌کند. توضیح دهید که عدد 36° چگونه به دست می‌آید. کار مرتضی را کامل کنید:

$$\frac{5}{9} = \frac{5}{36^{\circ}}$$

$$\frac{7}{8} = \text{_____}$$

$$\frac{5}{6} = \text{_____}$$

$$\frac{3}{5} = \text{_____}$$

روش مجید: مجید به کمک ماشین حساب، نمایش اعشاری هر کسر را تا دو رقم اعشار نوشت. شما کار او را کامل، و کسرها را مقایسه کنید:

$$\frac{5}{9} \approx 0/55$$

$$\frac{7}{8} \approx$$

$$\frac{5}{6} \approx$$

$$\frac{3}{5} \approx$$

در مورد روش‌های مختلف و ویژگی‌های هر کدام در کلاس گفت‌و‌گو کنید.

۲- با کمک ماشین حساب، نمایش اعشاری کسرهای زیر را تا دو رقم اعشار بنویسید:

$$\frac{1}{7} \approx$$

$$\frac{1}{9} \approx$$

$$\frac{7}{6} \approx$$

$$\frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{3} \approx$$

$$\frac{3}{8} \approx$$

الف) ماشین حساب شما تا چند رقم را روی صفحه نمایش نشان می‌دهد؟

ب) بین مقدارهای اعشاری این کسرها چه تفاوتی هست؟

$$| \quad \div \quad | \quad | \quad = \quad | \quad 0.33333 \quad |$$

در نمایش اعشاری کسر $\frac{1}{3}$ ، رقم ۳ به طور متناوب تکرار می‌شود و انتهای ندارد؛ ولی نمایش اعشاری کسر $\frac{1}{5}$ متناهی یا مختوم است؛ چون تمام رقم‌های اعشار آن مشخص است و به انتهایی رسد. از نماد زیر برای نمایش عده‌های اعشاری متناوب استفاده می‌کنیم:

$$\frac{1}{3} = 0/333\ldots = 0/\bar{3}$$

$$\frac{7}{6} = 1/1666\ldots = 1/1\bar{6}$$

نمایش اعشاری هر یک از کسرهای زیر را بنویسید :

$$\frac{5}{11} =$$

$$\frac{7}{9} =$$

$$\frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{22} =$$

$$\frac{3}{20} =$$

$$\frac{5}{16} =$$

اگر به نمایش اعشاری کسرهای بالا دقت کنید، خواهید دید که فقط کسرهایی نمایش اعشاری مختوم دارد که (پس از ساده شدن) مخرج آنها شمارنده اولی به جز ۲ و ۵ ندارد.

تمرین

۱- پس از محاسبه هر قسمت، کسر مرکب را تا حدامکان ساده کنید :

$$1 + \frac{3}{2}$$

$$-1 + \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{6} \div 2\frac{1}{2}$$

۲- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$(-2\frac{5}{6} + 3\frac{1}{2}) \div (-1 - \frac{1}{9})$$

$$\frac{1 - \frac{1}{2} + \frac{3}{4}}{\frac{5}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2}} \div 5\frac{1}{3}$$

$$-\frac{1}{2} + \frac{-5}{6} \div \frac{7}{3} \times \frac{7}{5} + \frac{2}{3}$$

$$-2\frac{1}{2} - 3\frac{1}{3} + 4\frac{7}{12}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{7}{8} \div (2 \div \frac{-6}{5})$$

$$\frac{1}{-1 - \frac{1}{-1 - \frac{1}{3}}}$$

۳- عدهای زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید :

(الف) $\frac{7}{8}, -\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, 2, -3\frac{5}{6}$

(ب) $\frac{16}{7}, -\frac{3}{4}, 2\frac{75}{5}, -\frac{5}{6}, 4\frac{3}{5}, \frac{56}{13}$

۴- بین هر دو کسر، سه کسر بنویسید.

(الف) $\frac{10}{11}, \frac{12}{13}$

(ب) $-, \frac{1}{3}^{\circ}$

فعالیت



۱- پنج عدد بین ۱ و ۲ معرفی کنید و آنها را روی محور نمایش دهید.

۲- با توجه به اینکه مقدار تقریبی $\sqrt{2}$ مساوی $1\frac{1}{4}$ است، آن را روی محور نشان دهید.

۳- معلم از دانشآموزان خواست با ماشین حساب، مقدار تقریبی عدد $\sqrt{2}$ را بنویسند. با توجه به اینکه دانشآموزان از ماشین حساب‌های مختلف استفاده می‌کردند، تعداد رقم‌هایی که نوشته بودند متفاوت بود. سه نمونه از صفحه نمایش ماشین حساب‌ها را در زیر می‌بینید. با توجه به آنها به سؤال‌های زیر پاسخ دهید:

1.4142136 1.414213562

1.41421356237

– چرا در ماشین حساب ۸ رقمی، رقم آخر بار قم مشابه در ماشین حساب ۱۲ رقمی تفاوت دارد.

– چرا این تفاوت در ماشین حساب‌های ۱۰ رقمی و ۱۲ رقمی دیده نمی‌شود؟

– با توجه به عددی که ماشین حساب ۱۲ رقمی نشان می‌دهد، آیا تناوب (تکرار منظم) در رقم‌های اعشاری دیده می‌شود؟

– مقدار تقریبی $\sqrt{2}$ ، تا ۱۵ رقم اعشار محاسبه، و در زیر نوشته شده است :

1.414213562373095

آیا در ۱۵ رقم نشان‌داده شده برای $\sqrt{2}$ ، تناوبی می‌بینید؟

عددهایی مانند $\sqrt{2}$ ، $\sqrt{10}$ ، $\sqrt{100}$ و π را، که تعداد ارقام

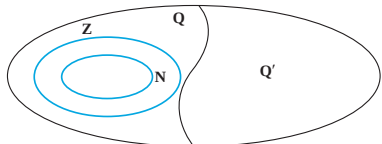
اعشاری آنها بی‌شمار و دارای دوره‌تناوب نیست، گنگ (اصم) می‌گوییم. مجموعه‌ای که این عددها در آن قرار دارد، مجموعه عددهای گنگ می‌نامیم و آن را با \mathbb{Q}^C نمایش می‌دهیم.

$\sqrt{2}$ عددی گنگ است. اثبات این مطلب را در سال‌های آینده می‌خوانید.

عدد π نیز گنگ است. در زیر عدد π تا 3° رقم اعشار نوشته شده است؛ اما در محاسبات، معمولاً تا دو رقم اعشار π استفاده می‌شود:

$$\pi = 3 / 14159265358979323846264338279$$

به طور کلی جذر عددهایی که مربع کامل نیستند، گنگ است؛ مانند $\sqrt{15}$ ، $\sqrt{6}$ ، ... (عددهای مانند $1, 4, 9, \dots$ مربع کامل است).



مثال: مجموعه‌های \mathbb{N} و \mathbb{Z} و \mathbb{Q} و \mathbb{Q}' به کمک نمودار ون، مشخص شده است.

$$-\frac{3}{4} \notin \mathbb{Q}' \quad \sqrt{3} \in \mathbb{Q}' \quad \sqrt{8} \in \mathbb{Q}' \quad 0 \in \mathbb{Q} \quad 0 / 2002000200002 \dots \in \mathbb{Q}'$$

کار در کلاس

کدام عبارت، درست و کدام عبارت، نادرست است؟

$$\mathbb{Q} \cap \mathbb{Q}' = \emptyset$$

$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Q}'$$

$$\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$$

$$\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}'$$

فعالیت

الف) بین دو عدد ۱ و ۲ چند عدد گویا می‌توان نوشت؟

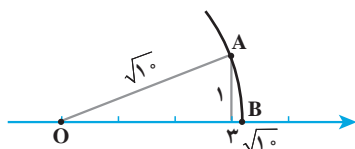
ب) اگر این عددها را روی محور نمایش دهیم، متناظر با این عددها، چند نقطه روی محور می‌توان پیدا کرد؟



ج) روی محور نقطه نمایش $\sqrt{2}$ را پیدا کنید.

د) اگر نقاطی را رنگ کنیم که عددی گویا را نمایش می‌دهد، آیا همه نقاط پاره خط AB رنگ می‌شود؟ آیا $\sqrt{2}$ نیز رنگ می‌شود؟ آیا این نقاط، که هر کدام نمایش یک عدد گویا است، یک پاره خط به وجود می‌آورد؟ چرا؟

مثال: نقطه نمایش عدد گنگ $\sqrt{1}$ روی محور به صورت زیر است:



به مرکز O و به شعاع OA کمان رسم می‌کنیم. نقطه B روی محور عدد $\sqrt{1}$ را نمایش می‌دهد.

$$OA^2 = 1^2 + 1^2 = 1 + 1 = \sqrt{2}$$

مثال: $\sqrt{7}$ بین دو عدد صحیح ۲ و ۳ قرار دارد.

می‌دانیم ۴ و ۹ دو عدد محدود کامل قبل و بعد از ۷ است؛ یعنی:

$$4 < 7 < 9 \Rightarrow \sqrt{4} < \sqrt{7} < \sqrt{9} \Rightarrow 2 < \sqrt{7} < 3$$

کار در کلاس

۱- بین $\sqrt{5}$ و $\sqrt{10}$ ، چهار عدد گنگ بنویسید.

۲- بین دو عدد ۲ و ۳، چهار عدد گنگ بنویسید.

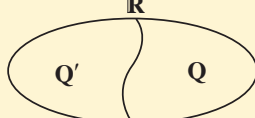
۳- (الف) مجموعه $A = \{x \in Q \mid 2 \leq x \leq 3\}$ را در نظر بگیرید. آیا نمایش به

صورت زیر درست است؟



(ب) نقطه نمایش $\sqrt{5}$ را روی محور مشخص کنید.

عددها به دو دسته، عدهای گویا و عدهای گنگ دسته‌بندی می‌شود. اجتماع مجموعه عدهای گویا و عدهای اصم را مجموعه عدهای حقیقی می‌نامیم و آن را با \mathbb{R} نمایش می‌دهیم. تساوی $\mathbb{R} = Q \cup Q'$ بین سه مجموعه Q و Q' و \mathbb{R} برقرار است.



مثال:

$$0 \in \mathbb{R}$$

$$\sqrt{1} \in \mathbb{R}$$

$$-\frac{5}{6} \in Q$$

$$0/\sqrt{5} \in \mathbb{R}$$

$$0/0, 20, 220, 2220, 22220, \dots \in \mathbb{R}$$

$$\pi \in \mathbb{R}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \in \mathbb{R}$$

کار در کلاس

۱- داخل \bigcirc علامت \in یا \notin بگذارید:

$$4 \bigcirc \mathbb{Z}$$

$$0/2 \bigcirc Q$$

$$\sqrt{18} \bigcirc \mathbb{R}$$

$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \bigcirc \mathbb{R}$$

$$-5 \bigcirc \mathbb{R}$$

$$-\frac{7}{3} \bigcirc \mathbb{Z}$$

$$\sqrt{25} \bigcirc Q'$$

$$\frac{0}{6} \bigcirc \mathbb{R}$$

$$\sqrt{3/5} \bigcirc Q'$$

$$\sqrt{0/9} \bigcirc Q'$$

$$\sqrt{0/09} \bigcirc Q$$

$$\frac{-9}{-1} \bigcirc \mathbb{Z}$$

۲- مجموعه‌های سطراً قل را به مجموعه مناسب در سطر دوم وصل کنید. هر مجموعه در سطر اول با یک مجموعه در سطر دوم مساوی است.

$$\begin{array}{ccccc} Q \cap Q' & Q \cap Z & Z \cap \mathbb{N} & Q' \cap \mathbb{R} & Q \cup Q' \\ \nearrow & \searrow & & & \\ Z & \emptyset & \mathbb{N} & Q' & \mathbb{R} \end{array}$$

فعالیت

با توجه به اینکه مجموعه عددهای حقیقی تمام عددها را شامل می‌شود، مجموعه‌های زیر را مانند نمونه روی محور نشان دهید :

$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid 2 \leq x < 3\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{R} \mid x < -2\}$$

$$C = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x \leq 5\}$$

$$D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 6\}$$

با توجه به مجموعه A چرا نقطه ۲ روی محور توپر و نقطه ۳ روی محور توخالی است؟

کار در کلاس

۱- مجموعه‌های زیر را روی محور نشان دهید و یا با توجه به محور، مجموعه متناظر آن را بنویسید :

$$(الف) \quad A = \{x \in \mathbb{R} \mid x > -1\}$$

$$(ب) \quad B = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$(ج) \quad C = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 2\}$$

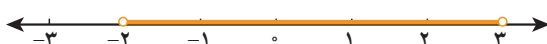
۲- با توجه به سه مجموعه A و B و C در سؤال ۱ عبارات درست را با علامت ✓ مشخص کنید :

$$\circ / 75 \in A \quad \circ / 252552555\dots \in B \quad \sqrt{13} \in A$$

$$\sqrt{5} \in C \quad \sqrt{1} \in A \quad -1000 \in C$$

۳- کدام یک از مجموعه‌های زیر با مجموعه نقاط روی شکل زیر، برابر است؟

$$(الف) \quad \{-1, 1, 2, 3\}$$



$$(ب) \quad \{x \in \mathbb{R} \mid x > -2\}$$

$$(ج) \quad \{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x < 3\}$$

تمرین

۱- با توجه به مجموعه‌های داده شده، سایر سطرها را مانند سطر اول کامل کنید :

مجموعه اعداد	$\sqrt{3/2}$	$\frac{1}{2}$	\circ	π	$-\frac{3}{4}$	$0.292292229\dots$	$-1\circ$	$\frac{6}{2}$
طبیعی \mathbb{N}	x	x	x	x	x	x	x	✓
حسابی \mathbb{W}								
صحیح \mathbb{Z}								
گویا \mathbb{Q}								
گنگ \mathbb{Q}'								
حقیقی \mathbb{R}								

۲- در هر یک از حالت‌های الف و ب تفاوت دو مجموعه را با ذکر دلیل بنویسید :

$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid 1/5 < x < 5\}, \quad B = \{x \in \mathbb{Q} \mid 1/5 < x < 5\}$$

$$C = \{4, 5, 6, 7, 8\}, \quad D = \{x \in \mathbb{R} \mid 3 < x < 9\}$$

۳- طرف دوم تساوی‌های زیر را کامل کنید :

$$1) \mathbb{N} \cup \mathbb{Z} = \quad 2) \mathbb{R} - \mathbb{Q}' = \quad 3) \mathbb{Z} \cap \mathbb{N} = \quad \mathbb{R} \cap \mathbb{Q}' =$$

۴- عدد $\sqrt{5} + 1$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟

۵- بین هر دو عدد، چهار عدد گنگ بنویسید :

$$5 \text{ و } 2 - (\text{الف}) \quad 7 \text{ و } 6 - (\text{ب}) \quad \sqrt{2}, \sqrt{4/1} \quad \sqrt{3}, \sqrt{6} \quad (\text{ج})$$

۶- عبارات درست را با ✓ و عبارات نادرست را با ✗ مشخص کنید. برای عبارات درست

مثال بزنید.

(۱) عددی وجود دارد که صحیح و گویا باشد.

(۲) عددی وجود دارد که گویا و گنگ باشد.

(۳) عددی وجود دارد که حقیقی و گنگ باشد.

(۴) عددی وجود دارد که حقیقی و طبیعی باشد.

۷- در نمایش اعشاری عدد $\sqrt{10}$ و عدد $\frac{3}{11}$ چه تفاوتی هست؟

فعالیت

- ۱- با توجه به شکل به سؤالات زیر پاسخ دهید :
-
- نقاط A و B چه عددی را نمایش می دهد؟
- فاصله نقطه A از O یا طول پاره خط OA چقدر است؟
- فاصله نقطه B از O یا طول پاره خط OB چقدر است؟
- می خواهیم نقاطی را روی محور بیاییم که فاصله آن از O برابر ۲ باشد.
- ۲- نقطه C را روی محور نمایش دهید به طوری که طول OC برابر ۲ باشد؛ چند نقطه می توان یافت؟

فاصله نقطه نمایش عدد a از مبدأ، قدر مطلق a می نامیم و با علامت $|a|$ (بخوانید قدر مطلق a) نمایش می دهیم؛ بنابراین در مثال بالا می توان نوشت : $2 = |2| = |-2|$

مثال : فاصله نقاط نظیر دو عدد $\frac{2}{3}$ و $-\frac{2}{3}$ تا مبدأ برابر $\frac{2}{3}$ است؛ پس قدر مطلق هر دو عدد $\frac{2}{3}$ و $(-\frac{2}{3})$ برابر $\frac{2}{3}$ است؛ یعنی : $|\frac{2}{3}| = |-\frac{2}{3}| = \frac{2}{3}$

مثال : قدر مطلق $\sqrt{5}$ را به صورت $|\sqrt{5}|$ نشان می دهیم که مساوی $\sqrt{5}$ است. قدر مطلق 40% را به صورت $|40\%|$ نشان می دهیم که مساوی 40% است.

قدر مطلق صفر، مساوی صفر و قدر مطلق عددهای مثبت برابر خود آن عدد است. قدر مطلق هر عدد منفی، قرینه آن است. اگر a یک عدد حقیقی باشد :

$$a = 0 \Rightarrow |a| = 0$$

$$a > 0 \Rightarrow |a| = a$$

$$a < 0 \Rightarrow |a| = -a$$

مثال : به محاسبات زیر توجه کنید :

$$|10 - 20 + 5| = |-5| = 5$$

$$|(-6) \times (+10)| = |-60| = 60$$

کار در کلاس

۱- جملات سمت راست را به عبارات مناسب در سمت چپ وصل کنید :

- | | |
|-------------------|---------------------------------------|
| ۱) $a > 0, b < 0$ | الف) دو عدد a و b مثبت است. |
| ۲) $a > 0, b > 0$ | ب) عدد a نامنفی است. |
| ۳) $a \geq 0$ | ج) دو عدد a و b منفی است. |
| ۴) $a < 0, b < 0$ | د) عدد a مثبت و عدد b نامنفی است. |
| ۵) $a \leq 0$ | ه) عدد a نامثبت است. |

۲- هر عبارت سمت راست، نتیجه منطقی یک عبارت در سمت چپ است. عبارات مناسب

را بهم وصل کنید :

- | | |
|----------------------|------------------------|
| (الف) $a > 0, b > 0$ | ۱) $ab < 0$ |
| (ب) $a < 0, b < 0$ | ۲) $ab > 0, a + b > 0$ |
| (ج) $a < 0, b > 0$ | ۳) $ab > 0, a + b < 0$ |

۳- هر عبارت سمت راست، نتیجه منطقی یک عبارت در سمت چپ است. عبارات مناسب

را بهم وصل کنید :

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (الف) $a > 0$ | ۱) $ a = -a$ |
| (ب) $a > 0, b > 0$ | ۲) $ a = a$ |
| (ج) $a < 0$ | ۳) $ a + b = a + b$ |
| (د) $a < 0, b < 0$ | ۴) $ a + b = -(a + b)$ |

۴- عبارات زیر را به زبان ریاضی بنویسید و برای هر کدام مثال بنویسید :

- ۱) قدر مطلق حاصلضرب دو عدد، مساوی با حاصلضرب قدر مطلق آنهاست.
- ۲) قدر مطلق مجموع دو عدد، از مجموع قدر مطلق های آن دو عدد، کوچکتر یا مساوی است.

فعالیت

مقدار تقریبی عدهای زیر تا یک رقم اعشار نوشته شده است :

$$\sqrt{2} \approx 1/4 \quad \sqrt{3} \approx 1/7 \quad \sqrt{5} \approx 2/2 \quad \sqrt{6} \approx 2/4 \quad \sqrt{7} \approx 2/6 \quad \sqrt{8} \approx 2/8$$

با توجه به مقادیر تقریبی صفحهٔ قبل، تساوی‌های زیر را مانند نمونه کامل کنید و دلیل خود را توضیح دهید:

$$|1 - \sqrt{2}| = -(1 - \sqrt{2}) = -1 + \sqrt{2} = \sqrt{2} - 1$$

دلیل: $\sqrt{2} - 1$ عددی منفی می‌شود :

۱) $|2 - \sqrt{3}| =$

دلیل :

۲) $|\sqrt{7} - \sqrt{8}| =$

دلیل :

۳) $|2\sqrt{5} - \sqrt{5}|$

دلیل :

۴) $|-4 - \sqrt{3}| =$

دلیل :

مثال: اگر $a = \frac{1}{2}$ و $b = \sqrt{2}$ و $c = -3$ باشد، حاصل عبارت $|a+b+c|$ را به دست می‌آوریم:

$$|a+b+c| = \left| \frac{1}{2} + \sqrt{2} + (-3) \right| = |-2/5 + \sqrt{2}|$$

چون $\sqrt{2}/5 - 2/5$ عددی منفی است ($\sqrt{2}/5 = 1/2$), پس حاصل عبارت مساوی با $-(2/5 - \sqrt{2}/5)$ یعنی $\sqrt{2}/5 - 2/5$ است.

$$\begin{aligned} |3 - \sqrt{5}| + |-2 - \sqrt{5}| &= (3 - \sqrt{5}) - (-2 - \sqrt{5}) \\ &\text{منفی} \quad \text{مثبت} \end{aligned}$$

$$= 3 - \sqrt{5} + 2 + \sqrt{5} = 5$$

فعالیت

جدول زیر را کامل کنید:

$\sqrt{a^2}$	$\sqrt{(-3)^2}$	$\sqrt{3^2}$	$\sqrt{6^2}$	$\sqrt{(-6)^2}$	$\sqrt{(-7)^2}$	$\sqrt{(-127)^2}$	$\sqrt{325^2}$
حاصل	۳						

از فعالیت بالا چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

با توجه به فعالیت بالا و مفهوم قدر مطلق، می‌توانیم بنویسیم:

مثال: برای محاسبه $\sqrt{(1 - \sqrt{3})^2}$ خواهیم داشت:

$$\sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} = |1 - \sqrt{3}| = -(1 - \sqrt{3}) = -1 + \sqrt{3}$$

۱- عبارت‌های زیر را با هم مقایسه کنید :

$$|(-7)^2| \bigcirc |-7|^2$$

$$|-8+5| \bigcirc |-8|+|5|$$

$$|3-9| \bigcirc |3|-|9|$$

۲- عبارات زیر را بدون استفاده از قدر مطلق بنویسید :

$$|\cdot| = \quad |-\frac{4}{3}| = \quad |7^3 - 7^4| = \quad |\cdot/2^5 - \cdot/2^6| =$$

۳- حاصل عبارات زیر را به دست آورید :

$$\sqrt{(-2595)^2} = \quad \text{(الف)}$$

$$\sqrt{(-3+\sqrt{10})^2} = \quad \text{(ج)}$$

$$\sqrt{(1394)^2} = \quad \text{(ب)}$$

$$\sqrt{(2-\sqrt{5})^2} = \quad \text{(د)}$$

تمرین

۱- اگر $c = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{4}$, $a = \cdot/25$ باشد، حاصل عبارت زیر را به دست آورید :

$$|a+b| + 2|a-b-c|$$

۲- عبارات زیر را بدون استفاده از قدر مطلق بنویسید :

$$|\cdot + \sqrt{5}| \quad \text{(ج)} \quad |7 - 5\sqrt{3}| \quad \text{(ب)} \quad |\cdot - 3\sqrt{5}| \quad \text{(الف)}$$

۳- جای خالی را با عدد مناسب پر، و جواب‌هایتان را در کلاس با سایر دوستانتان مقایسه کنید :

$$|5-12| > 1 + \square$$

۴- مقدار عددی عبارت $a|a|+a$ را به ازای $a=-2$, $a=0$ و $a=2$ به دست آورید. آیا می‌توانید

عددی حقیقی به جای a قرار دهید که حاصل $a|a|+a$ منفی باشد؟

۵- با ارائه یک مثال، نادرست بودن تساوی $\sqrt{a^2} = a$ را نشان دهید.

۶- حاصل عبارات رویه‌رو را به دست آورید :

$$\sqrt{(\sqrt{2}-1)^2}$$

$$\sqrt{(1-\sqrt{10})^2}$$

استدلال و اثبات در هندسه

۲

فصل

أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمَوْعِظَةِ الْخَسَنةِ وَجَادِلُهُمْ بِالْتَّقْوَىٰ هُنَّ أَحْسَنُ ...
با حکمت و اندرز نیکو به راه پروردگارت دعوت نما و با آنها به نیکوترين روش استدلال و
مناظره کن! (سوره نحل، آیه ۱۲۵)



بارش برف از آسمان، رحمت الهی را با خود به زمین می آورد و در عین حال نماد زیبایی زمستان است. اما شاید جالب باشد بدانید که این دانه‌های زیبای متقاضن که اغلب شش شاخه هستند، علی‌رغم آنکه میلیاردها دانه‌اند، اما هر کدام شکل منحصر به خود را دارند و هیچ دو تابی از آنها «همنهشت» نیستند!

فعالیت

متن های زیر را بخوانید و به سؤال ها پاسخ دهید :

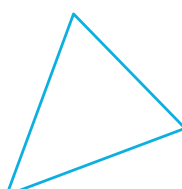
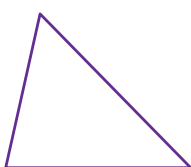
- ۱- امیر و محسن برای دیدن مسابقه فوتبال به ورزشگاه رفتند. محسن به امیر گفت: «من مطمئن هستم که تیم مورد علاقه من امروز هم می بازد.» امیر پرسید: «چگونه با این اطمینان حرف می زنی؟» محسن دلیل آورد که: «چون هر بار که به ورزشگاه رفته ام، تیم مورد علاقه من باخته است.» آیا دلیلی که محسن آورده است، درست است؟ چرا؟
- ۲- عباس یک بیسکویت مستطیل شکل با ابعاد ۴ و ۸ سانتیمتر دارد. بیسکویت باقی از همان نوع، به همان ضخامت و مربع شکل به ضلع ۶ سانتیمتر است. با استفاده از دانش ریاضی خود نشان دهید که مقدار بیسکویت کدام یک بیشتر است.
- ۳- دلیلی که محسن در فعالیت ۱ برای ادعای خود آورده است را با دلیلی که شما در فعالیت ۲ آوردهید مقایسه کنید. به نظر شما کدام قابل اطمینان تر است.

«استدلال» یعنی دلیل آوردن و استفاده از دانسته های قبلی، برای معلوم کردن موضوعی که در ابتدا مجھول بوده است.

همان گونه که در این موارد مشاهده کردید، حتی در بسیاری از کارهای روزمره نیز به استدلال نیاز پیدا می کنیم. راه های متفاوتی برای استدلال کردن هست که اعتبار و قابل اعتماد بودن آنها می تواند یکسان نباشد. به استدلالی که موضوع موردنظر را به درستی نتیجه بدهد، اثبات می گوییم.

کار در کلاس

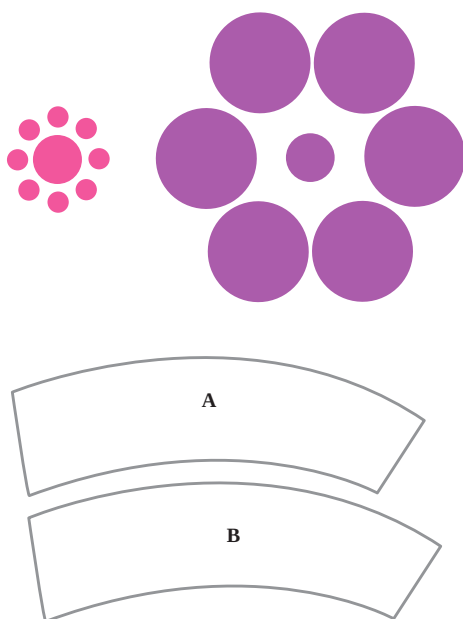
- ۱- مواردی را بازگو کنید که مانند فعالیت ۱ فردی با توجه به رویدادهای گذشته، نتیجه ای می گیرد که درست نیست.
- ۲- دو ارتفاع از هر یک از مثلث های زیر، رسم کنید :



آیا با این مثال‌ها می‌توان نتیجه‌گرفت در هر مثلث، محل برخورد هر دو ارتفاع درون مثلث است؟
یک **مثال** بزنید که نتیجه بالا را **نقض** کند.

اگر فردی با رسم ارتفاع‌های موردنظر در مثلث‌ها چنین نتیجه‌گیری کند که محل برخورد ارتفاع‌های هر مثلث، درون آن مثلث است، استدلال او مشابه کدام استدلال دو قسمت فعالیت قبل است؟

فعالیت



۱- کدام یک از دو قرصی که در مرکز قرار گرفته، بزرگ‌تر است؟

(الف) با مشاهده تشخیص دهید.

(ب) یک کاغذ روی یکی از آنها قرار دهید.
دایره محیط آن قرص را بکشید و با گذاشتن تصویر کشیده شده بر شکل دیگر، اندازه آنها را با هم مقایسه کنید.

۲- اگر قطعه‌های A و B قطعه‌هایی از شیرینی موردنعلاقه شما باشد، کدام قطعه را انتخاب می‌کنید؟ (قطعه بزرگ‌تر کدام است؟)
با یک کاغذ شفاف این دو قطعه را مقایسه کنید؟ آیا حدس شما درست بود؟

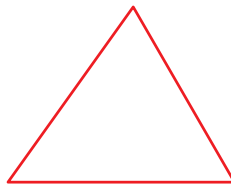
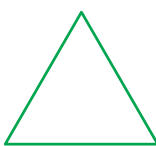
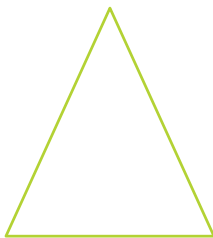
۳- آیا مشاهده کردن و یا استفاده از سایر حس‌های پنج‌گانه برای اطمینان از درستی یک موضوع کافی است؟ چرا؟

هر چند به طور معمول در ریاضیات و به ویژه در هندسه به کار بردن شکل‌ها، ترسیم آنها و استفاده از شهود به تشخیص راه حل‌ها و ارائه حس‌های درست کمک زیادی می‌کند، باید توجه کرد به تشخیصی که براساس این روش‌ها بوده است، نمی‌توانیم به طور کامل اطمینان کنیم.

مواردی از درس علوم (مثل آزمایش تشخیص گرما و سرمای آب) مثال بزنید که حواس ما خطای کند. در مورد نتایجی که از این مثال‌ها می‌گیرید با یکدیگر بحث کنید.

تمرین

۱- در شکل‌های زیر عمودمنصف‌های سه ضلع مثلث‌ها را رسم کنید :



آیا فقط با توجه به این شکل‌ها، می‌توان نتیجه گرفت که محل برخورد عمودمنصف‌های هر مثلث همیشه درون مثلث قرار دارد؟ چگونه می‌توانید درستی ادعای خود را نشان دهید؟

۲- نیما و پژمان مشغول دیدن مسابقات وزنه برداری بودند. وزنه برداری قصد بلند کردن وزنه ای ۱۰۰ کیلویی را داشت. آنها هر دو عقیده داشتند که او نمی‌تواند وزنه را بلند کند؛ برای ادعای خود استدلال‌های متفاوتی می‌کردند.

نیما : زیرا هفته پیش این وزنه بردار تمرینات بهتری انجام داده بود با این حال نتوانست وزنه ۹۰ کیلویی را بلند کند.

پژمان : امروز دوشنبه است. من بارها مسابقات این وزنه بردار را دیده‌ام. او هیچ‌گاه در روزهای زوج موفق نبوده است.

استدلال کدام یک قابل اعتمادتر است؟ در مورد استدلال‌ها بحث کنید.

۳- چون من تا بهحال هیچ وقت تصادف نکرده‌ام در سفر آینده نیز تصادف نخواهم کرد. این استدلال مشابه کدام‌یک از استدلال‌های زیر است؟

الف) چون برخی مثلث‌ها قائم‌الزاویه هستند پس مثلث‌های متساوی الاضلاع هم قائم‌الزاویه‌اند.

ب) همه فیلم‌های جنگی که تاکون دیده‌ام، جذاب بوده‌اند. فیلمی که دیروز دیدم جذاب بود،

پس فیلم جنگی بوده است.

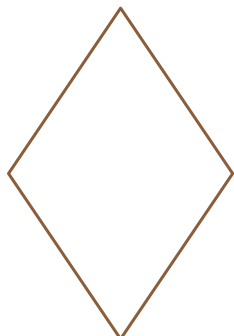
- ج) چون تمام بچه‌های خاله‌های من دختر هستند، پس بچه خاله کوچکم هم دختر خواهد بود.
د) چون همه قرص‌های مسکن خواب‌آور است، پس در این قرص‌ها ماده‌ای هست که باعث خواب‌آلودگی می‌شود.

۴—دو نفر درباره چهار برادر به نام‌های علی، حسن، حسین و باقر می‌دانستند که: علی از حسین بزرگ‌تر و حسن از باقر کوچک‌تر است و باقر از علی کوچک‌تر و حسن نیز از حسین کوچک‌تر است. هر دو نفر اعتقاد داشتند که علی از حسن بزرگ‌تر است، اما استدلال‌های متفاوتی می‌کردند.
اولی: در تمام خانواده‌هایی که من دیده‌ام که دو فرزند به نام‌های علی و حسن دارند، فرزند بزرگ‌تر را علی نامیده‌اند.

دومی: چون علی از حسین بزرگ‌تر و حسن از حسین کوچک‌تر است، پس علی از حسن استدلال کدام یک درست است؟ در مورد درستی استدلال‌ها بحث کنید.

در درس گذشته یاد گرفتید که دیدن و استفاده از حواس و یا ارائه مثال‌های متعدد و همچنین توجه به بعد ظاهری برای ایجاد اطمینان از درستی یک موضوع کفايت نمی‌کند و باید از دلیل‌های منطقی و قانع‌کننده کمک گرفت و با استدلال، درستی آن موضوع را ثابت کرد. در روند استدلال‌مان از اطلاعات مسئله (فرض یا داده‌ها) و حقایق و اصولی که درستی آنها از قبل برای ما معلوم شده است برای رسیدن به خواسته مسئله (حکم) استفاده می‌کنیم.

فعالیت



۱- به گفت و گوی زیر توجه کنید :

مهرداد : آیا در هر لوزی زاویه‌های رو به رو با هم برابر است؟

سعید : بله، من در یک کتاب هندسه دیدم که اثبات کرده بود در متوازی‌الاضلاع زاویه‌های رو به رو، با هم مساوی است و لوزی هم نوعی متوازی‌الاضلاع است.

در این مسئله و اثبات آن، فرض، حکم و استدلال را در زیر کامل کنید :

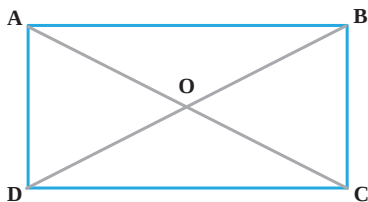
فرض : شکل لوزی است.

حکم : برابر است.

استدلال :

لوزی نوعی	است.	⇒	در لوزی زاویه‌های رو به رو
در متوازی‌الاضلاع	برابر است.		

۲- اولین اقدامی که برای اثبات انجام می‌دهیم، تشخیص فرض، حکم و واقعیت‌های مرتبط با آن مسئله است که از قبل آنها را می‌دانستیم. در مسئله زیر فرض، واقعیت‌های از قبل ثابت شده یا دانسته و حکم را به زبان ریاضی بنویسید و عبارت‌ها را کامل کنید :



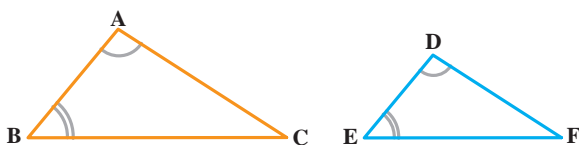
فرض : ABCD مستطیل است.
حکم : قطرهای مستطیل، مساوی است.

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{A} = \text{_____} = \text{_____} = \text{_____} = 90^\circ \\ AB = \text{_____}, \quad AD = \text{_____} \\ AB \parallel \text{_____}, \quad AD \parallel \text{_____} \end{array} \right. \quad \text{حکم : } AC = \text{_____}$$

کار در کلاس

فرض و حکم را برای مسئله‌های زیر مشخص کنید :

- ۱- در دو مثلث داده شده زوایای برابر در شکل مشخص شده است. ثابت کنید زاویه‌های سوم از دو مثلث نیز با هم برابر است.

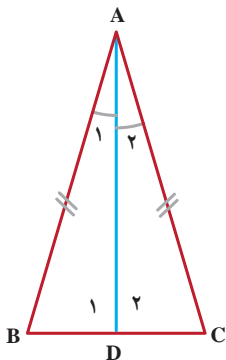


$$\begin{array}{l} \text{_____} = \text{_____} \\ \text{_____} = \text{_____} \end{array} \quad \text{فرض : } \quad \begin{array}{l} \text{_____} = \text{_____} \\ \text{_____} = \text{_____} \end{array} \quad \text{حکم : }$$

- ۲- اگر در یک مثلث دو زاویه نابرابر باشد، ضلع رویه رو به زاویه بزرگ تر، بزرگ‌تر است از، ضلع رویه رو به زاویه کوچک‌تر.

- ۳- اگر مجموع دو زاویه از چهارضلعی ABCD با مجموع دو زاویه از چهارضلعی EFGH برابر باشد، ثابت کنید مجموع دو زاویه دیگر ABCD با مجموع دو زاویه دیگر EFGH برابر است.

فعالیت



۱- در مسئله زیر فرض و حکم را بنویسید و اشکال استدلال داده شده را بیابید :

مثلث $\triangle ABC$ متساوی الساقین است و AD نیمساز زاویه A است.

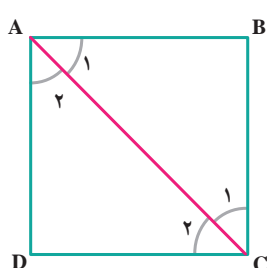
ثابت کنید AD میانه نیز هست :

فرض :

حکم :

استدلال : چون AD نیمساز زاویه A است، پس $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ و

$\hat{D}_1 = \hat{D}_2$ و ضلع AD در دو مثلث مشترک است، پس مثلث‌های ADB و ADC به حالت دو زاویه و ضلع بین (از پر ز) با هم همنهشتند، پس اجزای متناظر آنها برابر است. درنتیجه $BD = DC$ استدلال بالا را اصلاح کنید و نتیجه بگیرید در مثلث متساوی الساقین نیمساز وارد بر قاعده، میانه هم هست. آیا در مثلث ABC می‌توان نتیجه گرفت که نیمساز زاویه B نیز میانه ضلع مقابل آن است؟ به عبارتی، آیا می‌توان خاصیت اثبات شده برای نیمساز A را به نیمساز دیگر تعمیم داد.



۲- با استدلال زیر به سادگی می‌توان نتیجه‌گیری کرد که قطر AC از مربع $ABCD$ نیمساز زاویه‌های A و C است. چون دو مثلث ABC و ADC به حالت سه ضلع همنهشت است، زوایای متناظر با هم برابر است؛ بنابراین $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ و $\hat{C}_1 = \hat{C}_2$ و لذا AC نیمساز است.

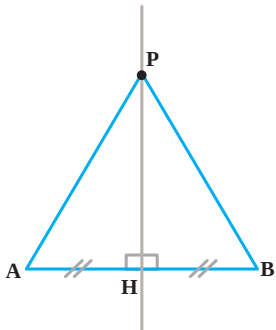
آیا می‌توان با استدلالی مشابه، این خاصیت را به قطر دیگر

نیز تعمیم داد و گفت به طور کلی در مربع هر قطر نیمساز زاویه‌های دو سر آن قطر است؟

۳- به نظر شما چرا در فعالیت ۱ خاصیت موردنظر قابل تعمیم به نیمسازهای دیگر نبود، اما در

فعالیت ۲ خاصیت موردنظر به قطر دیگر تعمیم داده می‌شود؟

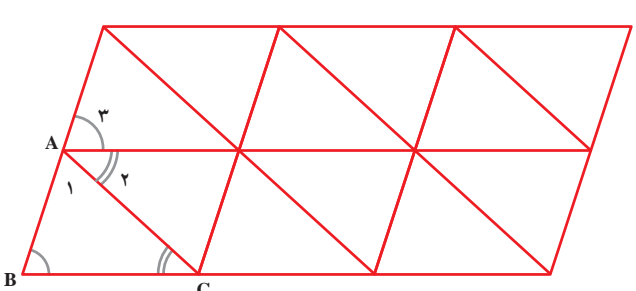
وقتی خاصیتی را برای یک عضو از یک مجموعه ثابت کردیم، اگر تمام ویژگی‌هایی که در استدلال خود به کار برده‌ایم در سایر عضوهای آن مجموعه نیز باشد، می‌توان درستی نتیجه را به همه عضوهای آن مجموعه تعمیم داد.



۴- نقطه‌ای مانند P ، روی عمودمنصف پاره‌خط AB در نظر می‌گیریم و به دو سر پاره‌خط وصل می‌کنیم. چون دو مثلث AHP و BHP به حالت (ض زض) همنهشت است، نتیجه می‌شود پاره‌خط‌های PA و PB با هم برابر است.
بنابراین فاصله نقطه P ، که روی عمودمنصف پاره‌خط AB است از دو سر پاره‌خط AB بمسان است.
آیا این اثبات برای اینکه نتیجه بگیریم نتیجه بالا برای «هر» نقطه روی عمودمنصف برقرار است، کافی است؟

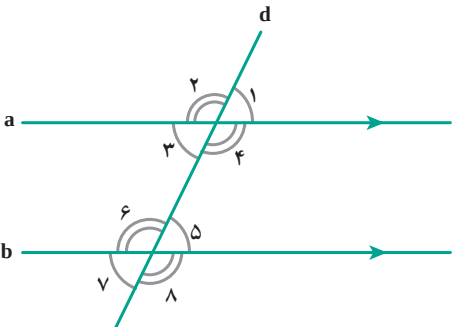
کار در کلاس

به استدلال‌هایی دقت کنید که چهار دانشآموز برای مسئله زیر آورده‌اند:
مسئله: مجموع زاویه‌های داخلی مثلث 180° است.
استدلال حامد: حامد گفت یک مثلث متساوی‌الاضلاع را درنظر می‌گیریم؛ چون سه زاویه دارد و هر زاویه 60° است، مجموع زاویه‌های مثلث 180° است.
استدلال حسین: حسین چند مثلث مختلف با حالت‌های گوناگون کشید و زوایای آنها را اندازه‌گرفت و دید که در همه آنها مجموع زوایای داخلی برابر 180° است و نتیجه گرفت که مجموع زوایای داخلی هر مثلث 180° است.
استدلال مهدی: مهدی شکل زیر، که از مثلث‌های همنهشت تشکیل شده است را کشید و

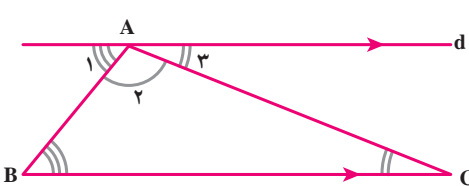


با مشخص کردن زاویه‌های مثلث ABC به صورت مقابل، استدلالی با استفاده از شکل به صورت زیر آورده:

$$\hat{A}_1 + \hat{B} + \hat{C} = \hat{A}_1 + \hat{A}_3 + \hat{A}_2 = 180^\circ$$



استدلال رضا : رضا گفت می‌دانیم که «هر خطی که دو خط موازی را قطع کند با آنها هشت زاویه می‌سازد که مانند شکل چهار به چهار با هم مساوی است.»



حال مثلثی دلخواه مانند $\triangle ABC$ را در نظر می‌گیریم؛ مانند شکل مقابل از رأس A خط d را موازی BC رسم می‌کنیم. سه زاویه تشکیل شده در رأس A را با

شماره‌های ۱، ۲ و ۳ نشان داده‌ایم که زاویه A_1 همان زاویه A در مثلث است و با در نظر گرفتن AB به عنوان مورب داریم $\hat{A}_1 = \hat{B}$ و با در نظر گرفتن AC به عنوان مورب داریم $\hat{A}_3 = \hat{C}$ پس با جای‌گذاری

$$\hat{A}_1 + \hat{B} + \hat{C} = \hat{A}_2 + \hat{A}_1 + \hat{A}_3 = 180^\circ$$

استدلال رضا را می‌توان با استفاده از نمادهای ریاضی به صورت مرتب و خلاصه بدین صورت

نوشت :

$$\left. \begin{array}{l} d \parallel BC \\ AB \text{ مورب} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{B} = \hat{A}_1$$

$$\left. \begin{array}{l} d \parallel BC \\ AC \text{ مورب} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{C} = \hat{A}_3$$

$$\Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{B} + \hat{C} = \hat{A}_2 + \hat{A}_1 + \hat{A}_3 = 180^\circ$$

در باره معتبر بودن استدلال‌های این دانش‌آموزان بحث کنید.

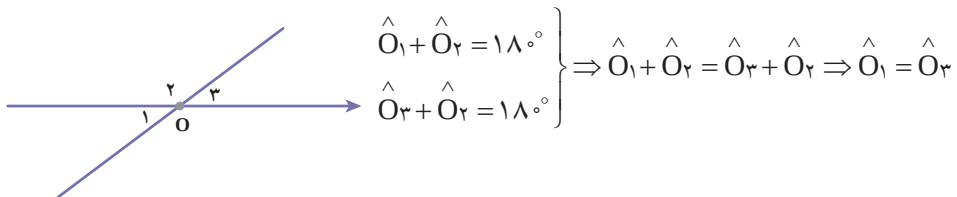
فالیت

مسئله : حمید، سعید و بهرام هر کدام مقداری پول دارند. مجموع پول‌های حمید و بهرام برابر ۵۰۰۰ تومان و مجموع پول‌های سعید و بهرام نیز برابر ۵۰۰۰ تومان است. به نظر شما پول حمید بیشتر است یا پول سعید؟ دلیل خود را توضیح دهید.

بین استدلالی که برای مسئله قبل و مسئله بعدی هست، چه شباهتی می‌بینید؟

مسئله: نشان دهید زاویه‌های متقابل به رأس باهم برابر است.

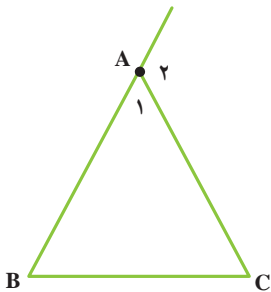
فرض کنیم \hat{O}_1 و \hat{O}_2 مانند شکل زیر متقابل به رأس باشد، داریم:



تمرین

۱- آیا اثبات مسئله زیر معتبر است؟ برای پاسخ خود دلیل

بیاورید.



مسئله: در هر مثلث، اندازه زاویه خارجی با مجموع

اندازه‌های دو زاویه داخلی غیرمجاور با آن برابر است.

اثبات: مثلث متساوی الاضلاع ABC را در نظر می‌گیریم.

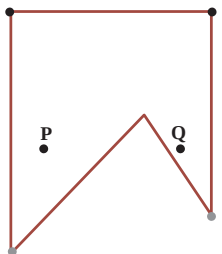
می‌دانیم که مجموع زوایای داخلی هر مثلث 180° است و زوایای A_1 و B و C هر کدام 60° است، بنابراین

$$\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 180^\circ \rightarrow \hat{A}_2 = 180^\circ - \hat{A}_1 = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

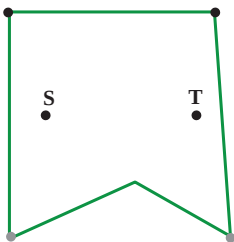
$$\hat{B} + \hat{C} = 60^\circ + 60^\circ = 120^\circ \Rightarrow \hat{A}_2 = \hat{B} + \hat{C}$$

۲- در سال گذشته با تعریف چندضلعی‌های محدب آشنا شدیم. تعریف چندضلعی محدب را

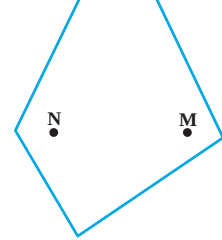
می‌توان بدین صورت هم آورد: «بک چندضلعی محدب است اگر هر پاره خطی که دو نقطه دلخواه درون آن چندضلعی را به هم وصل می‌کند، به طور کامل درون آن چندضلعی قرار بگیرد.» چندضلعی که محدب نباشد، مقعر است. آیا تشخیص‌های دو دانش‌آموز در مورد محدب و مقعر بودن چندضلعی‌های زیر و دلایلی که ارائه کرده‌اند با توجه به تعریف بالا درست است؟ پاسخ خود را توضیح دهید.



نرگس : چندضلعی مقابل محدب نیست، زیرا نقاط P و Q درون آن قرار دارد اما پاره خطی که آنها را بهم وصل می کند به طور کامل در آن قرار نمی گیرد.



مهدیه : چندضلعی مقابل محدب است، زیرا نقاط T و S درون آن قرار دارد و پاره خطی که آنها را بهم وصل می کند نیز به طور کامل در آن قرار دارد.



مریم : چندضلعی مقابل محدب است، زیرا نقاط M و N درون آن قرار دارد و پاره خطی که آنها را بهم وصل می کند نیز به طور کامل در آن قرار دارد.

۳- آیا استدلال های زیر درست است؟ پاسخ خود را توضیح دهید.

هر مستطیل یک متوازی الاضلاع است.
چهارضلعی ABCD متوازی الاضلاع است.

(الف) $ABCD \Leftarrow \begin{cases} \text{در هر مریع، ضلع ها با هم برابرند.} \\ \text{همه ضلع های ABCD، با هم برابر نیستند.} \end{cases}$

(ب) $ABCD \Leftarrow \begin{cases} \text{در هر مریع، ضلع ها با هم برابرند.} \\ \text{ABCD مریع نیست.} \end{cases}$

(ج) $ABCD \Leftarrow \begin{cases} \text{در هر مریع، ضلع ها با هم برابرند.} \\ \text{در چهارضلعی ABCD ضلع ها برابر نیستند.} \end{cases}$

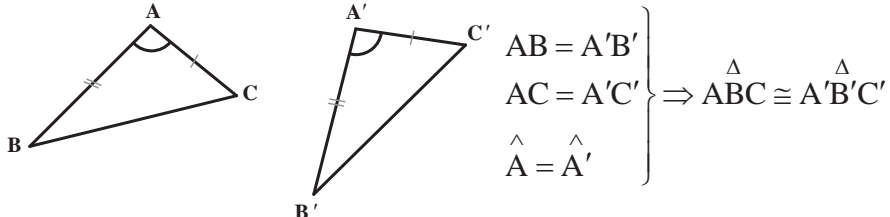
۴- ثابت کنید هر نقطه که روی نیمساز زاویه قرار دارد از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است.

یادآوری : فاصله یک نقطه از یک خط برابر است با طول پاره خطی که از آن نقطه بر خط عمود می شود.

راهنمایی : یک زاویه دلخواه بکشید و نیمساز آن را رسم، و یک نقطه روی این نیمساز مشخص کنید. ثابت کنید فاصله این نقطه از دو ضلع زاویه با هم برابر است و سپس علت اینکه این نتیجه برای همه نقاط روی نیمساز درست است را بیان کنید.

یادآوری

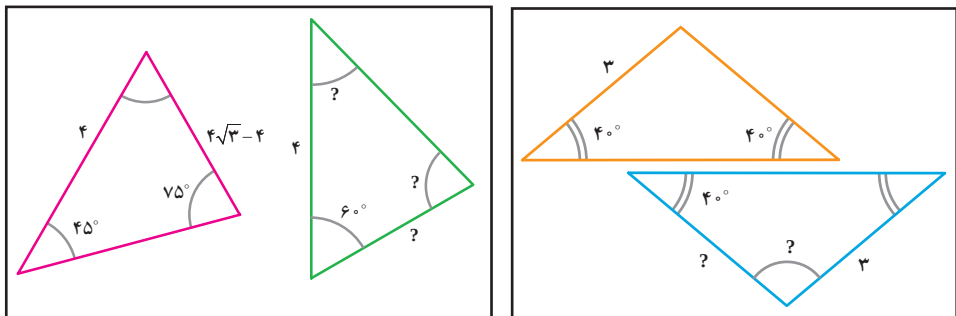
با مفهوم همنهشتی مثلث‌ها از سال گذشته آشنایی دارید. اکنون می‌خواهیم این حالت‌ها را با استفاده از نمادهای ریاضی خلاصه نویسی کنیم؛ مثلاً حالت همنهشتی (ض ز ض) را این‌گونه نمایش می‌دهیم:



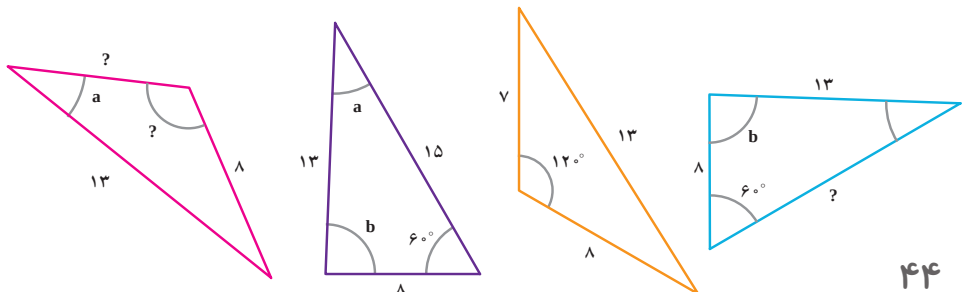
برای یادآوری، دو حالت دیگر همنهشتی مثلث‌ها و دو حالت همنهشتی ویژه مثلث‌های قائم‌الزاویه را به همین صورت بیان کنید.

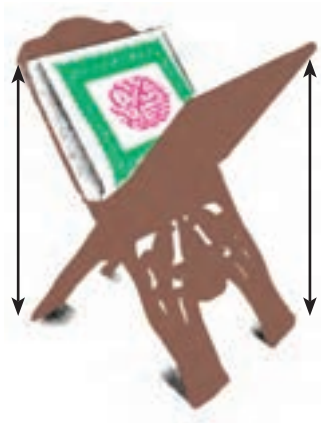
فعالیت

۱- در شکل‌های زیر، دو مثلث داخل هر کادر با یکدیگر همنهشت‌اند. اندازه پاره خط‌ها و زاویه‌های مجهول را روی شکل مشخص کنید:

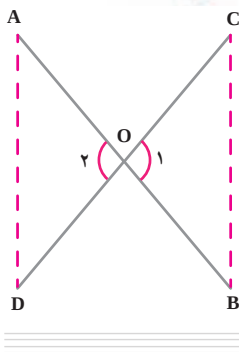


۲- در شکل زیر چهار مثلث رسم شده که دو به دو با یکدیگر همنهشت‌اند. ابتدا مثلث‌های همنهشت را مشخص کنید و سپس اندازه‌های مجهول را که با «؟» مشخص شده، تعیین نمایید (زاویه‌هایی که با یک حرف مشخص شده با هم مساوی است).



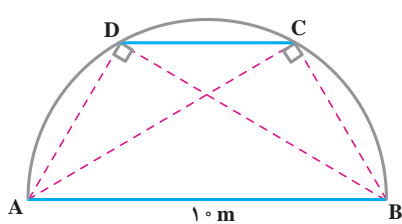
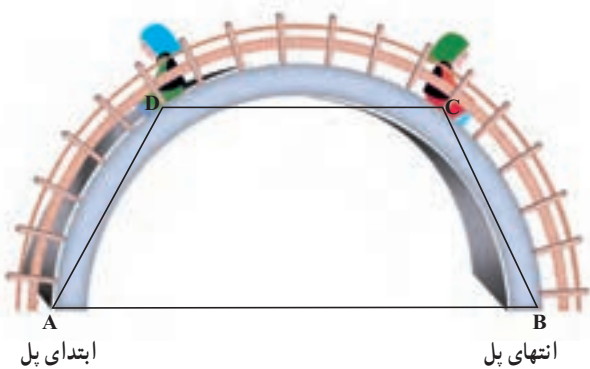


مثال : بارحل‌های قرآنی، حتماً آشنایی دارید. یک نمونه از آنها داریم که دو لایه چوبی آن از وسط هم گذشته است. می‌خواهیم نشان دهیم که این تکیه گاه در هر وضعیتی که باشد، مطابق شکل، همواره فاصله دو لبه کناری آن در دو طرف با هم برابر است. به زبان ریاضی، یعنی در شکل زیر، فرض مسئله این است که : $OC = OD$ و $OA = OB$ (چرا؟) و حکم این است که : $AD = BC$. زوایای $\hat{O_1}$ و $\hat{O_2}$ برابرند (چرا؟)، پس مثلث‌های OBC و OAD همنهشت هستند و از آنجا درستی حکم به دست می‌آید، یعنی :



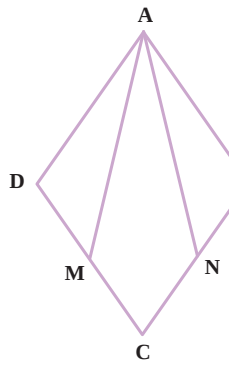
$$\left. \begin{array}{l} OA = OB \\ OC = OD \\ \hat{O_1} = \hat{O_2} \end{array} \right\} \Rightarrow \stackrel{\Delta}{OBC} \cong \stackrel{\Delta}{OAD} \Rightarrow AD = BC$$

فعالیت



در نزدیکی منزل ترانه و شهرزاد، پارکی هست که در آن یک پل فلزی به شکل نیم‌دایره هست که بچه‌ها برای بازی از پله‌های آن بالا می‌روند. می‌دانیم فاصله ابتدای پل (نقطه A) از انتهای آن (نقطه B) 10 متر است. ترانه روی پله C نشسته است که از انتهای پل 6 متر فاصله دارد ($BC = 6$) و شهرزاد روی پله D نشسته است که از ابتدای پل همین مقدار فاصله دارد. آنها حدس می‌زنند که باید فاصله‌شان از پایه‌های مقابل برابر باشد؛ یعنی $AC = BD$. درستی حدس آنها را به دو روش ثابت کنید.

فعالیت



در شکل مقابل $ABCD$ لوزی است و نقطه‌های M و N وسط‌های

اضلاع CD و CB هستند. می‌خواهیم نشان دهیم $\triangle ADM \cong \triangle ABN$

۱- با توجه به ویژگی‌های لوزی، تساوی‌های زیر را کامل کنید :

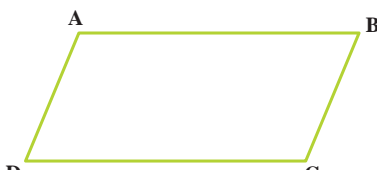
$$\text{فرض} \quad \left\{ \begin{array}{l} AD = AB = \text{_____} = \text{_____}, \quad BN = \text{_____} \\ \hat{A} = \text{_____}, \quad \hat{B} = \text{_____}, \quad DM = \text{_____} \end{array} \right.$$

$\triangle ADM \cong \triangle ABN$: حکم

۲- با توجه به نتیجه قسمت (۱) و تساوی‌های قسمت اول ثابت کنید مثلث‌های ABN و ADM همنهشت‌اند.

۳- حال با توجه به همنهشتی دو مثلث ABN و ADM ، اجزای متناظر آنها را بنویسید.

کار در کلاس



می‌خواهیم ثابت کنیم که در هر متوازی‌الاضلاع مانند

شکل رو به رو، ضلع‌های مقابل، همواره با هم برابر است.

مفهوم و داده‌های مسئله چیست؟ تمام آنها را

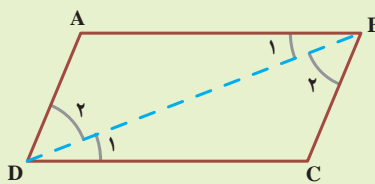
بنویسید؛ حکم مسئله چیست؟ برای حل این مسئله در ادامه،

نظر چند دانش‌آموز را بینید و با توجه به آنها به سؤال‌ها پاسخ دهید.

شنبم : در تعریف متوازی‌الاضلاع، برابری ضلع‌های رویه‌رو را می‌دانستیم. علاوه بر آن با اندازه‌گیری هم می‌توانیم این موضوع را نشان دهیم.

شهرزاد : معلوم است که ضلع‌های رویه‌رو با هم مساوی است، با چشم هم می‌توان دید!

- آیا می‌توانیم در حل مسائل هندسه فقط به چشم‌هایمان اعتماد کنیم؟ چرا؟
- به تعریف متوازی‌الاضلاع در کتاب سال گذشته مراجعه کنید. آیا برابری اضلاع مقابل در این تعریف وجود داشت؟ آیا اگر با اندازه‌گیری اضلاع مقابل، برابری آنها را ببینیم، درستی حکم را ثابت کرده‌ایم؟ چرا؟



ترانه : به نظر من باید دو مثلث همنهشت بیابیم و با اثبات همنهشتی آنها به برابری اضلاع مقابل در متوازی‌الاضلاع برسیم، اما در شکل دو مثلث نداریم، پس با اضافه کردن یک خط، یعنی یکی از قطرها، دو مثلث ایجاد می‌کنیم.

اثبات را به صورت زیر کامل کنید :

$$\left. \begin{array}{l} AB \parallel CD, \text{ مورب} \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{D}_1 \\ \text{مورد} \quad \text{مورب} \quad \text{و} \\ \text{BD} = \text{BD} \quad \text{(ضلع مشترک)} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\Delta}{\Delta} \cong \frac{\Delta}{\Delta} \quad (\text{ض ز})$$

با توجه به همنهشتی دو مثلث ABD و CBD، تساوی‌های زیر را کامل کنید.

دیدیم که $\hat{B}_1 = \hat{D}_1$ بنا بر این داریم :

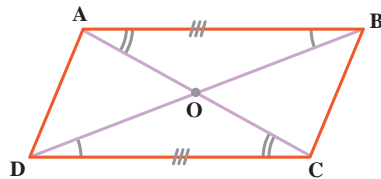
$AD = \text{_____}$ و $\hat{B}_2 = \hat{D}_2$ بنا بر این داریم :

- چرا برای اثبات همنهشتی مثلث‌های ایجاد شده، نمی‌توانیم از حالت‌های (ض ز ض) و (ض ض ض) استفاده کنیم؟

- با توجه به مباحثت درس قبل (هندسه و استدلال) بگویید آیا می‌توانستیم همین نتیجه را با رسم قطر AC به دست آوریم؟

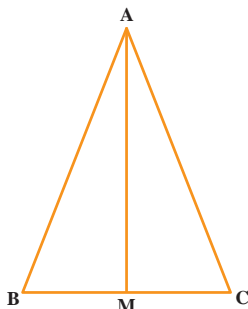
- از همنهشتی مثلث‌های ایجاد شده در متوازی‌الاضلاع به جز برابری ضلع‌های مقابل، نتیجه دیگری هم درباره زاویه‌های متوازی‌الاضلاع بدست می‌آید؛ این نتیجه را بنویسید.
- در هر متوازی‌الاضلاع روبرو، مساوی‌اند.

تمرین



۱- ثابت کنید قطرهای هر متوازی‌الاضلاع یکدیگر را نصف می‌کنند. یعنی در شکل مقابل نشان دهید: $OB = OD$ و $OA = OC$

۲- ثابت کنید در هر مستطیل، قطرها با یکدیگر برابرند. (مستطیل نوعی متوازی‌الاضلاع است!)



۳- در مثلث متساوی‌الساقین ABC، میانه AM را رسم کرده‌ایم. مثلث‌های AMC و AMB به چه حالتی همنهشت هستند؟ چرا $\hat{A}M$ نیمساز زاویه \hat{A} است؟ چرا $BC \perp AM$ است؟

۴- از نقطه M خارج از دایره، دو مماس MA و MB را بر دایره رسم کنید. آیا اندازه این دو مماس با هم برابر است؟

درستی ادعای خود را نشان دهید. (راهنمایی: از مرکز دایره به نقطه‌های M، A و B وصل کنید.)

۵- در شکل مقابل خط d از وسط پاره خط

AB گذشته و A و B از d به یک فاصله‌اند $AH = BH$. ثابت کنید $OH = OH'$. در مورد درستی یا نادرستی استدلال زیر برای تساوی $OH = OH'$ بحث کنید:

طبق فرض، $OA = OB$ (متقابل به رأس) $\hat{O}_1 = \hat{O}_2$ (فرض) $AH = BH'$ (فرض)

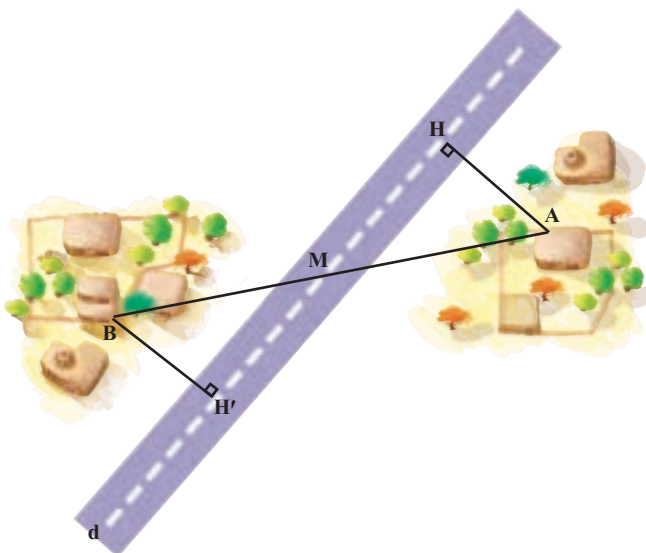
$$\Rightarrow \Delta OAH \cong \Delta OBH' \quad (\text{ض زض})$$

$$\Rightarrow OH = OH'$$

$$\Rightarrow OH = OH' \quad (\text{ض زض})$$

برای حل مسائل هندسی، راه حل کلی وجود ندارد؛ اما می‌توان مراحلی را مشخص کرد که برای هر مسئله هندسه، آنها را توصیه می‌کنند. این مراحل را در حل یک مثال کاربردی در عمل معرفی می‌کنیم.

مثال : دو روستای A و B با یک جاده خاکی مستقیم به هم وصل هستند. در آن منطقه یک جاده آسفالته مستقیم ساخته شد که دو روستا در دو طرف آن واقع شد و جاده آسفالته درست از وسط جاده خاکی عبور می‌کرد. اداره راهسازی تصمیم گرفته است که از هر روستا، یک جاده آسفالته با کوتاه‌ترین فاصله ممکن تا جاده اصلی بسازد. بنابراین از روستای A یک جاده مستقیم، عمود بر این جاده اصلی و به طول چهار کیلومتر ساخته شد. برای برآورد هزینه‌های ساخت جاده دیگر از روستای B، مهندسان پیش‌بینی کرده‌اند که فاصله روستای B از جاده نیز همین مقدار است؛ یعنی $AH=BH'$.



قدم‌های حل مسئله

- صورت مسئله را بدقت بخوانید و مفاهیم تشکیل‌دهنده آن را بشناسید. در این مسئله با مفاهیمی همچون خط، پاره خط و فاصله نقطه تا خط سروکار داریم. آیا با آنها آشنایی دارید؟
- اگر مسئله فاقد شکل است با توجه به صورت مسئله، یک شکل مناسب برای آن رسم کنید.
در اینجا شکل این مسئله را با توجه به طرح بالا رسم کنید :

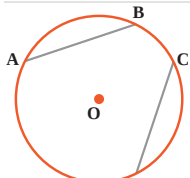
۳- داده‌های مسئله (فرض) و خواسته‌های آن (حکم) را تشخیص داده و در یک جدول بنویسید. در اینجا فرض‌های اصلی این است که M وسط AB است؛ یعنی $MA=MB$ و $AH=BH'$ برد عمود و حکم این است که :

فرض	$MA=MB$	$\hat{A} \quad \hat{B}$
حکم	$AH=BH'$	$\hat{H} = \hat{H}' = 90^\circ$

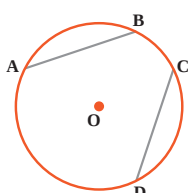
۴- برای رسیدن از فرض به حکم راه حلی پیدا کنید. روش‌های مختلفی برای این کار هست که آنها را به مرور می‌آموزید. یکی از راه‌های اثبات برابری دو پاره خط، استفاده از مثلث‌های همنهشت است. در این شکل، کدام دو مثلث، برای این منظور مناسب است؟ با توجه به فرض و حکم مسئله، اثبات را با نمادهای ریاضی کامل کنید :

$$\left. \begin{array}{l} MA = MB \quad (\text{طبق فرض}) \\ \hat{H} = \hat{H}' = 90^\circ \\ (\underline{\hspace{2cm}}) \quad \hat{A} = \hat{B} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{c} \Delta \quad \Delta \\ \hat{A} \quad \hat{B} \\ \hline \hat{H} \quad \hat{H}' \end{array} \Rightarrow AH = BH'$$

فعالیت

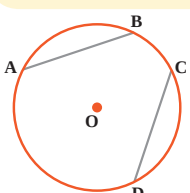


در شکل مقابل وترهای AB و CD با هم مساوی است.

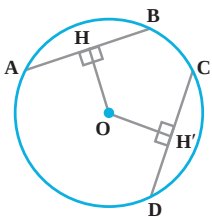


۱- نشان دهید کمان‌های \widehat{AB} و \widehat{CD} مساوی است. ۲- در شکل مقابل کمان‌های \widehat{AB} و \widehat{CD} مساوی است. نشان دهید وترهای AB و CD با هم برابرند.

در یک دایره اگر دو کمان برابر باشند، وترهای نظیر آنها با هم برابرند و اگر دو وتر برابر باشند، کمان‌های نظیر آنها نیز با هم برابرند.



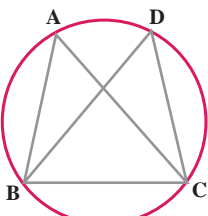
۳- از سال گذشته می‌دانید خطی که از مرکز دایره بر هر وتر عمود شود، وتر را نصف می‌کند. با توجه به این موضوع، نشان دهید مرکز دایره از دو وتر مساوی به یک فاصله است.



۴- در شکل مقابل می دانیم مرکز دایره از دو وتر AB و CD به یک فاصله است ($OH=OH'$). مرکز دایره را به A و D وصل کنید و با پرکردن جاهای خالی نشان دهید که طول های دو وتر AB و CD با هم برابر است :

$$\left. \begin{array}{l} OA = OD = \text{---} \\ \hat{H} = \hat{H}' = \text{---} \\ (\text{---}) OH = OH' \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} \Delta OAH \cong \Delta OH'D \\ \angle AH = \angle DH' \\ 2AH = 2DH' \end{array} \Rightarrow AB = CD$$

کار در کلاس



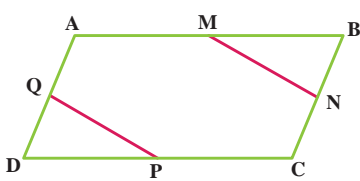
در شکل مقابل می دانیم $AB=CD$ ، $\widehat{AB}=\widehat{CD}$ چرا

۱- جاهای خالی را با عبارت های مناسب پر کنید :

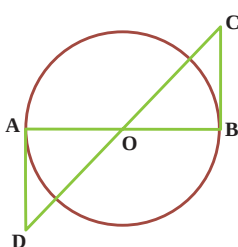
$$\frac{\left\{ \begin{array}{l} \widehat{AB} = \widehat{CD} \\ \widehat{BC} = \widehat{DC} \end{array} \right.}{\widehat{AB} + \widehat{BC} = \widehat{CD} + \widehat{BC}} \Rightarrow \text{---} = \text{---}$$

۲- چرا $AC=BD$

تمرین

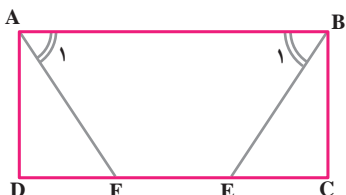
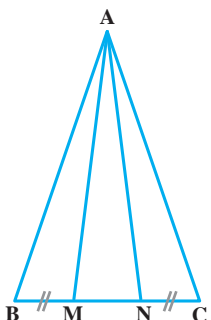


۱- در شکل مقابل $ABCD$ متوازی الاضلاع است و M و N و P و Q وسطهای اضلاع متوازی الاضلاع است، ثابت کنید : $MN=PQ$

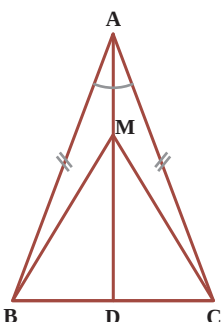


۲- در شکل مقابل O مرکز دایره است و BC و AD بر دایره مماس است، نشان دهید که AD و BC برابرند.

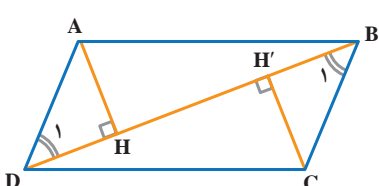
۳- در شکل مقابل، مثلث ABC متساوی الساقین است و M و N روی قاعده BC طوری قرار دارد که $BM=NC$ هم متساوی الساقین است.



۴- در مستطیل $ABCD$ ، پاره خط‌های AF و BE طوری رسم شده که دو زاویه A_1 و B_1 برابرند، ثابت کنید $AF=BE$ و $AM=MC$.



۵- نشان دهید در هر مثلث متساوی الساقین، فاصله هر نقطه دلخواه روی نیمساز زاویه رأس از دو سر قاعده، برابر است : $MB=MC$



۶- در شکل مقابل $ABCD$ متوازی الاضلاع است و CH و CH' فاصله‌های نقاط A و C از قطر BD است. دلیل برابری دو زاویه B_1 و D_1 را توضیح دهید. نشان دهید مثلث‌های ADH و BCH' همنهشتند و از آنجا برابری AH و CH' را نتیجه بگیرید، سپس جمله زیر را کامل کنید :

در هر متوازی الاضلاع، هر دو رأس مقابل، از بین آنها به یک

درس پنجم: شکل‌های متشابه

— در تصویرهای زیر، دو گل شبیه به هم را می‌بینید. آیا هر دو گل به طور کامل مثل هم است؟



— در تصویرهای زیر دو عکس از یک کودک را می‌بینید. تفاوت این دو تصویر در چیست؟



— تصویرهای زیر، عکس‌هایی از میدان آزادی تهران است. کدام یک به برج آزادی شبیه‌تر است؟



فعالیت

۱- مربع‌های صفحهٔ شطرنجی زیر به ضلع یک سانتیمتر است :



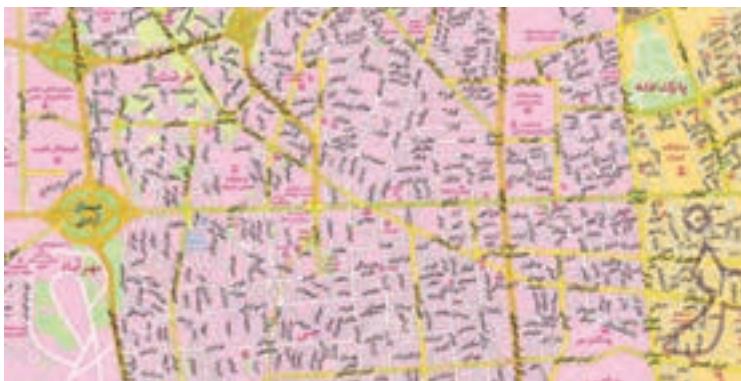
شکل (۱)

شکل (۲)

اندازهٔ ضلع‌ها و زاویه‌های هر دو شکل را بنویسید :
چه رابطه‌ای بین ضلع‌های متناظر دو شکل وجود دارد؟
چه رابطه‌ای بین زاویه‌های متناظر دو شکل وجود دارد؟
اندازهٔ ضلع‌های شکل (۱) چند برابر اندازهٔ ضلع‌های شکل (۲) است؟

در صفحهٔ شطرنجی مقابل یک چندضلعی رسم کنید
و چندضلعی دیگری مانند آن بکشید به‌طوری که اندازهٔ
ضلع‌هایش ۲ برابر شکل اول باشد.

۲- در تصویر زیر، نقشهٔ قسمتی از شهر تهران را می‌بینید. مقیاس نقشهٔ ۱ به ۱۰۰,۰۰۰ است؛
یعنی هر یک سانتیمتر روی نقشه با ۱۰۰,۰۰۰ سانتیمتر مقدار واقعی برابر است. فاصلهٔ دو میدان انقلاب
و آزادی را پیدا کنید.



۳- شکل زیر را با دستگاه کپی کوچک کرده‌ایم. عدد روی دستگاه 5% را نشان می‌داد.
تصویر خروجی را شما رسم کنید.



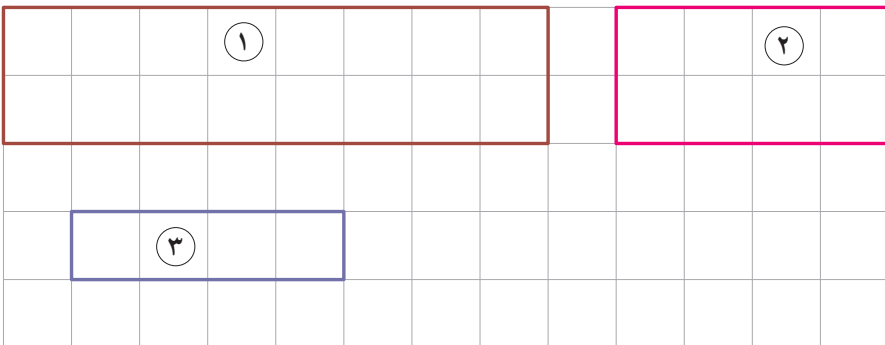
هرگاه در دو چندضلعی همه ضلع‌ها به یک نسبت تغییر کرده باشد (کوچک یا بزرگ شده، و یا بدون تغییر باشد) و اندازه زاویه‌ها تغییر نکرده باشد، آن دو چندضلعی با هم متشابه‌اند.

کار در کلاس

۱- آیا دو مربع زیر متشابه است؟ اندازه ضلع‌ها و زاویه‌های هر کدام را بنویسید. چه رابطه‌ای بین ضلع‌ها و زاویه‌های دو شکل وجود دارد؟
آیا می‌توان گفت هر دو مربع دلخواه با هم متشابه‌اند؛ چرا؟

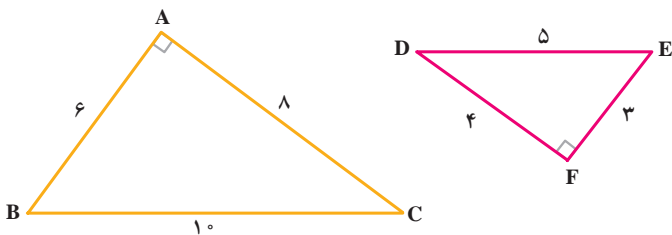


۲- از مستطیل‌های زیر کدام با هم متشابه‌ند؟ چرا؟
آیا هر دو مستطیل دلخواه با هم متشابه است؟



فعالیت

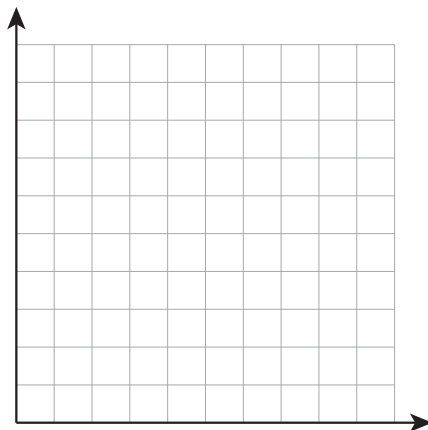
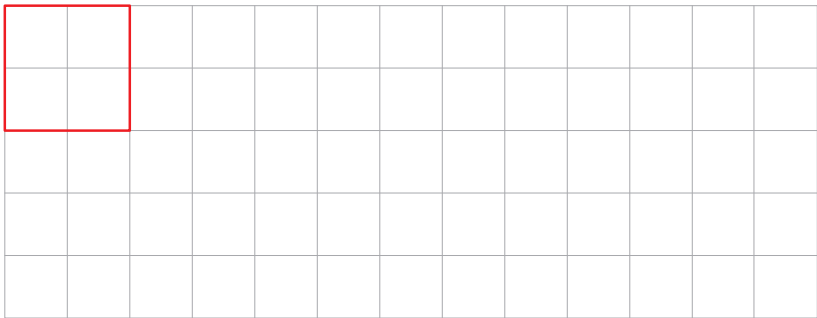
دو مثلث زیر با هم متشابه است. ضلع‌های متناظر و زاویه‌های متناظر را همنگ کنید. نسبت ضلع‌های متناظر را بنویسید. آیا سه کسر برابر به‌دست آمد؟



به نسبت دو ضلع متناظر در دو شکل متشابه، نسبت تشابه می‌گویند.

کار در کلاس

۱- با توجه به مربع صفحه بعد، مربع دیگری رسم کنید به‌گونه‌ای که نسبت تشابه دو مربع باشد. این سؤال چند پاسخ دارد؟ چرا؟



۲- در صفحه مختصات، نقاط زیر را پیدا کنید :

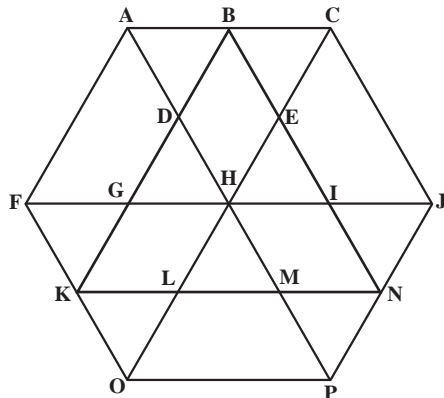
$$A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix} \quad ABC \text{ مثلث}$$

$$A' = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \quad B' = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix} \quad C' = \begin{bmatrix} 7 \\ 2 \end{bmatrix} \quad A'B'C' \text{ مثلث}$$

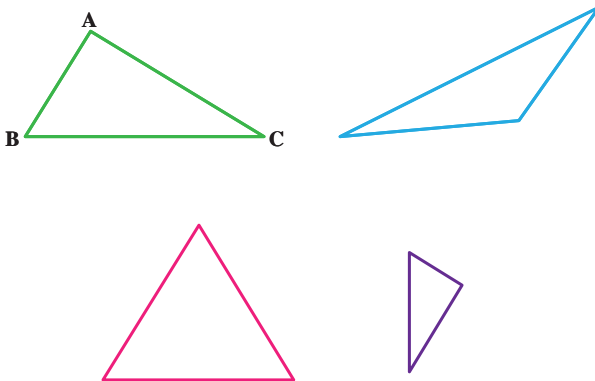
طول ضلع های دو مثلث را بنویسید و تشابه آنها را بررسی کنید، در صورت متشابه بودن، نسبت تشابه را پیدا کنید.

تمرین

۱- چندضلعی های متشابهی که در شکل زیر تشخیص می دهید، نام ببرید.



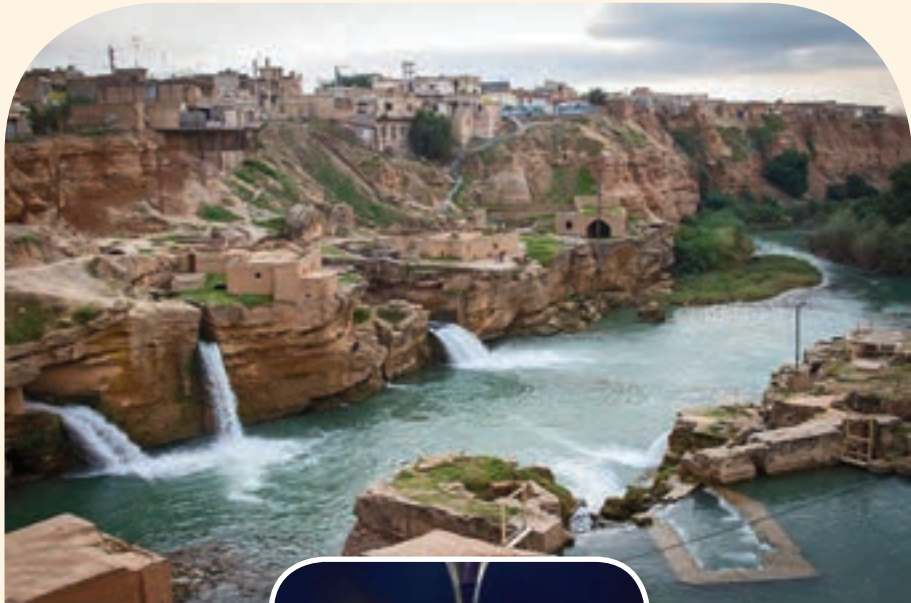
- ۲- آیا هر دو شکل همنهشت با هم، متشابه نیز هستند؟
در صورت متشابه بودن نسبت تشابه چند است؟
- ۳- آیا هر دو لوزی متشابهند؟ چرا؟
- ۴- در یک نقشه، مقیاس $200:3/5$ است. فاصله دو نقطه روی نقشه ۳/۵ سانتیمتر است. این دو نقطه در اندازه واقعی چقدر است؟
- ۵- آیا هر دو مثلث متساوی الاضلاع متشابهند؟ چرا؟
- ۶- آیا هر دو مثلث متساوی الساقین متشابهند؟ چرا؟
- ۷- مثلث ABC به ضلع‌های ۴ و ۵ و ۸ با مثلث DEF به ضلع $1-x$ و $1+x$ با هم متشابه هستند (اندازه ضلع‌های مثلث‌ها، از کوچک به بزرگ نوشته شده است) مقدار x را پیدا کنید.
- ۸- کدام مثلث با مثلث ABC متشابه است؟





توان و ریشه

وَ جَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلًّا شَيْءًا حَقًّا
هر چیز زنده‌ای را از آب پدید آوردیم
(سوره انبیا، آیه ۳۰)



یک قطره آب شامل حدود ۳۳ میلیارد میلیارد مولکول یا به عبارت دیگر $33,000,000,000,000,000,000$ مولکول است که می‌توان آن را به صورت $10^{19} \times 3/3$ نمایش داد. هر گونه حیاتی به آب نیاز دارد. قدر این نعمت الهی را بدانیم.

درس اول: توان صحیح

در سال‌های گذشته با توان‌های طبیعی یک عدد آشنا شده‌اید؛ به‌طور مثال می‌دانید:

$$2^3 = 8 \quad \left(\frac{3}{4}\right)^4 = \frac{81}{256} \quad \text{و} \quad (-5)^2 = 25$$

همچنین می‌دانید که اگر a عددی غیرصفر باشد، $a^0 = 1$.

آیا توان منفی یک عدد (ناصفر) هم معنی دارد؟ مثلاً حاصل 2^{-3} چیست؟ به کمک فعالیت زیر پاسخ این سؤال را می‌توان پیدا کرد:

فعالیت

جدول زیر را در نظر بگیرید و به سؤالات پاسخ دهید:

16	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4} = \frac{1}{2^2}$	$\frac{1}{8} = \frac{1}{2^3}$	$\frac{1}{16} = \frac{1}{2^4}$	$\frac{1}{32} = \frac{1}{2^5}$
2^4	2^3	2^2	2^1	2^0	2^{-1}	2^{-2}	2^{-3}	2^{-4}	2^{-5}

- الف) عده‌های سطر اول جدول با هم چه ارتباطی دارد؟
- ب) هر یک از عده‌های سطر دوم چه رابطه‌ای با عدد بالای آن دارد؟
- ج) توان‌های عده‌های سطر دوم تا 2^{-5} با یکدیگر چه رابطه‌ای دارد؟
- د) این الگوریتم را ادامه دهید و در جاهای خالی عده‌های مناسب بنویسید.
- ه) به کمک جدول، تساوی‌های زیر را کامل کنید:

$$2^{-3} =$$

$$2^{-4} =$$

$$2^{-5} =$$

به‌طور کلی اگر a یک عدد غیرصفر باشد و n یک عدد طبیعی باشد، آن‌گاه:

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad a \neq 0, \quad n \in \mathbb{N}$$

مثال:

$$\text{(الف)} \quad 7^{-2} = \frac{1}{7^2} = \frac{1}{49}$$

$$\text{(ج)} \quad \left(\frac{2}{3}\right)^{-4} = \frac{1}{\left(\frac{2}{3}\right)^4} = \frac{1}{\frac{16}{81}} = \frac{81}{16}$$

$$\text{(ب)} \quad \left(\frac{1}{5}\right)^{-3} = \frac{1}{\left(\frac{1}{5}\right)^3} = \frac{1}{\frac{1}{125}} = 125$$

$$\text{(د)} \quad (-2)^{-3} = \frac{1}{(-2)^3} = -\frac{1}{8}$$

۱- با توجه به مثال های حل شده زیر، پاسخ موارد بعدی را به صورت یک عدد توان دار با توان

طبیعی بنویسید :

$$\text{الف) } 5^{-2} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2$$

$$\text{ب) } \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} = \frac{1}{\left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{1}{\frac{4}{9}} = \frac{9}{4} = \left(\frac{3}{2}\right)^2$$

$$\text{ج) } (-6)^{-3} = \frac{1}{(-6)^3} = \quad \quad \quad \text{د) } \left(-\frac{2}{7}\right)^{-4} = \quad \quad \quad =$$

به طور کلی اگر n یک عدد طبیعی و $a \neq 0$ آن گاه :

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} = \left(\frac{1}{a}\right)^n$$

۲- عبارت های برابر را مانند نمونه به هم وصل کنید :

$$2^{-2} \quad x^{-1} \quad (xy)^{-1} \quad (-2)^2 \quad \left(\frac{1}{5}\right)^{-3} \quad \left(\frac{x}{y}\right)^{-1} \quad xy^{-1} \quad \left(\frac{2}{5}\right)^{-1}$$

$$\frac{1}{x} \quad 5^3 \quad \frac{1}{4} \quad \frac{x}{y} \quad \frac{1}{xy} \quad \frac{x}{y} \quad \frac{5}{2} \quad 4$$

۳- حاصل هر عبارت را به ساده ترین صورت بنویسید :

$$\text{الف) } \left(-\frac{1}{3}\right)^{-4} = 1^{-4} =$$

$$\text{ب) } 2^{-1} + 3^{-1} + 4^{-1} = \frac{(-3)^0}{3} =$$

$$\text{ج) } -(-5)^2 = -\frac{1}{5^{-2}} =$$

$$\text{د) } -(-5)^{-3} = \text{ط) } \left(\frac{2}{5}\right)^{-2} + \left(\frac{5}{2}\right)^2 =$$

$$\text{ه) } -5^{-3} = 2^{-2} - 2^{-1} =$$

اگر m و n دو عدد طبیعی، و a یک عدد دلخواه باشد، داریم :
 آیا این رابطه برای توان های منفی هم درست است؟ برای توان های صحیح چه رابطه ای داریم؟
 با فعالیت بعدی می توان رابطه را برای عده های صحیح هم حدس زد.

فعالیت

به حاصل ضرب های زیر توجه کنید، چه نتیجه ای می گیرید؟

$$3^{-4} \times 3^6 = \frac{1}{3^4} \times 3^6 = \frac{3^6}{3^4} = 3^{6-4} = 3^2$$

$$2^{-5} \times 2^{-2} = \frac{1}{2^5} \times \frac{1}{2^2} = \frac{1}{2^{5+2}} = \frac{1}{2^7} = 2^{-7}$$

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} \times \left(-\frac{1}{2}\right)^{-5} = (-2)^3 \times (-2)^5 = (-2)^8 = \left(-\frac{1}{2}\right)^{-8}$$

حاصل ضرب مقابل را نیز به همین روش بدست آورید :

$$5^3 \times 5^{-7} = \dots \dots \dots$$

در حالت کلی اگر m و n دو عدد صحیح باشد و a یک عدد دلخواه (غیر صفر)، رابطه

زیر برقرار است :

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

مثال :

$$2^3 \times 2^{-5} \times 2^{-3} = 2^{3-5-3} = 2^{-6}$$

$$(2x^{-1}) \times (3x^4) \times (4x^3) = 24x^{-1+4+3} = 24x^6 \quad (x \neq 0)$$

کار در کلاس

حاصل هر یک از عبارات زیر را به صورت یک عبارت توان دار بنویسید :

$$5^{-7} \times 5^{10} = \quad (-4)^{-3} \times (-4)^{-1} =$$

$$\left(\frac{-3}{8}\right)^4 \times \left(\frac{-3}{8}\right)^{-9} =$$

$$(\sqrt{2})^4 \times (\sqrt{2})^{-2} =$$

$$b^{-r} \times b^{-r} =$$

$$\left(\frac{x}{y}\right)^{-v} \times \left(\frac{x}{y}\right)^{11} =$$

اگر a و b دو عدد مخالف صفر و m و n دو عدد صحیح باشد، روابط زیر برقرار است :

$$\frac{a^m}{a^n} = a^m \div a^n = a^{m-n} ; \quad a^{-m} = \frac{1}{a^m} ; \quad \frac{a^m}{b^m} = \left(\frac{a}{b}\right)^m ;$$

$$(a^m)^n = a^{mn} ; (ab)^m = a^m \cdot b^m ; \quad a^0 = 1$$

کار در کلاس

(الف) $\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[5]{b}} =$

(ب) $2^{-2} \times 5^{-3} =$

(ج) $\left(\frac{-2}{3}\right)^{-3} \times 12^{-3} =$

(د) $\left[\left(-\frac{2}{5}\right)^{-2}\right]^{-1} =$

(ه) $\frac{2^4 \times 5^1}{2^4 \times 5^6} = \frac{2^4}{5^6} \times \frac{5^1}{5^6} =$

(و) $\frac{x^5 \cdot y^7 \cdot z}{x^{-2} \cdot y^5 \cdot z^3} = x^{\Delta - (-2)} \cdot y^{7-5} \cdot z^{-3} = x, y, z \neq 0$

تمرین

۱- برای هر عبارت دو پاسخ داده شده است. پاسخ درست را با ذکر دلیل مشخص کنید.

(الف) 3^{-2}

(ب) 3^{-1}

(ج) $3^{-1} \times 4^{-1}$

(د) $3^{-1} + 4^{-1}$

(ه) 5^{-2}

(و) $(-2)^3$

۲- جرم یک اتم هیدروژن حدود 10^{-24} گرم است. جرم یک وزنه 100 کیلوگرمی چند برابر جرم یک اتم هیدروژن است؟

۳- عدهای 16^3 و 8^4 و 2^{11} را با یکدیگر مقایسه کنید.

۴- در جاهای خالی علامت $<$ ، $>$ یا $=$ قرار دهید :

$$\text{الف} \quad 3^{-1} \circ 2^{-2} \quad \text{ب) } 2^{-5} \circ 2^{-5} \quad \text{ج) } (0/5)^{-2} \circ (0/6)^{-2}$$

$$5^{-1} \circ 5^{-1} \quad \text{د) } \left(\frac{-8}{15}\right)^{\circ} \circ 1 \quad \text{و) } (-5)^{-2} \circ (-5)^{-2}$$

۵- در هر یک از تساوی‌های زیر x چه عددی است؟

$$\text{الف) } 5^x \times 5^{-3} = 5^4 \quad \text{ب) } 5^x \div 5^{-3} = 5^4$$

۶- کدامیک درست و کدامیک نادرست است؟

$$\text{الف) } a^3 \times a^5 = a^{10} \quad \text{ه) } (-3)^{\circ} + (3^{-1})^{-1} = 4$$

$$\text{ب) } a^4 \times a^5 = a^9 \quad \text{و) } 3^{-1} \times 4^{-1} = 12^{-2}$$

$$\text{ج) } (a^m)^n = (a^n)^m \quad a > 0 \quad \text{ز) } 6^{-2} = -\frac{2}{6}$$

$$\text{د) } 3^{-3} = -9 \quad \text{ح) } 3^{-1} < 3^{-1}$$

۷- حاصل هر عبارت را به دست آورید.

$$\text{الف) } \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} \times 27^{-3} \quad \text{ب) } (0/2)^{-4} \times 25^{-2}$$

$$\text{ج) } \left(\frac{15}{14}\right)^{-4} \times \left(\frac{45}{28}\right)^4 \quad \text{د) } (-5)^{-3} =$$

۸- عدهای داده شده را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

$$2^{-2} \quad 1^{-1} \quad 1^{21} \quad (-1)^{-1} \quad 2^3 \quad 5^{-3} \quad 2^{-4}$$

۹- عبارت نادرست را مشخص کنید.

$$(0/987)^{10} < 1^0 \quad (1/2)^7 < (1/0.2)^7 \quad \left(\frac{5}{4}\right)^2 < (0/7)^2 \quad \left(\frac{3}{4}\right)^2 > (0/75)^3$$

۱۰- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$\text{الف) } \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^3 \times \left(\frac{8}{3}\right)^{-3}}{-2^5 \times 2^{-8}} \quad \text{ب) } \left[-\left(\frac{2}{3}\right)^{-2} \right]^{-1}$$

فعالیت

۱- در جدول زیر تعدادی عدد داده شده و حاصل ضرب آنها در توان های 10^0 یا حاصل تقسیم آنها بر توان های 10^0 خواسته شده است. جاهای خالی را پر کنید و توضیح دهید که هنگام ضرب یا تقسیم، مکان ممیز چگونه تغییر می کند؟

عدد	ضرب در 10^0	تقسیم بر 10^0								
۱۵										
$0/02$										
$9/3$										

۲- سرعت نور 3×10^8 متر بر ثانیه است. فاصله ای که نور در 10^0 ساعت می پیماید، چند متر است؟ راه حل این مسئله در ادامه داده شده است. توضیح دهید که حل چگونه به دست آمده است.

$$\begin{aligned} \text{فاصله ای که نور در } 10^0 \text{ ساعت می پیماید} &= 360000 \times 10^0 = 360000 \text{ متر} \\ \text{ثانیه } 10^0 &= 360000 \text{ ساعت} \end{aligned}$$

واضح است که ضرب دو عدد بالا به این صورت دشوار است. در محاسبات ریاضی ابتدا هر کدام از این عددها را به صورت یک عدد اعشاری مثبت با یک رقم صحیح در توانی از عدد 10^0 نمایش می دهند که آن را «نماد علمی» آن عدد می گویند، بنابراین:

$$\begin{aligned} 36000000 &= 3 \times 10^8 \\ 360000 &= 3 \times 10^6 \Rightarrow 3 \times 10^8 \times 3 \times 10^6 = 10^8 \times 10^8 \times 10^3 = 10^{21} \end{aligned}$$

دقت کنید که حاصل ضرب نیز با نماد علمی نمایش داده شده است.
این گونه نمایش به جز سادگی در نوشتن، محاسبات را آسان تر می کند و در ضمن نوعی نظم و هماهنگی در نمایش عددهای بزرگ (یا کوچک) به شمار می آید.

مثال:

$$124000 = 1/24 \times 10^5$$

$$170000000 = 1/7 \times 10^9$$

$$1393 = 1/393 \times 10^3$$

$$9204000 = 9/204 \times 10^6$$

$$125/39 = 1/2539 \times 10^2$$

قطر متوسط یک سلول گلبول قرمز 7×10^{-7} میلیمتر است. همانند عدهای بزرگ، عدهای کوچک مانند 7×10^{-7} را هم می‌توان به صورت نماد علمی نمایش داد؛ یعنی:

$$7 \times 10^{-6}$$

ضخامت یک برگه کاغذ حدود 16×10^{-3} سانتیمتر است که با نماد علمی، آن را به صورت $1/6 \times 10^{-3}$ نمایش می‌دهیم.

به طور کلی نماد علمی هر عدد اعشاری مثبت به صورت $a \times 10^n$ است که در آن $1 \leq a < 10$ و n عددی صحیح است.

مثال:

$$1275 = 1/275 \times 10^{-5}$$

$$123 = 1/23 \times 10^2$$

$$137 = 1/37 \times 10^{-2}$$

$$29000 = 2/9 \times 10^4$$

کار در کلاس

۱- هریک از عدهای داده شده را با نماد علمی نمایش دهید:

$$245000 =$$

$$15000000 =$$

$$0/005 =$$

$$0/00061 =$$

$$1404 =$$

$$0/1275 =$$

۲- نمایش اعشاری عدهای زیر را بنویسید:

$$5/2 \times 10^{-3} =$$

$$7/304 \times 10^{-5} =$$

$$2/28 \times 10^{-8} =$$

$$9/4612 \times 10^{-9} =$$

$$6/02 \times 10^{-2} =$$

$$1/1 \times 10^4 =$$

۱- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید :

$$\frac{3^{-5} \times 10^{-5} \times 25}{4^{-5} \times 15^{-5}} \quad (\text{الف})$$

$$\frac{8^{-1} \times 4^2}{2^{-4} \times \frac{1}{8}} \quad (\text{ب})$$

۲- کدام یک درست و کدام یک نادرست است؟

$$1/10^2 \times 10^{-5} = 0/00000102$$

$$5/9 \times 10^{-1} = 0/59$$

$$4/3 \times 10^3 = 4300$$

$$7/004 \times 10^{-3} = 0/7004$$

$$6/18 \times 10^7 = 61800000$$

$$8/2570 \times 10^4 = 82570$$

۳- شعاع خورشید تقریباً 695000 کیلومتر است؛ این عدد را با نماد علمی نمایش دهید.

۴- اندازه یک باکتری $0/000005$ متر است؛ این عدد را با نماد علمی نمایش دهید.

۵- قطر خورشید حدود $1/4 \times 10^9$ متر و قطر زمین حدود $1/3 \times 10^7$ متر است. قطر خورشید

تقریباً چند برابر قطر زمین است؟

۶- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید و به صورت نماد علمی نمایش دهید :

$$2 \times 10^{-7} \times 4 \times 10^9$$

$$\frac{12/5 \times 10^{-4}}{25 \times 10^{-19}}$$

۷- فاصله مریخ از زمین $1/17 \times 10^7$ کیلومتر و فاصله کیوان از زمین $6/287 \times 10^8$ کیلومتر

است. با مقایسه این دو عدد مشخص کنید کدام سیاره به زمین نزدیک‌تر است؟

۸- در جاهای خالی حداقل ۳ عدد صحیح مختلف قرار دهید تا نامساوی درست باشد.

$$2/7 \times 10^0 > 0/02 \quad 0/03 > 0/003 \times 1^0$$

۹- عدهای زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید :

$$1/5 \times 10^{-1}, 1/2 \times 10^6, 5/25 \times 10^{-3}, 3/7 \times 10^{-2}$$

فعالیت

۱- حاصل هر یک از عبارت‌های زیر را مانند نمونه‌ها به دست آورید :

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

$$(\sqrt{5})^2 = 5$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2 =$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^2 =$$

$$(-\sqrt{5})^2 =$$

$$\left(-\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2 =$$

$$4^2 =$$

$$(-4)^2 =$$

مربع (توان دوم) عدد 3 و -3 برابر 9 است. اعداد 3 و -3 را ریشه‌های دوم عدد 9 می‌نامند.

همان‌گونه که در سال‌های گذشته دیده‌اید، ریشه‌های دوم 9 را با $\sqrt{9}$ و $-\sqrt{9}$ نمایش می‌دهند و داریم :

$$\sqrt{9} = 3 \quad \text{و} \quad -\sqrt{9} = -3$$

۲- جاهای خالی را در جدول زیر کامل کنید :

عدد	3	-3		$\frac{2}{3}$	$-\frac{2}{3}$	$\sqrt{5}$	$-\sqrt{5}$			
مربع عدد (توان دوم)	9	16						$\frac{1}{49}$	6	

ریشه‌های دوم عدد $\frac{4}{9}$ ، اعداد $\frac{2}{3}$ و $-\frac{2}{3}$ هستند. ریشه‌های دوم 7 ، اعداد $\sqrt{7}$ و $-\sqrt{7}$ هستند. ریشه دوم صفر، همان صفر است و داریم $0 = 0$.

به طور کلی اگر b یک عدد حقیقی مثبت باشد، \sqrt{b} و $-\sqrt{b}$ را ریشه‌های دوم b می‌نامند. همان‌طور که می‌دانید اعدادی منفی ریشه دوم ندارند.

۳- جاهای خالی را در جدول زیر کامل کنید.

عدد	2	-2	3	-3		$\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{2}$	5	$-\frac{2}{3}$	0
مکعب عدد (توان سوم)	8	-8			64					

مکعب (توان سوم) عدد ۲ برابر ۸ است؛ یعنی $2^3 = 8$. ریشه سوم عدد ۸ عددی است که وقتی به توان ۳ بررسد، برابر ۸ می‌شود؛ پس، ریشه سوم عدد ۸ برابر ۲ است و می‌نویسیم $\sqrt[3]{8} = 2$. همچنین چون $-8 = -2^3$ (ریشه سوم عدد -8 برابر -2 است و می‌نویسیم $\sqrt[3]{-8} = -2$)؛ به عبارت دیگر با اینکه عدهای منفی ریشه دوم ندارند، ولی ریشه سوم دارند. به کمک جدول قبل دیده می‌شود که ریشه سوم عدد $64 = 4^3$ برابر و ریشه سوم عدد $\frac{8}{27} = \sqrt[3]{\frac{8}{27}} = \frac{2}{3}$ است.

۴- طرف دوم تساوی‌های زیر را بنویسید :

$$(\sqrt[3]{8})^3 = \sqrt[3]{-\frac{1}{8}} = \sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{-27} =$$

به طور کلی اگر b یک عدد حقیقی باشد، ریشه سوم آن را با $\sqrt[3]{b}$ نمایش می‌دهیم.
هر عدد فقط یک ریشه سوم دارد.

کار در کلاس

۱- حاصل هر عبارت را به دست آورید :

$$\sqrt{81} = \sqrt{4^2} = \sqrt{(-4)^2} = \sqrt[3]{-1} =$$

$$\sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{6^3} = \sqrt[3]{-\frac{8}{1000}} = \sqrt[3]{(-8)^3} =$$

۲- به کمک رابطه $|x| = \sqrt{x^2}$ ، که در فصل ۲ آموخته‌اید، حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید :

$$\sqrt{(-6)^2} = \sqrt{8^2} = \sqrt{\left(-\frac{3}{5}\right)^2} =$$

$$\sqrt{(1-\sqrt{2})^2} = \sqrt{(2-9)^2} = \sqrt{\left(1-\frac{1}{3}\right)^2} =$$

۳- حاصل عبارت $\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2}$ را در هر یک از حالت‌های زیر به دست آورید؛ یکی از حالت‌ها حل شده است.

الف) x و y هر دو مثبت هستند ($x > 0$, $y > 0$). .

ب) x مثبت و y منفی است ($x > 0$, $y < 0$). .

ج) x منفی و y مثبت است ($x < 0$, $y > 0$). .

د) x و y هر دو منفی هستند ($x < 0$, $y < 0$). .

ضرب و تقسیم رادیکال‌ها

در سال گذشته برای دو عدد مثبت a و b رابطه‌های زیر را یاد گرفتید :

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

به کمک فعالیت زیر می‌توان حدس زد که این روابط چگونه برای ریشه سوم برقرار است :

فعالیت

با توجه به عده‌های داده شده a و b جدول زیر را مانند نمونه کامل کنید. با مقایسه دو ستون آخر

جدول چه حدسی می‌زنید؟

a	$\sqrt[3]{a}$	b	$\sqrt[3]{b}$	ab	$\sqrt[3]{ab}$	$\sqrt[3]{a} \times \sqrt[3]{b}$
۸	۲	۱۲۵	۵	۱۰۰۰	۱۰	$2 \times 5 = 10$
۲۷			$\frac{1}{8}$			
-۸		۲۷				

به طور کلی برای هر دو عدد a و b داریم : $\sqrt[3]{ab} = \sqrt[3]{a} \times \sqrt[3]{b}$ ، همچنین اگر

$b \neq 0$ داریم :

$$\sqrt[3]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}}$$

کار در کلاس

۱- آیا تساوی زیر برقرار است؟ توضیح دهید.

$$\sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{8+27}$$

می‌توانید از استدلال زیر برای بیان نادرست بودن این تساوی استفاده کنید.

«سمت چپ تساوی برابر ۵ می‌باشد، در حالی که سمت راست آن کمتر از ۴ است.»

۲- در تساوی های زیر جاهاي خالی را کامل کنيد :

$$\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{16} = \sqrt{=} =$$

$$\sqrt[3]{-2} \times \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{-8} =$$

$$\sqrt[3]{128} = \sqrt[3]{64} \times \sqrt[3]{=} = 4\sqrt[3]{2}$$

$$\sqrt[3]{20} = \sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{=}$$

$$\sqrt[3]{\frac{125}{64}} = \frac{\sqrt[3]{125}}{\sqrt[3]{64}} =$$

$$\frac{\sqrt[3]{-54}}{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{\frac{-54}{2}} = \sqrt[3]{-27} =$$

تمرین

۱- ریشه های دوم عدد های زیر را باید :

$$\frac{49}{16}, \frac{1}{81}, 15, 144, 12, 18$$

۲- ریشه سوم عدد های زیر را به دست آورید :

$$216, 7^3, -5, -\frac{1}{216}, 1^6$$

۳- کدام یک درست و کدام یک نادرست است؟

$$\sqrt{(-1)^2} = -1$$

$$\sqrt[3]{(-1)^3} = -1$$

$$\sqrt{(-5)^2} = |-5| = 5$$

$$\sqrt[3]{(-5)^3} = -5$$

$$-\sqrt{\frac{49}{256}} = -\frac{7}{16}$$

$$\sqrt{1/44} = 1/2$$

$$(\sqrt{-1})^2 = 1$$

$$\sqrt[3]{-64} = -4$$

۴- حاصل هر عبارت را به عدد مساوی آن در سطر دوم، وصل کنید :

$$\sqrt[3]{125} \times \sqrt{36}$$

$$\sqrt[3]{-1} \times \sqrt{81}$$

$$\sqrt[3]{\frac{81}{3}}$$

$$\sqrt[3]{-25} \times \sqrt[3]{5}$$

۳

۳۰

-۹

-۵

۵- حداقل سه عدد صحیح مختلف مثال بزنید که اگر به جای a قرار دهیم، نامساوی زیر درست باشد :

$$\sqrt[3]{a} < \sqrt{4}$$

۶- رابطه $x = \sqrt[3]{(-x)^2}$ به چه شرطی درست است؟ مثال بزنید.

۷- اگر مساحت کل یک مکعب $96a^3$ باشد، حجم آن را بر حسب a بدست آورید.

۸- اگر $x > y$ باشد، حاصل $\sqrt{x^2} - \sqrt{y^2}$ را ساده کنید و بدون قدر مطلق بنویسید.

۹- عبارت های زیر را مانند نمونه ساده کنید : $\sqrt[3]{90} = \sqrt[3]{2 \times 3^2 \times 5} = \sqrt[3]{3^2} \times \sqrt[3]{10} = 3\sqrt[3]{10}$

$$\sqrt[3]{150}, \quad \sqrt[3]{80}, \quad \sqrt[3]{24}, \quad \sqrt[3]{125}$$

۱۰- آیا تساوی های زیر درست است؟

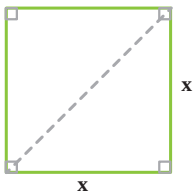
$$(\sqrt[3]{-2})^3 = -2 \quad \sqrt[3]{-4} = -\sqrt[3]{4}$$

۱۱- حاصل را بدست آورید :

$$\sqrt[2]{\sqrt{16} \times \sqrt[3]{4}} = \frac{\sqrt{8} \times \sqrt{5}}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt[3]{18} \times \sqrt[3]{60}}{\sqrt[3]{5}} =$$

فعالیت

زمینی به شکل مربع داریم که طول قطر آن $2\sqrt{6}$ متر است. می‌خواهیم مساحت و محیط این زمین را بدست آوریم. راه حل ارائه شده را توضیح دهید و در صورت لزوم آن را کامل کنید.



$$\text{حل: به کمک رابطه } x^2 + x^2 = (2\sqrt{6})^2 \quad \text{داریم:}$$

$$\text{در نتیجه: } 2x^2 = 24 \quad \text{و از آنجا} \quad x^2 = 12$$

بنابراین ————— این زمین 12 متر مربع است.

از اینجا می‌توان نتیجه گرفت که ————— مربع $\sqrt{12}$ متر یا $2\sqrt{3}$ متر است.

$$\text{همچنین: متر} = 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 4 \times 2\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

اگر قسمت رادیکالی دو عبارت پس از ساده کردن کاملاً یکسان باشد، می‌توان آنها

را با هم جمع یا تفریق کرد؛ مثلاً دو عبارت $3\sqrt{2}$ و $7\sqrt{2}$ دارای قسمت‌های رادیکالی

$$7\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 10\sqrt{2} \quad \text{و} \quad 7\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = 4\sqrt{2} \quad \text{یکسان هستند و داریم:}$$

همچنین:

$$\sqrt{12} + 9\sqrt{3} = 2\sqrt{3} + 9\sqrt{3} = 11\sqrt{3}$$

اما قسمت‌های رادیکالی عبارات $2\sqrt{5}$ و $7\sqrt{2}$ یا عبارات $7\sqrt{2}$ و $7\sqrt{5}$ یکسان نیستند.

کار در کلاس

حاصل جمع هر ستون را مانند نمونه‌ها در سطر آخر بنویسید:

$3\sqrt{7}$	$\frac{3\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{5}}{2}$	$3\sqrt{a}$	\sqrt{xy}	$\sqrt{2}$
$-4\sqrt{5}$	$\sqrt{2}$	$2\sqrt{5}$	$2\sqrt{b}$	$2\sqrt{x}$	$\sqrt{3}$
$8\sqrt{7}$	$8\sqrt{2}$	$-\frac{2}{3}\sqrt{10}$	$-\frac{1}{5}\sqrt{a}$	$-7\sqrt{x}$	$\sqrt{5}$
$2\sqrt{5}$	$-5\sqrt{2}$	$-2\sqrt{10}$	$-7\sqrt{b}$	$4\sqrt{xy}$	$6\sqrt{2}$
$11\sqrt{7} - 2\sqrt{5}$	$\frac{9\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2}$				

ساده کردن عبارت‌های رادیکالی

فعالیت

حاصل عبارات زیر را ساده کنید.

راه حل‌ها را توضیح دهید و آنها را کامل کنید.

$$\sqrt{72} - \sqrt{32} + \sqrt{18}$$

ابتدا حاصل هر یک از رادیکال‌ها را به دست می‌آوریم :

(جاهای خالی را کامل کنید.)

$$\sqrt{72} = \sqrt{6^2 \times 2} = 6\sqrt{\quad}$$

$$\sqrt{32} = \sqrt{4^2 \times \quad} = 4\sqrt{\quad}$$

$$\sqrt{18} = \sqrt{\quad} = 3\sqrt{2}$$

$$\sqrt{72} - \sqrt{32} + \sqrt{18} = 6\sqrt{\quad} - \quad + \quad = 5\sqrt{2} \quad \text{بنابراین :}$$

$$(ب) \sqrt{50} + \sqrt[3]{24} + \sqrt[3]{81} = \sqrt{5^2 \times 2} + \sqrt[3]{2^3 \times 3} + \sqrt[3]{3^3 \times 3}$$

$$= 5\sqrt{\quad} + 2\sqrt[3]{\quad} + 3\sqrt[3]{\quad} = 5\sqrt{\quad} + 5\sqrt[3]{\quad}$$

مثال ۱ : حاصل $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{3} + \sqrt{2})$ را به دو روش به دست آورده‌ایم؛ آنها را با هم مقایسه کنید.

$$(الف) \sqrt{48}(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = \sqrt{48 \times 3} + \sqrt{48 \times 2} = \sqrt{4^2 \times 3^2} + \sqrt{4^2 \times 3 \times 2}$$

$$= \sqrt{(4 \times 3)^2} + 4\sqrt{6} = 12 + 4\sqrt{6}$$

$$(ب) \sqrt{48}(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = \sqrt{4^2 \times 3}(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = 4\sqrt{3}(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = 12 + 4\sqrt{6}$$

مثال ۲ : حاصل $\sqrt{3} \div (\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48})$ را به دست آورید.

$$\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = \sqrt{3}$$

بنابراین حاصل تقسیم برابر ۱ است. (چرا؟)

حاصل عبارت‌های زیر را ساده کنید.

$$1) \sqrt{98} - \sqrt{50} + \sqrt{128}$$

$$2) \sqrt{27} - \sqrt{12} - \sqrt{75} + \sqrt{48}$$

$$3) 5\sqrt[3]{2} + 3\sqrt[3]{54} - 4\sqrt[3]{128}$$

$$4) \sqrt{4 + \frac{1}{81} + \frac{4}{9}}$$

$$5) (\sqrt{2} + \sqrt{3})(3\sqrt{2} - \sqrt{3})$$

گویا کردن مخرج کسرها

گاهی اوقات برای ساده کردن یک عبارت رادیکالی و یا آسان‌تر کردن محاسبات، لازم است مخرج یک کسر را از حالت رادیکالی خارج کنیم؛ به طور مثال برای محاسبه $\frac{2}{\sqrt{2}}$ باید عدد 2^0 را بر $\sqrt{2}$ تقسیم کنیم در حالی که می‌توانیم مخرج کسر را به صورت زیر گویا کنیم :

$$\frac{2^0}{\sqrt{2}} = \frac{2^0}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2^0 \sqrt{2}}{2} = 1^0 \sqrt{2}$$

فعالیت

توضیح دهید که مخرج هر یک از کسرهای زیر چگونه گویا شده است. هرجا لازم است حل را کامل کنید.

$$\text{الف) } \frac{5}{2\sqrt{3}} = \frac{5}{2\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

$$\text{ب) } \frac{2}{\sqrt[3]{5}} = \frac{2}{\sqrt[3]{5}} \times \frac{\sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5^2}} = \frac{\sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5^2}}$$

$$\text{ج) } \frac{4}{\sqrt[3]{2}} = \frac{4}{\sqrt[3]{2}} \times \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} = \frac{4\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}}$$

$$\text{د) } \frac{2\sqrt[3]{7}}{\sqrt[3]{2^2}} \times \frac{\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2^2}} = \frac{2\sqrt[3]{14}}{2}$$

$$\text{ه) } \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{x}} \times \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{2x}}{x} \quad (x > 0)$$

$$\text{و) } \frac{5}{\sqrt[3]{z^2}} \times \frac{\sqrt[3]{z^2}}{\sqrt[3]{z^2}} = \frac{\sqrt[3]{z^2}}{\sqrt[3]{z^2}} \quad (z \neq 0)$$

مخرج کسرهای زیر را گویا کنید.

(الف) $\frac{6}{\sqrt[3]{2}}$

(ب) $\frac{2}{\sqrt[3]{32}}$

(ج) $\frac{12}{\sqrt[3]{6}}$

(د) $\frac{5}{\sqrt[3]{3x}}$

$(x \neq 0)$

تمرین

۱- عبارت‌های زیر را ساده کنید.

۲ $\sqrt{50} + \sqrt{32} + 2\sqrt{72}$ (الف)

۳ $\sqrt[3]{27^2}$ (ج)

۴ $(\sqrt{2} - \sqrt{5})(\sqrt{10} + \sqrt{2})$ (ه)

۵ $\sqrt{8} + \sqrt{128} - \sqrt{5}$ (ب)

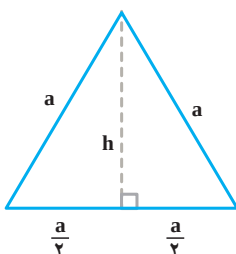
۶ $\sqrt[3]{\frac{-27}{64}}$ (د)

۷ $2\sqrt{48} - 3\sqrt{27}$ (و)

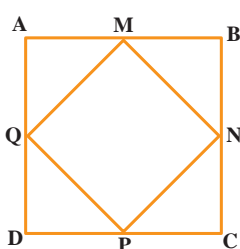
۸ $2\sqrt{x^2} - x$

۹- اگر $x < 0$ باشد حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.

۱۰- محیط و مساحت مربعی به طول ضلع $3\sqrt{5}$ سانتیمتر را به دست آورید.



۱۱- شکل مقابل یک مثلث متساوی‌الاضلاع را به ضلع a نشان می‌دهد. اندازه ارتفاع h را برحسب a به دست آورید؛ سپس مساحت آن را برحسب a بنویسید.



۱۲- نقاط M، N، P و Q وسطهای اضلاع مربع ABCD هستند. اگر مساحت مربع ABCD، 100 m^2 باشد، محیط مربع MNPQ چقدر است؟

۶- در جاهای خالی علامت \times یا $=$ بگذارید :

$$\sqrt{5} + \sqrt{4} \bigcirc \sqrt{5+4}$$

$$4 \bigcirc \sqrt{3^2 + 2^2}$$

$$\sqrt{\frac{3}{11}} \bigcirc \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11}}$$

$$\sqrt{3^2 + 4^2} \bigcirc 5$$

۷- در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید :

(الف) $\sqrt{\square} = 1$ (ب) $2\sqrt{\square} = 6$ (ج) $\sqrt{\square} = \frac{1}{3}$ (د) $\bigcirc\sqrt{8} = 2$

(ه) $\frac{2^{-5}}{2\bigcirc} = \sqrt{64}$ (و) $\frac{(\sqrt{12})^2}{4 \times 3^2} = \bigcirc^3$ (ز) $\frac{m^6 \times m^{-2}}{m\bigcirc} = m$ (ح) $\sqrt[9]{-27} = \frac{\bigcirc^3}{(-4)^3}$

۸- مخرج کسرهای زیر را گویا کنید .

(الف) $\frac{5}{2\sqrt{3}}$

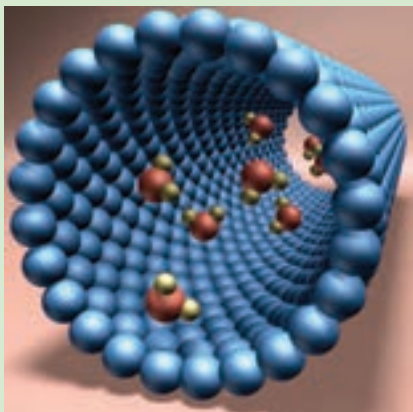
(ب) $\frac{2}{\sqrt[3]{a^2}}$

(ج) $\frac{2}{\sqrt{7}}$

۹- آیا تساوی $\sqrt{x^2} = (\sqrt{x})^2$ همیشه درست است؟ توضیح دهید.

(الف) تساوی همیشه درست است. (ب) تساوی همیشه نادرست است. (ج) اگر $x \geq 0$ ، تساوی درست است.

خواصی

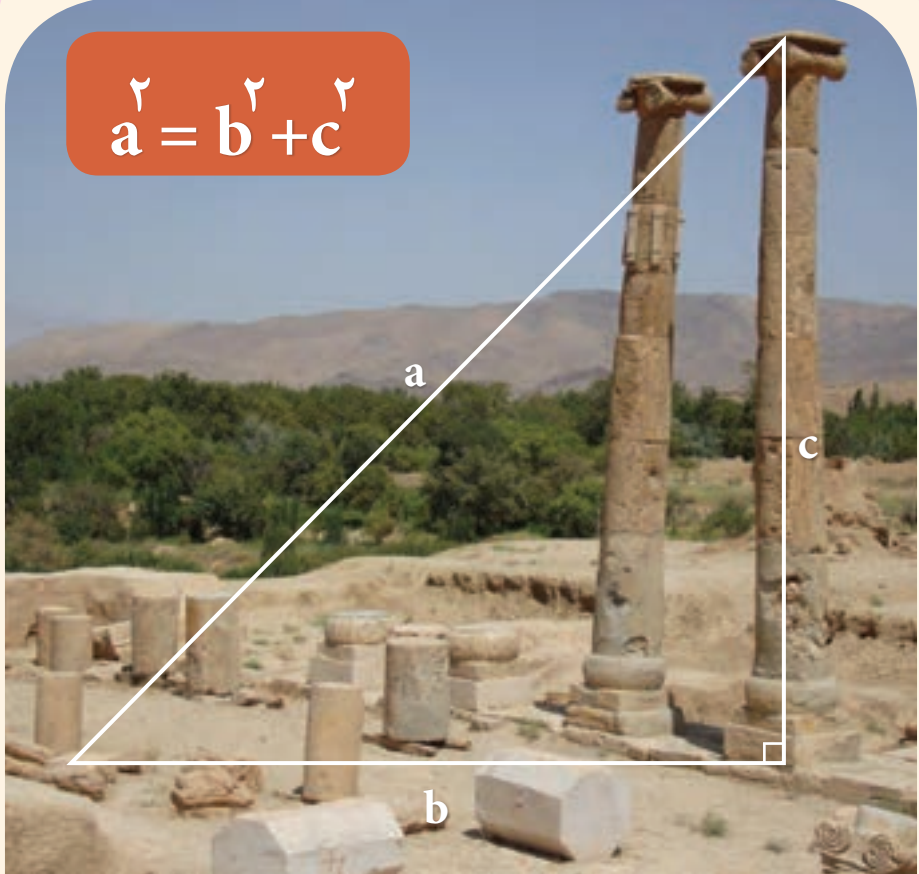


فناوری نانو مجموعه‌ای از فرایندهای تفکیک، ادغام و تشکیل مواد در حد یک اتم یا مولکول است. یک نانومتر برابر 10^{-9} متر یعنی صدهزار برابر از قطر موی سر انسان کوچک‌تر است. کشور عزیز ما ایران بین ده کشور برتر در حوزه فناوری نانو قرار دارد.

عبارت‌های جبری

۵

$$a = b + c$$



آثار باستانی میلیونها در استان مرکزی

عبارت‌های جبری کاربردهای فراوانی دارند، به طور مثال رابطهٔ فیثاغورس در مثلثهای قائم‌الزاویه یک تساوی بین دو عبارت جبری است که از آن در محاسبات هندسی استفاده می‌شود.

فعالیت

هر عبارت را، که به صورت حاصل ضرب یک عدد حقیقی در توان‌های صحیح و نامنفی یک چند متغیر باشد، یک جمله‌ای می‌نامیم.
عبارت‌های زیر همگی یک جمله‌ای هستند.

$$7, x, 5x^1, -\sqrt{3}a^3x^2z, \frac{1}{5}xy, \pi x^2, 4z, -\frac{2}{7}$$

و عبارت‌های زیر یک جمله‌ای نیستند.

$$\frac{1}{x}, 3^x, 2\sqrt{x}, |x|, 2x^2+2x, \sqrt[3]{y}, 1+x$$

هرگاه قسمت‌های حرفی دو یا چند یک جمله‌ای یکسان باشند، به آنها یک جمله‌ای‌های متشابه گفته می‌شود؛ به عنوان مثال یک جمله‌ای‌های y^4 و $\frac{7}{3}x^2y^2$ و $-3x^3y$ متشابه‌اند اما یک جمله‌ای‌های $3x^3$ و $3x^2$ متشابه نیستند.

۱- حاصل عبارت‌های زیر را مانند نمونه به دست آورید:

$$1) 2(-4x \times 7x^2) = 2(-28x^3) = -56x^3$$

$$2) (\frac{2}{3}x^2y)^3 = (\frac{2}{3})^3 \cdot (x^2)^3 \cdot y^3 = \frac{8}{27}x^6y^3$$

$$3) (-3x^3)^2 \cdot (\frac{1}{3}x^2)^3 =$$

$$4) (\frac{1}{2}a^2b)(ab)(\frac{-2}{\sqrt{3}}a^2c^5) =$$

$$5) 2(5xy^4) \cdot (-2x^5y^2) =$$

$$6) (2x^2y)(3x^2y^3) + xy^3(-5x^3y) =$$

در یک جمله‌ای $5a^3x^3y^5$ ، توان متغیر a برابر با ۲ است؛ بنابراین درجه این یک جمله‌ای نسبت به متغیر a ، برابر با ۲ است؛ به همین ترتیب درجه نسبت به x ، ۳ و درجه نسبت به y ، ۱ است. درجه نسبت به دو متغیر x و y را برابر با $= 4 = 1+3$ تعریف می‌کنیم.

۲- جدول زیر را مانند نمونه کامل کنید.

یک جمله‌ای	متغیرها	درجه نسبت به x	درجه نسبت به y	درجه نسبت به x و y
$\sqrt{3}a^3x^2y^4$	a, x, y	۲	۴	۲+۴=۶
$5x^2y^2z^2$				
$-12x^3u$				
$\frac{3}{5}$				

یک جمله‌ای‌های $3x^2y^3$ و $5x^3y^2$ -را که متشابه نیستند، یک جمله‌ای‌های غیرمتشابه می‌گوییم.
چنانچه تعدادی یک جمله‌ای را با یکدیگر جمع جبری (جمع یا تفرقی) کنیم، حاصل، چند جمله‌ای است. چند جمله‌ای می‌تواند یک جمله‌ای یا جمع جبری چند یک جمله‌ای غیرمتشابه باشد؛ مانند :

$$4x^3 - 4x + 1, \quad x^3 - 2x, \quad \frac{2}{3}ax^2y - \frac{3}{2}axy^2 - axy, \quad 3x^4$$

در هر چند جمله‌ای، درجه نسبت به یک متغیر را برابر با بزرگ‌ترین درجه نسبت به آن متغیر تعریف می‌کنیم؛ برای مثال در چند جمله‌ای $1 - y^3 + x^2y^3 - 2xy$ ، درجه نسبت به x برابر با ۲ و درجه نسبت به y برابر با ۳ است. همچنین درجه نسبت به چند متغیر را، بزرگ‌ترین درجه یک جمله‌ای‌های آن نسبت به متغیرهای موردنظر تعریف می‌کنیم. در این مثال درجه نسبت به y و x برابر با ۴ است. معمولاً در چند جمله‌ای‌ها، جملات را نسبت به توان‌های نزولی (از بزرگ به کوچک) یک متغیر مرتب می‌کنند.

۳- چند جمله‌ای‌های زیر را مانند نمونه نسبت به متغیر x مرتب کنید :

$$(الف) \quad 3x^5 + 5 - 2x + 2x^3 = 2x^3 + 3x^5 - 2x + 5$$

$$(ب) \quad -3bxy^2 + ax^2y - 4bx^2y^2$$

$$(ج) \quad \frac{1}{4}x^2y^2 - 2xy^3 + 3x^3y - 4$$

کار در کلاس

عبارت‌های جبری زیر را ساده و سپس آنها را نسبت به توان‌های نزولی x مرتب کنید.

$$(الف) \quad -5a^3 - 3ax + x^2 - [4a^2 + 5ax - (3a^3 - 8ax)] =$$

$$(ب) (4x+5x^2)(x^2-x+1) =$$

$$(ج) (x+x^2)(x^2+x^2+1) =$$

$$(د) (x^2-2x+1)(x^2+x^2-2) =$$

فعالیت

۱- به ازای مقادیر داده شده برای x ، جدول زیر را کامل کنید :

x	x^3	$6x$	x^3+6x+9	$(x+3)^2$
-2				
0				
5				
$\frac{3}{2}$				

مقدارهای دو ستون آخر جدول را با هم مقایسه کنید؛ نتیجه چیست؟

حاصل عبارت‌های جدول را برای چند مقدار دیگر x ادامه دهید.

با توجه به مقادیر به دست آمده در دو ستون آخر جدول، چه حدسی می‌زنید؟

حاصل عبارت جبری $(x+3)^2$ را به دست آورید و آن را با عبارت جبری x^3+6x+9 مقایسه کنید.

$$(x+3)^2 = (x+3)(x+3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

اگر دو عبارت جبری به گونه‌ای باشد که به ازای هر مقدار برای متغیرها ایشان حاصل یکسانی داشته باشد، برابری جبری حاصل از آنها را اتحاد جبری می‌نامیم.

بنابراین برابری $x^3+6x+9 = (x+3)^2$ یک اتحاد است.

برابری $x^3+6x+9 = (x+3)^2$ را در نظر بگیرید. مقدار دو طرف تساوی را به ازای $x=2$ ، به دست آورید.

آیا این برابری یک اتحاد است؟ برقراری این تساوی را به ازای چند مقدار دیگر برای x بررسی کنید.

همان طور که می‌دانید به چنین برابری‌هایی معادله گفته می‌شود.

۲- حاصل عبارت‌های زیر را مانند نمونه به دست آورید.

$$(الف) (a+4)^2 = (a+4)(a+4) = a^2 + 4a + 4a + 16 = a^2 + 8a + 16$$

$$ب) (5x+2)^2 = (+)(+) = + + + = 25x^2 + 20x + 4$$

$$ج) (a+b)^2 = (+)(+) = + + + = a^2 + 2ab + b^2$$

۳- با دقت در برابری $(5x+2)^2 = 25x^2 + 20x + 4$ ، که در فعالیت ۲ به دست آمده است به

سؤال‌های زیر پاسخ دهید :

- جمله اول سمت راست برابری یعنی $25x^2$ چه رابطه‌ای با $5x$ دارد؟

- جمله دوم سمت راست برابری یعنی $20x$ چه رابطه‌ای با 2 و $5x$ دارد؟

- جمله سوم سمت راست برابری یعنی 4 چه رابطه‌ای با 2 دارد؟

عبارت جبری $5x+2$ دو جمله‌ای و $(5x+2)^2$ را مربع دو جمله‌ای می‌نامیم و برای سرعت بخشیدن

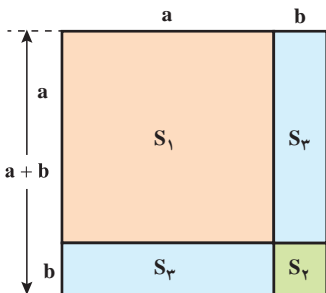
به عملیات جبری می‌توان مربع دو جمله‌ای را به صورت زیر محاسبه کرد :

$$(5x+2)^2 = (5x)^2 + \underbrace{2 \times 5x \times 2}_{\text{مربع جمله دوم}} + 2^2$$

دو برابر حاصل ضرب مربع جمله دوم جمله اول

دو جمله مربع جمله دوم جمله اول

برای هر دو عدد مثبت a و b ، به کمک مساحت‌های مشخص شده در شکل زیر، درستی اتحاد
مقابل را نشان دهید.



$$\text{مساحت کل شکل} = (a+b)^2 = S_1 + 2S_3 + S_4$$

۴- مانند سؤال ۲ فعالیت، طرف دوم تساوی‌های زیر را بنویسید.

$$الف) (5x-2)^2 = (5x-2)(5x-2) =$$

$$ب) (3x-5x)^2 =$$

$$ج) (a-b)^2 =$$

ارتباط بین جملات به دست آمده در طرف راست تساوی‌های بالا و جملات عبارت داده شده در سمت چپ آنها را بیان کنید.

اتحاد مربع دو جمله‌ای:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

برای هر دو عدد حقیقی a و b داریم:

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

کار در کلاس

۱- مربع دو جمله‌ای‌های زیر را با توجه به اتحاد مربع دو جمله‌ای به دست آورید.

$$(2x+1)^2 = \text{(ب) } (4a+3b)^2 =$$

$$\left(x^2 - \frac{1}{4}\right)^2 = \text{(ج) } (2xy - \frac{1}{2}x^2)^2 =$$

$$(\sqrt{2} + 3\sqrt{3})^2 = \text{(ه) } (5 - 2\sqrt{2})^2 = \text{(و)}$$

۲- جاهای خالی را با توجه به نمونه پُر کنید.

$$(4a^2 + 9b^2 + \dots + 3b^2)^2 = 4a^4 + \dots + 9b^4 \quad \text{(الف)}$$

مربع جمله دوم دو برابر مربع جمله دوم جمله اول
حاصل ضرب جمله اول جمله اول
جمله‌ها

$$\text{جمله اول} = 4a^2 = (2a)^2 = \text{مربع جمله اول}$$

$$\text{دو برابر حاصل ضرب جمله‌ها} = 2(2a)(3b^2) = 12ab^2$$

$$(2a+3b^2)^2 = 4a^2 + 12ab^2 + 9b^4$$

در نتیجه داریم :

$$(1+b)^2 = 1 + \dots + b^2 \quad \text{(الف)}$$

$$(xy - \frac{1}{2})^2 = \dots - \dots + \frac{1}{4} \quad \text{(ب)}$$

$$\text{(ج) } (\dots - \dots)^2 = x^4 - \dots + \frac{1}{x^4} \quad (x \neq 0) \quad \text{(د) } (\dots - \dots)^2 = 36x^2 - 12xy + \dots$$

فعالیت

در سال گذشته خاصیت پخشی عمل ضرب نسبت به عمل جمع را در چند جمله‌ای‌ها مطالعه کرده‌اید.

حاصل ضرب
 $a(b+c) = ab+ac$

اگر این برابری را مانند زیر به صورت ضرب دو عبارت بنویسیم، دو جمله‌ای $ab+ac$ را به ضرب عبارت‌ها تجزیه کردایم :

$$ab+ac = a(b+c)$$

(ب.م.م) بزرگ‌ترین مقسوم علیه (عامل) مشترک

چند جمله‌ای‌های زیر را مانند نمونه تجزیه کنید :

الف) $8x^3 + 12x = 4x \cdot 2x + 4x \cdot 3$

$$\begin{aligned} &= 4x(2x + 3) \quad (\text{ب.م.م}) \\ &\quad \uparrow \quad \uparrow \\ &\quad \text{(با توجه به خاصیت پخشی)} \end{aligned}$$

ب) $6a^3 - 18a^2 =$

ج) $7x^3 - 14x^2 + 21x^2 =$

د) $5x^3y - 10xy^3 + 15x^3y =$

کار در کلاس

اگر سه جمله‌ای $a^3 + 2ab + b^3$ را به کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای به صورت $(a+b)^3$ بنویسیم در واقع عبارت را به عامل‌های ضرب تجزیه کرده‌ایم؛ زیرا :

$$a^3 + 2ab + b^3 = (a+b)^3 = (a+b)(a+b)$$

با توجه به نمونه زیر توضیح دهید که چگونه در سه جمله‌ای داده شده، جمله‌های اتحاد را تشخیص می‌دهید تا به کمک آن عبارت تجزیه شود.

الف) $x^3 + 6x^2 + 9 = (x+3)^3 = (x+3)(x+3)$

مربع كامل (۳) مربع كامل

ب) $x^3 - 4x^2 + 4 = (-)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

ج) $n^3 - 10n^2 + 25 = (-)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

د) $8ax^3 + 24axy^2 + 18ay^3 = 2a(4x^3 + 12xy^2 + 9y^3) = 2a(+)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\begin{aligned} &\quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ &\quad \text{(ب.م.م)} = 2a \end{aligned}$$

تمرین

۱- عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

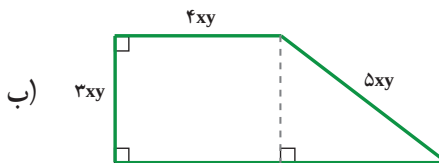
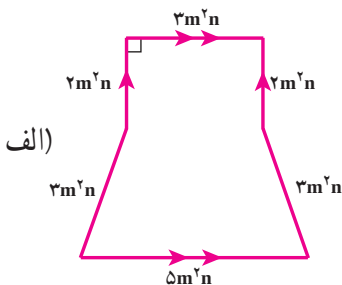
(الف) $(-5m)^3(-2m)^3 - \left(\frac{1}{2}m\right)^3(-2m)^3$

(ج) $(x^m - 1)(x^m - 1)$

(ب) $7a^3 - 4b^3 + 5c^3 - (a^3 - 9b^3 - 11c^3)$

(د) $x - [(y-x) - (y-1)]$

۲- محیط و مساحت هر شکل را بیابید.



۳- طرف دیگر عبارت‌های زیر را با استفاده از اتحادها به دست آورید.

(الف) $(5y - 3x)^2 =$

(ج) $(8x - \frac{1}{3})^2 =$

(ب) $(-3a^2 - a)^2 =$

(د) $(2/7)^2 + 2(2/7)(3/3) + (3/3)^2 =$

۴- به کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای، درستی تساوی‌های زیر را ثابت کنید.

(الف) $(x+y)^2 - (x-y)^2 = 4xy$

(ب) $a^2 + \frac{1}{a^2} = (a + \frac{1}{a})^2 - 2 \quad (a \neq 0)$

۵- عبارت‌های جبری زیر را تجزیه کنید.

(الف) $2x^3 + 8x^2 + 8x$

(ب) $3a^2b - 12ab^2 + a^3b^3$

(ج) $a(x+1) + b(x+1)^2$

(د) $a^2 - 2a^2 + a$

(ه) $x^2y^2 - 4xy + 4$

(و) $25x^4 + 30x^3 + 9x^2$

۶- با تبدیل b به $-b$ در اتحاد $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ، طرف دوم تساوی زیر را کامل کنید.

$$\underbrace{(a + (-b))^2}_{(a-b)^2} =$$

فعالیت

۱- حاصل عبارت زیر را با دو روش ارائه شده انجام داده و آنها را کامل کنید.

$$(a+b+c)^2 = (a+b+c)(a+b+c) =$$

$$((a+b)+c)^2 = (a+b)^2 + 2(a+b)c + \dots$$

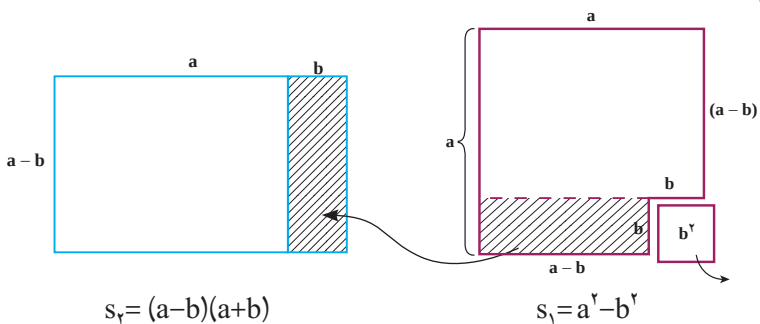
درستی تساوی به دست آمده در روش اول را با توجه به تصویر ابتدای فصل توضیح دهید.
به کمک نتیجه این فعالیت، حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$(a+b-c)^2 =$$

۲- با استفاده از ضرب عبارت‌های جبری، حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$(a+b)(a-b) =$$

اگر a و b مثبت و $a < b$ باشد به کمک شکل‌های زیر درستی اتحاد $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ را نتیجه بگیرید.



$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

اتحاد مزدوج

این اتحاد را به صورت کلامی بیان کنید.

کار در کلاس

۱- تساوی‌های زیر را با استفاده از اتحاد مناسب کامل کنید.

$$1) (1+a)(1-a) = 1 - \dots$$

$$2) (t+ \dots)(t - \dots) = t^2 - 9$$

$$2) (2a+5)(2a-5) = \dots - 25$$

$$4) (a-b-c)^2 = a^2 + b^2 + \dots$$

۲- حاصل عبارت‌های زیر را مانند نمونه با استفاده از اتحاد مزدوج به دست آورید.

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

$$2) (-y-2z)(-2z+y) = (-y - 2z)(-2z+y) = 4z^2 - y^2$$

$$3) (-7y+t)(t+7y) =$$

$$4) (-4y-2z)(2z-4y) =$$

$$5) (x-2y+5)(x+2y-5) = [x - (2y-5)][x + (2y-5)] =$$

فعالیت

اتحاد مزدوج در تجزیه عبارت‌های جبری نیز استفاده می‌شود.

$$A^2 - B^2 = (A+B)(A-B)$$

با توجه به این تساوی، جای خالی را پر کنید.

$$1) x^2 - 9 = (x+3)(\quad - \quad)$$

$$2) 4y^2 - \frac{1}{4}z^4 = (\quad + \quad)(\quad - \quad)$$

$$3) (2x+1)^2 - y^2 = [(2x+1) - \quad][(\quad) + y]$$

$$4) 1 - (3a+z)^2 = [1 - (\quad)][1 + (\quad)] \\ = (\quad)(1+3a+z)$$

$$5) (2x+1)^2 - (3x+4)^2 = [(\quad) - (\quad)][(\quad) + (\quad)] \\ = (-x-3)(\quad + \quad)$$

$$6) x^2 - y^2 = (x^2 + y^2)(\quad - \quad) \\ = (x^2 + y^2)(x+y)(\quad - \quad)$$

کار در کلاس

۱- محسن قصد دارد عبارت جبری زیر را تجزیه کند.

$$4x^2 - (7-3y)^2$$

محسن با توجه به شکل عبارت جبری به فکر استفاده از اتحاد مزدوج می‌افتد و این عبارت را به کمک این اتحاد به صورت زیر تجزیه می‌کند.

$$(2x-7+3y)(2x+7-3y)$$

به نظر شما، محسن در استفاده از اتحاد مزدوج، A و B را چگونه انتخاب کرده است؟

- ۲- استفاده از اتحادها، می‌تواند بعضی از محاسبات به ظاهر مشکل را به راحتی امکان‌بندیر کند.
به کمک اتحادها، تساوی‌های زیر را کامل کنید.

$$98 \times 102 = (100 - 2) \times (100 + 2) = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$497 \times 503 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$(1001)^2 = (1000 + 1)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

فعالیت

- ۱- به تساوی‌های زیر دقت کنید. توضیح دهید عبارت سمت راست چگونه به دست آمده است.
بین جواب و عبارت سمت چپ په ارتباطی وجود دارد؟

(الف) $(x+2)(x+5) = x^2 + 5x + 2x + 10 = x^2 + 7x + 10$

$\begin{matrix} & \swarrow & \searrow \\ x+2 & & x+5 \\ \downarrow & & \downarrow \\ 2+5 & & 2\times 5 \end{matrix}$

(ب) $(x+9)(x-4) = x^2 + 9x - 4x - 36 = x^2 + 5x - 36$

با توجه به عبارات بالا تساوی زیر را کامل کنید.

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (\quad)x + \underline{\hspace{2cm}}$$

اتحاد به دست آمده را اتحاد جمله مشترک می‌نامند.

- ۲- با توجه به فعالیت ۱ اگر طرف راست عبارت بالا را داشته باشیم و بخواهیم آن را به حاصل ضرب دو عبارت تجزیه کنیم، اعداد a و b را چگونه تشخیص دهیم؟

$$x^2 + (a+b)x + ab = (x + \quad)(x + \quad)$$

(الف) $x^2 + 7x + 10 = (x + \quad)(\quad + \quad)$

(ب) $x^2 + 7x + 12 = (x + \quad)(\quad + \quad)$

(ج) $y^2 + y - 6 = (\quad + \quad)(\quad - \quad)$

(د) $y^2 - y - 6 = (\quad + \quad)(\quad - \quad)$

(ه) $y^2 + 5y + 6 = (\quad + \quad)(\quad + \quad)$

۳- تجزیه عبارت $x^4 + 10x^3 - 24$ را چهار نفر از داش آموزان به کمک اتحاد جمله مشترک به چهار صورت زیر انجام داده اند. کدام یک درست و کدام یک نادرست است؛ چرا؟

(x+6)(x-4) : جواب نفر اول

(x+6)(x+4) : جواب نفر دوم

(x+12)(x-2) : جواب نفر سوم

(x-12)(x+2) : جواب نفر چهارم

تمرین

۱- حاصل عبارت های زیر را با استفاده از اتحادها به دست آورید.

(الف) $\left(\frac{1}{4} - x\right)\left(\frac{1}{4} + x\right)$

(د) $(3x+y-z)(3x+y+z)$

(ب) $(5x+4)(5x+3)$

(ه) $(x-1)(x+1)(x^2+1)$

(ج) $(z - \sqrt{3})(z + \sqrt{3})$

(و) $(x-2)(x+2)(x^2+3)$

۲- در قسمت های نقطه چین، با استفاده از اتحادها، عبارت های مناسب بگذارید.

(الف) $(xy-z)(xy+z)=\dots - z^3$

(ج) $(x+a)(x-b)=x^3 + \dots \dots - \dots$

(ب) $(\dots + \sqrt{5})(\dots - \sqrt{5}) = \frac{1}{4}y^2 - \dots$

(د) $(x^2 + \dots)(x^2 - 5) = x^4 + 2x^2 - \dots$

۳- عبارات زیر را به کمک اتحادها، تجزیه کنید.

(الف) $a^2 - 8a + 15$

(و) $x^2 - 13x + 36$

(ب) $x^2 + x + \frac{1}{4}$

(ز) $x^2 - 12x + 36$

(ج) $x^2 + 10x + 24$

(ح) $(x+y)^2 - 9$

(د) $x^2 - 2x - 8$

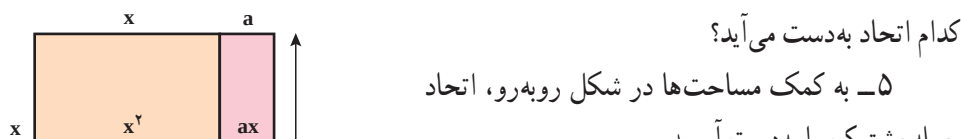
(ط) $bx^2 - 5bx - 50b$

(ه) $4ax^2 - a$

(ی) $x^2 - 5x^2 + 4$

۴- در اتحاد جمله مشترک اگر $a=b$ باشد، چه اتحادی به دست می آید؟ اگر a و b قرینه باشد،

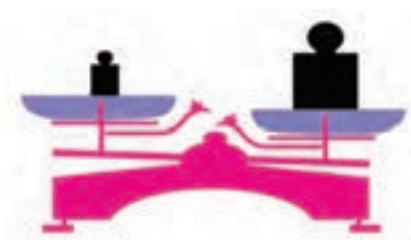
کدام اتحاد به دست می آید؟



۵- به کمک مساحت ها در شکل رو به رو، اتحاد

جمله مشترک را به دست آورید.

فعالیت



روی کفه‌های ترازو دو وزنه a و b کیلوگرمی قرار دارد.
با توجه به شکل، وزنه a از وزنه b سنگین‌تر است.
– با توجه به وضعیت ترازو، هر یک از نمادهای \neq , $<$, $>$ را در جاهای خالی فقط یک بار استفاده و وزنه‌های a و b را با هم مقایسه کنید.

$$a \square b, a \square b, b \square a$$



در شکل بالا چنانچه وزنه‌ای p کیلوگرمی باشد
به طوری که $a = b + p$, در این صورت برای اینکه کفه‌های ترازو مقابل هم بایستند، باید وزنه p کیلوگرمی را روی کدام کفه قرار داد؟

هرگاه a و b دو عدد حقیقی باشد به‌طوری که $a > b$, در این صورت عدد حقیقی $.a = b + p$ هست به‌طوری که

با توجه به برابری‌های زیر مانند نمونه، یک نابرابری برای هر کدام بنویسید.

$$(الف) x = y + 4 \Rightarrow x > y$$

$$(ج) a - 2 = b + 3$$

$$(ب) m + 1 = n + 3$$

$$(د) 2m = 3n \quad (m, n > 0)$$

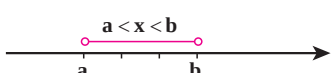
هرگاه a و b دو عدد حقیقی باشد، فقط یکی از حالت‌های « a بزرگ‌تر از b » یا « a کوچک‌تر از b » یا « a برابر با b » را خواهیم داشت.

چنانچه عدد حقیقی a منفی نباشد در این صورت $a > 0$ یا $a = 0$, در این حالت می‌نویسیم $a \geq 0$
و می‌خوانیم a بزرگ‌تر یا برابر با 0 است؛ مانند $2 \geq 0$ یا $0 \geq 0$ یا $\frac{1}{3} \geq 0$.

چنانچه a و b دو عدد حقیقی باشد به‌طوری که a از b کمتر نباشد در این صورت $a \geq b$ یا $a > b$

در این حالت می‌نویسیم $a \geq b$.

برای سه عدد حقیقی a و b و x به‌طوری که عدد x بین دلخواه



x بین اعداد a و b باشد ($a < b$), می‌نویسیم $a < x < b$.

مانند: $1 < 2 < 5$



کار در کلاس

۱- متناظر با هر یک از ناحیه‌های مشخص شده روی محور، یک نابرابری بنویسید.



۲- درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را بررسی کنید.

الف) اگر $a+b > 0$ آنگاه، a و b هر دو مثبت هستند.

ب) اگر $ab > 0$ آنگاه، a و b هم علامت هستند.

ج) اگر $\frac{ab}{c} < 0$ آنگاه، a و b و c منفی هستند.

د) اگر $a^b < 0$ آنگاه، b منفی است.

۳- عبارت‌های کلامی را به صورت جبری بنویسید.

۳ ● برابر عددی منهای یک از ۷ بزرگ‌تر است.

۸ ● از قرینهٔ دو برابر عددی به علاوه ۳ بزرگ‌تر است.

فعالیت

۱- به دو طرف نابرابری زیر، عددهایی را مانند نمونه اضافه کنید. آیا نابرابری باز هم برقرار است؟

$$-3 < 1 \xrightarrow{+3} -3 + 3 < 1 + 3 \rightarrow 0 < 4$$

$$-3 < 1 \xrightarrow{-7}$$

$$-3 < -2 \xrightarrow{-100}$$

خاصیت ۱: اگر دو طرف یک نابرابری را با عددی مانند c جمع کنیم، نابرابری

همچنان برقرار است؛ یعنی اگر $a+c > b+c$ آنگاه $a > b$

۲- دو طرف نابرابری زیر را در عددهای مختلف ضرب کنید؛ آیا نابرابری‌ها تغییر می‌کنند؟

$$-7 > -9 \xrightarrow{\times 3} -21 > -27$$

$$-7 > -9 \xrightarrow{\times (-3)} 21 < 27$$

$$-7 > -9 \xrightarrow{\times \circ} \quad$$

$$-7 < -9 \xrightarrow{\times(-1)} \quad$$

خاصیت ۲ : اگر دو طرف یک نابرابری را در عدد مثبتی مانند c ضرب کنیم، نابرابری همچنان برقرار خواهد بود؛ یعنی اگر $a > b$ و $c > 0$ آنگاه $ac > bc$.

خاصیت ۳ : اگر دو طرف نابرابری $a > b$ را در عدد منفی $c (c < 0)$ ضرب کنیم، در این صورت داریم $. ac < bc$.

۳- نابرابری $2x+1 > 7$ را در نظر بگیرید؛ این نابرابری شامل متغیر x است و درجه نسبت به x با برابر است؛ در این صورت به این نابرابری، نامعادله یک مجھولی درجه اول می‌گوییم.
در جدول زیر اندازه‌های داده شده را به جای x قرار دهید؛ آیا در هر حالت نابرابری برقرار است؟

نامعادله	$x = -1$	$x = 2$	$x = 3$	$x = 4$	$x = 7$
$2x+1 > 7$	$2(-1)+1 > 7$ \downarrow $-1 > 7$ نادرست				

مجموعه مقادیری که به ازای آنها، نامعادله به نابرابری درست تبدیل شود، مجموعه جواب نامعادله است. با توجه به جدول بالا، ۴ و ۷ جزو مجموعه جواب این نامعادله است. اکنون با توجه به خاصیت‌های نابرابری‌ها و پاسخ به سؤالات زیر، این نامعادله را حل کنید.

– دو طرف نامعادله را با $1 -$ جمع کنید.

– دو طرف نامعادله حاصل را در $\frac{1}{2}$ ضرب کنید یا دو طرف نامعادله را بر ۲ تقسیم کنید.

– با توجه به نابرابری $x > 3$ متوجه می‌شویم که مجموعه همه عددهای بزرگ‌تر از ۳، مجموعه جواب این نامعادله است. چنانچه مجموعه جواب نامعادله را با D نمایش دهیم، خواهیم داشت $D = \{x \in \mathbb{R} | x > 3\}$ می‌توان مجموعه جواب این نامعادله را روی محور عددهای حقیقی به صورت مقابل نمایش داد.

$$\xrightarrow{x' \quad \cdot \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad x \quad \text{---}} \quad \overset{x > 3}{\textcircled{o}}$$

$$2x + 1 > 7 \xrightarrow{+(-1)} \quad \xrightarrow{\times \frac{1}{2}} \quad$$

مجموعه جواب نامعادلهای زیر را مانند نمونه به دست آورید.

$$(الف) 2x+7 \geq 15$$

$$\begin{aligned} (ب) \frac{x}{3} - \frac{1}{2} &< \frac{x-1}{6} \xrightarrow{\times 6} 6 \times \frac{x}{3} - 6 \times \frac{1}{2} < 6 \times \frac{x-1}{6} \\ &\rightarrow 2x - 3 < x - 1 \xrightarrow{+(-x)} 2x - 3 + (-x) < x - 1 + (-x) \\ &\rightarrow x - 3 < -1 \xrightarrow{+3} x < 2 \quad D = \{x \in \mathbb{R} | x < 2\} \end{aligned}$$

$$(ج) 3(x-1) \geq 2x+1$$

$$(د) \frac{2}{3}(x+1) - \frac{x}{4} \leq \frac{1}{2}(3-x) + \frac{x}{6}$$

تمرین

۱- در جاهای خالی نمادهای $<$ یا $>$ را جایگزین کنید.

الف) $a-b=1$ در این صورت $b-a$. ج) اگر $2(p-1)=2q-3$ در این صورت $p-q$.

ب) اگر $\frac{a-b}{2}=-2$ در این صورت $v-u$. د) اگر $\frac{a-b}{2}=-3$ در این صورت $v-u$.

۲- علامت عدهای حقیقی a, b, c را طوری تعیین کنید که نابرابری های زیر برقرار باشد :

$$(الف) \frac{ac}{b^2} < 0 \quad (ب) \frac{a}{bc} > 0$$

$$(ج) ab > 0$$

$$(د) \frac{a^2}{bc} > 0$$

۳- مجموعه جواب نامعادلهای زیر را به دست آورید.

$$(الف) 2(x-3)+5 < 5-x$$

$$(ج) \frac{y}{4} - \frac{y}{2} > 0$$

$$(ب) 3-2x \geq 5(3-2x)$$

$$(د) -2 - \frac{q}{4} \leq \frac{1+q}{3}$$

۴- اگر $a^2 > b^2$ آیا همواره می توان نتیجه گرفت، $b > a$ ؟

۵- اگر $a, b > 0$ و $a^2 > b^2$ نشان دهید $a > b$ (از اتحاد مزدوج کمک بگیرید).

۶- عبارت های کلامی زیر را به زبان ریاضی بنویسید.

الف) اگر پول علی را سه برابر کنیم، حداقل ۳۰ تومان از دو برابر پولش بیشتر می شود.

ب) مجموع نصف عدد a و چهار برابر عدد b ، حداقل ۶ واحد است.

۷- دو نفر با وزن های ۸۵ و ۶۵ کیلوگرم به جنگلی رفتند که به منابع غذایی دسترسی ندارند. آنها همراه خود مواد غذایی برده‌اند که ۴۵۰ کیلوکالری انرژی دارد. اگر فرض کنیم هر انسان هر روز حداقل به اندازه سه برابر وزن خود کیلوکالری انرژی نیاز دارد، آنها حداقل چند روز می‌توانند با مواد غذایی خود در جنگل دوام بیاورند؟

خواصی

خوارزمی، ابوعبدالله، محمدبن موسی، متولد خوارزم و وفات حدود (۲۳۲ هـ ق). ریاضی دان، منجم، جغرافی دان و مورخ ایرانی است؛ یکی از بزرگ‌ترین دانشمندان مسلمان و بزرگ‌ترین عالم زمان خود بود.

کتاب جبر و مقابله خوارزمی از آغاز تألیف، یعنی اوایل قرن سوم هجری برابر با قرن نهم میلادی و تا قرن شانزدهم میلادی، در نزد ریاضی دانان عنوان سند و حجت داشته است. در زیر بخشی از مقدمه کتاب جبر و مقابله و ترجمه آن آورده شده است.



به نام خدوند بخششده مهربان

خدای راسپاس برعهتمت‌هایش، بدان گونه که شایسته اوست؛ سپاسی آن چنان، که اگر بر آینی که بر بندگان ستایشگر او فرض شده انجام شود (شکر) نامیده می‌شود، و باعث افزونی نعمت می‌گردد، و ما را از دگرگونی‌های روزگار در امان می‌دارد تا به خداوندیش گردن نهیم، و خویشتن را در پیشگاه عزتش ناچیز شمریم، و در برابر کبریا و عظمتش فروتن شویم. خدایی که محمد (ص) را در روزگاری به پیامبری فرستاد که پیوند مردم با پیامبران گستته شده، و حق ناشناخته مانده، و راه رستگاری ناییدا گشته بود؛ پیامبری که با آمدنش کوردلان بینا شدند و گمراهان از هلاکت رهایی یافتند؛ به وجودش هر اندکی فزونی گرفت و هر پراکندگی به پیوستگی و یگانگی انجامید.

خط و معادله‌های خطی



بنشی از سقف صحن و سرای حرم مطهر سیدالشہداء امام حسین (ع)

کاربرد هندسه و خط‌ها در فرش‌بافی، کاشی‌کاری، نگارگری، خطاطی، گچ‌بری، کتیبه‌نویسی، تذهیب و ... غیرقابل انکار، و بسیار حائز اهمیت است. از انواع خط برای ایجاد زاویه‌ها و جداسازی فضاهای استفاده‌های فراوان شده است.

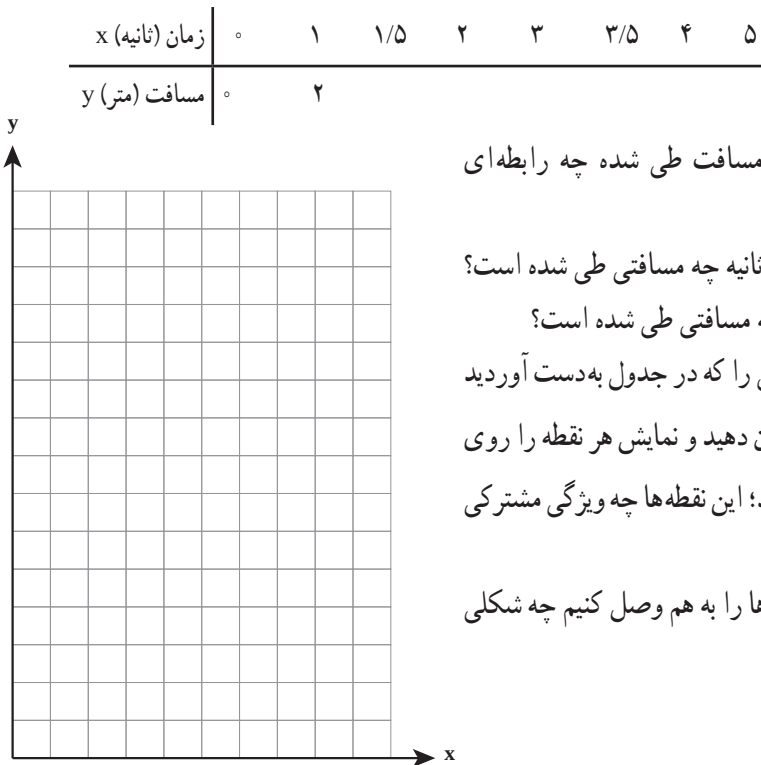


وقتی دوچرخه سواری در حال حرکت است، بین زمان و مسافت طی شده رابطه وجود دارد. بین زمان سوختن شمع و کوتاه شدن آن نیز رابطه‌ای دیده می‌شود. در الگوی عددی زیر نیز بین هر جمله و شماره آن رابطه‌ای هست که به صورت $n \rightarrow 2n$ نمایش داده شده است:

$$\begin{array}{ccccccc} 2, & 4, & 6, & 8, & \dots, & 2n \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow \\ 1 & 2 & 3 & 4 & & n \end{array}$$

فعالیت

دوچرخه سواری با سرعت ثابت دو متر در ثانیه درحال حرکت است؛ یعنی در هر ثانیه دو متر را طی می‌کند. جدول زیر را کامل کنید.



بین زمان و مسافت طی شده چه رابطه‌ای هست؟

پس از 100 ثانیه چه مسافتی طی شده است؟
اگر x ثانیه بگذرد چه مسافتی طی شده است؟

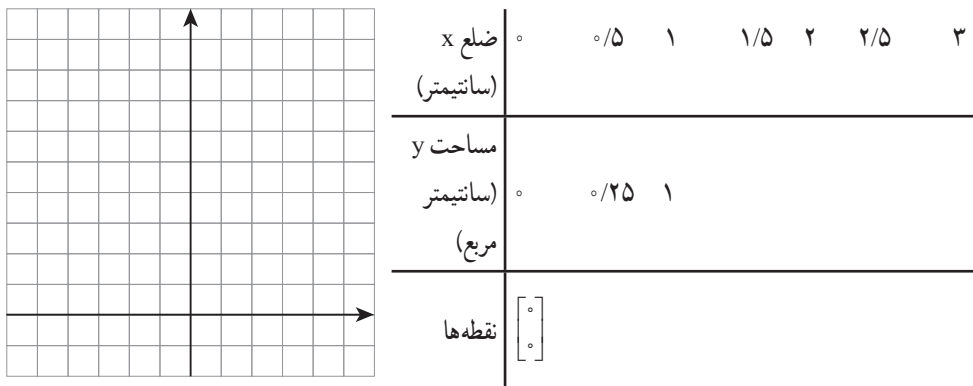
زوج عددهایی را که در جدول بدست آوردید
به صورت $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ نشان دهید و نمایش هر نقطه را روی نمودار مشخص کنید؛ این نقطه‌ها چه ویژگی مشترکی دارند؟

اگر این نقطه‌ها را به هم وصل کنیم چه شکلی به دست می‌آید؟

۱- اگر طول ضلع یک مربع را با x و محيط آن را با y نشان دهیم، چه رابطه‌ای بين x و y هست؟

$$\begin{array}{l} \text{(x)} \\ \rightarrow \text{ضلع} \\ \text{(y)} \\ \rightarrow \text{محیط} \end{array} \quad \left[\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 100 \end{matrix} \right] \quad \left[\begin{matrix} 4 \\ 8 \\ 12 \\ 16 \\ 400 \end{matrix} \right] \quad \left[\begin{matrix} x \\ y \end{matrix} \right] \quad y = \underline{\hspace{2cm}}$$

۲- اگر طول ضلع یک مربع را با x و مساحت مربع را با y نشان دهیم، بين x و y چه رابطه‌ای هست؟ پس از کامل کردن جدول زیر، هر نقطه را روی نمودار پیدا کنید.



آیا این نقطه‌ها هم روی یک خط راست قرار گرفتند؟

فعالیت

۱- معادله $y = -x + 1$ چند پاسخ دارد؟ پنج پاسخ آن را به صورت زیر بنویسید :

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \dots \\ y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \dots \\ y = 4 \end{cases}$$

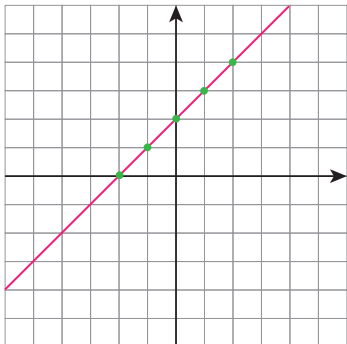
$$\begin{cases} x = \dots \\ y = 0 \end{cases}$$

توضیح دهید چگونه پاسخ‌های مختلف این معادله را می‌توان پیدا کرد.

آیا تساوی برای $x=2$ و $y=5$ برقرار است؟

توضیح دهید چرا این تساوی معادله است و اتحاد نیست؟

۲- در شکل زیر نمودار یک خط داده شده است. جدول زیر را با توجه به نمودار خط کامل کنید.



x (طول نقطه)	۰	۱	-۱	۲	-۲
y (عرض نقطه)	۲				
$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ \circ \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -1 \\ \circ \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ \circ \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -2 \\ \circ \end{bmatrix}$

بین طول و عرض نقطه‌ها چه رابطه‌ای هست؟ این رابطه را به صورت یک معادله بنویسید.

۳- پنج جواب برای هر یک از معادله‌های زیر بنویسید.

$$2x - 4y = 12$$

$$y = 2x - 1$$

$$\begin{cases} x = & \begin{cases} x = \\ y = & \begin{cases} y = \end{cases} \end{cases}$$

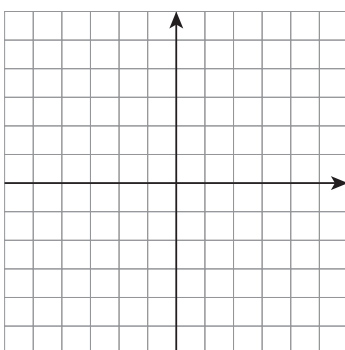
توضیح دهید که پیدا کردن جواب در معادله سمت راست راحت‌تر و سریع‌تر است یا در معادله سمت چپ.

هر معادله به صورت کلی $y = ax + b$ معادله یک خط است؛ زیرا در صورتی که تمام پاسخ‌های آن معادله را به صورت نقطه روی دستگاه مختصات نمایش دهیم، شکل یک خط به دست می‌آید؛ به همین دلیل می‌گوییم x و y با هم رابطه خطی دارند. معادله بالا بیشمار جواب دارد ولی اتحاد نیست.

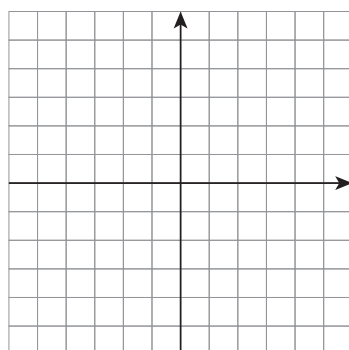
به عنوان مثال $y = x + 2$ معادله یک خط است که در آن $a = 1$ و $b = 2$ فرض شده است و نمودار آن را در بالا ملاحظه کردید.

۱- نمودار خط‌های با معادله زیر را رسم کنید.

$$y = -x + 2$$



$$y = \frac{3}{2}x$$



۲- آیا خط $y = 3x$ از مبدأ مختصات (یعنی نقطه $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$) می‌گذرد؟ چرا؟

۳- اگر در معادله $y = ax$ به جای a عددی مختلف قرار دهیم، یشمار معادله خطی مانند $y = 3x$ ، $y = 2x$ و ... به دست می‌آید. آیا می‌توان گفت تمام این خط‌ها از مبدأ مختصات می‌گذرند؟

صورت کلی معادله خط‌هایی است که از مبدأ مختصات می‌گذرند.

فعالیت

۱- در هر مورد دو نقطه از یک خط داده شده است؛ ابتدا خط را رسم کنید و سپس مانند نمونه با توجه به مختصات هر نقطه معادله خط را حدس بزنید.

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

(الف) $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$

(ب) $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$

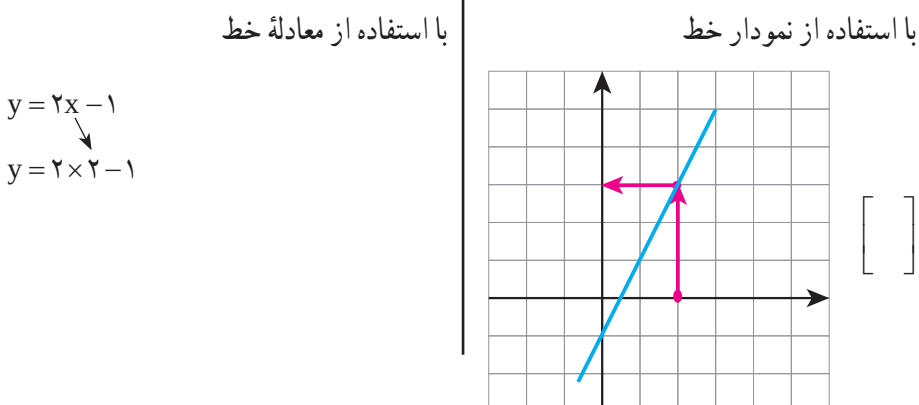
$$y = 2x$$

۲- در فعالیت ۱ برای هر مورد مختصات دو نقطه دیگر را روی هر خط به دست آورید.

۳- در قسمت (ب) کدام یک از نقطه‌ها با مختصات $\begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 6 \\ 3 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 6 \\ 4 \end{bmatrix}$ روی خط قرار دارد؟

کار در کلاس

۱- مختصات نقطه‌ای به طول ۲ را روی خط $y = 2x - 1$ پیدا کنید.



۲- مختصات نقطه‌ای به عرض ۳- را روی خط $y = -\frac{1}{3}x + 2$ پیدا کنید.

۳- مختصات محل برخورد خط $y = 5x + 1$ را با محورهای مختصات پیدا کنید.

تمرین

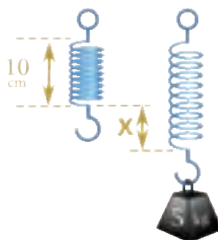
۱- خط به معادله $y = \frac{1}{2}x + 4$ را رسم کنید.

الف) آیا نقطه $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ روی این خط است.

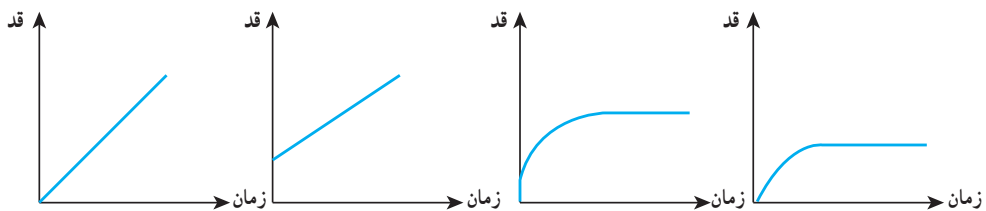
ب) مختصات نقطه‌های برخورد خط را با محورهای مختصات پیدا کنید.

ج) نقطه‌ای از خط به طول ۱- را پیدا کنید.

۲- طول یک فنر 10° سانتیمتر است. وقتی وزنهای به جرم x به آن وصل شود، طول فنر از رابطه $y = 8x + 1^{\circ}$ پیدا می‌شود. اگر وزنهای به جرم ۵ کیلوگرم به آن وصل شود، طول فنر چقدر می‌شود؟



۳- کدام یک از نمودارهای زیر رابطه رشد قد انسان را از هنگام تولد تا بزرگسالی نشان می‌دهد؟ با توجه به وضعیت‌های مختلف، نمودار آن را توصیف کنید؛ برای مثال بگویید محل برخورد نمودار با محور y به چه معنا است.



۴- دو نقطه از یک خط داده شده است؛ معادله خط را حدس بزنید.

$$\text{الف} \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{ب) } \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \quad \text{ج) } \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

۵- مختصات محل برخورد خط به معادله $y = -x + 2$ را با محورهای مختصات بیابید.

۶- مختصات نقطه‌ای از خط به معادله $\frac{3}{5}x + 4 = -y$ را باید که طول آن نقطه ۵ باشد.

۷- خط $\frac{1}{2}x + 2 = -y$ را رسم کنید.

آیا نقطه $\begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$ روی این خط قرار دارد؟ نقطه‌ای به طول ۱- از این خط پیدا کنید.

نقطه‌ای به عرض ۲- از این خط پیدا کنید.

محل برخورد خط را با محورهای مختصات پیدا کنید.

فعالیت

۱- خط‌های به معادله‌های زیر را در یک دستگاه محور مختصات رسم کنید؛ هر خط را با یک رنگ بکشید.

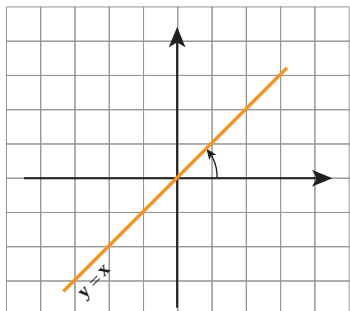
$$y = \frac{1}{2}x \quad \text{(الف)}$$

$$y = x \quad \text{(ب)}$$

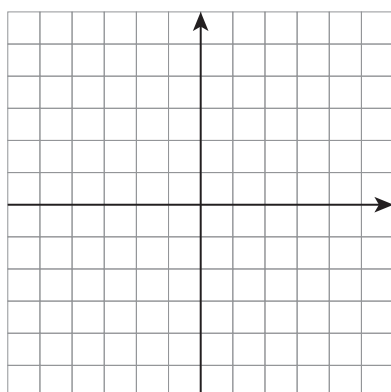
$$y = 3x \quad \text{(ج)}$$

$$y = -x \quad \text{(د)}$$

$$y = -2x \quad \text{(ه)}$$



تمام این خط‌ها از مبدأ مختصات می‌گذرد؛ تفاوت آنها در چیست؟ زاویهٔ هر خط را مانند نمونه با قسمت مثبت محور طول‌ها مشخص کنید. در خط‌های الف، ب و ج چه رابطه‌ای بین ضریب x و این زاویه وجود دارد؟ خط‌های د و ه چه نوع زاویه‌ای با جهت مثبت محور x ‌ها می‌سازند؟



۲- خط‌های به معادله‌های زیر را در یک دستگاه مختصات رسم کنید؛ هر خط را با یک رنگ بکشید.

$$y = 2x - 1, \quad y = 2x, \quad y = 2x + 3$$

در معادله این خط‌ها ضریب x برابر با ۲ است که به آن شیب خط می‌گوییم. تفاوت خط‌ها در چیست؟ زاویهٔ خط‌های را با محور x ‌ها با هم مقایسه کنید؛ چرا این خط‌ها با هم موازی هستند؟

بین محل برخورد خط با محور عرض‌ها و عدد ثابت معادله چه رابطه‌ای می‌بینید؟

در معادله خط $y = ax + b$ ، عدد a ، شیب خط نامیده می‌شود. با تغییر a زاویهٔ خط با محور طول‌ها تغییر می‌کند. عدد b نشان‌دهنده محل برخورد خط با محور عرض‌ها است؛ به همین دلیل به آن عرض از مبدأ می‌گویند.

به عنوان مثال در خط به معادله $y = -3x + 2$ ، عرض از مبدأ ۲ و شیب خط، -۳ است.

۱- در هر یک از معادله‌های زیر، شیب و عرض را از مبدأ خط مشخص کنید.

$$y = 2x - 4$$

$$y = -\frac{2}{3}x$$

$$y = -3x + 1$$

۲- معادله خطی بنویسید که :

الف) شیب آن -2 و عرض از مبدأ آن 1 باشد.

ب) شیب آن $\frac{1}{3}$ باشد و محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض 3 قطع کند.

ج) با خط $y = 2x + 1$ موازی باشد و از نقطه $[4^{\circ}]$ بگذرد.

۳- معادله خطی بنویسید که شیب آن 2 باشد و از نقطه $[1^{\circ}]$ بگذرد.

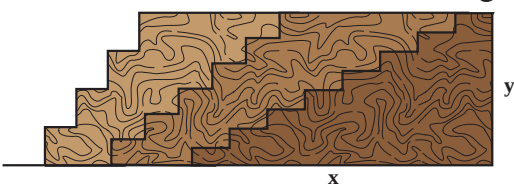
$$y = ax + b \rightarrow y = 2x + b \rightarrow 2 = 2 \times 1 + b \rightarrow [b =] \xrightarrow{\text{معادله خط}} [y =]$$

↓ ↓ ↓

2 2 1

فعالیت

الف ب ج



۱- در این تصویر، سه نوع راه پله می‌بینید؛ در هر سه مورد ارتفاعی که بالا می‌روید یکسان است.

کدام راه پله شیب بیشتری دارد؟

کدام یک، تعداد پله بیشتری دارد؟

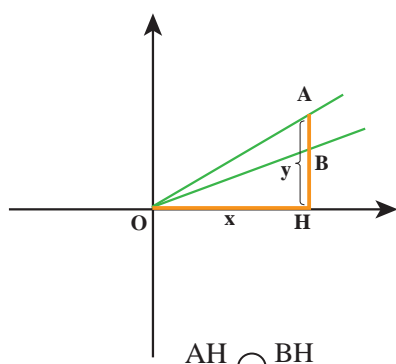
بالا رفتن از کدام یک راحت‌تر است؟

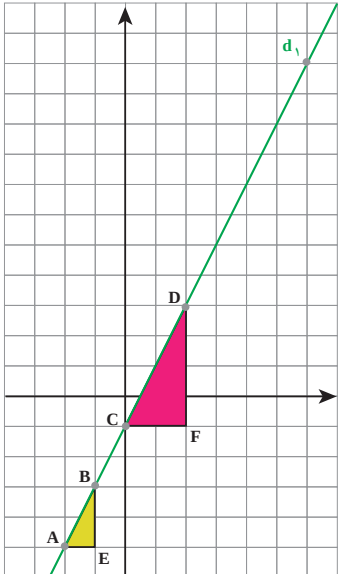
۲- در محورهای مختصات مقابل، کدام خط شیب بیشتری دارد؟

نقشه‌های A و B طول ثابتی دارند ولی عرض آنها متفاوت است.

کدام یک از دو نسبت زیر بزرگ‌تر است؟ چرا؟

این دو نسبت چه ارتباطی با شیب خط‌ها دارد؟



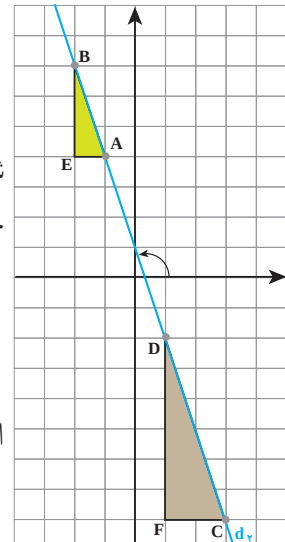


۳- روی خط d_1 به معادله $y = 2x - 1$ دو نقطه دلخواه مثل A و B در نظر گرفته ایم. با توجه به مثلث قائم الزاویه ایجاد شده، شیب خط را بدست آورده ایم.

$$\text{شیب خط } d_1 = \frac{EB}{EA} = \frac{2}{1}$$

برای دو نقطه C و D نیز با توجه به مثلث رسم شده، شیب خط را پیدا کنید.

دو نقطه دلخواه دیگر روی خط در نظر بگیرید و با رسم یک مثلث قائم الزاویه شیب خط را دوباره پیدا کنید.

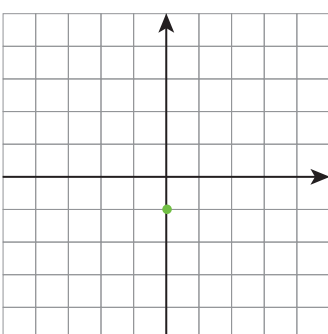


۴- خط d_2 با محور طول، زاویه بزرگتر از 90° می‌سازد؛ پس شیب خط، منفی می‌شود. با توجه به مثلث‌های رسم شده مقدار شیب خط d_2 را پیدا کنید.

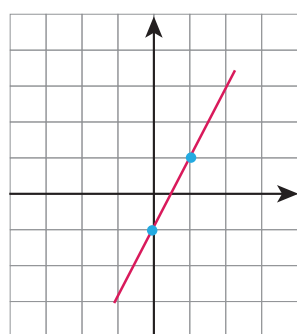
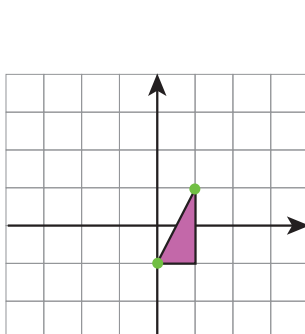
$$d_2 \text{ شیب خط } = -\frac{EB}{EA} =$$

خط d_2 محور عرض‌هارا در نقطه $\left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right]$ قطع کرده است یا عرض از مبدأ آن ۱ است. معادله خط d_2 را بنویسید.

۵- با توجه به این بیان از شیب خط در زیر مراحل رسم معادله خط $y = 2x - 1$ با روش دیگری مشخص شده است؛ این روش را توضیح دهید.

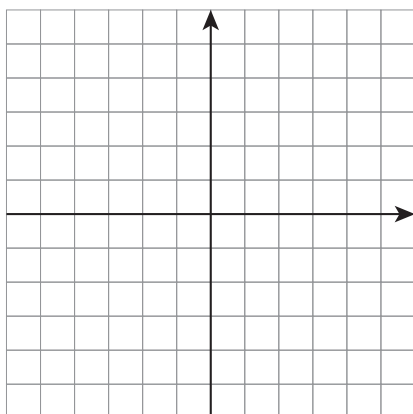


(۱) خط از این نقطه می‌گذرد. (۲) با توجه به مقدار شیب نقطه دیگر پیدا می‌شود.



(۳) با داشتن دو نقطه خط رسم می‌شود. (۴) با توجه به مقدار شیب نقطه دیگر پیدا می‌شود.

فعالیت



۱- نقطه‌های $\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ را در دستگاه مختصات نشان دهید و خطی را رسم کنید که از این دو نقطه می‌گذرد.

روی خط، دو نقطه انتخاب کنید و مختصات آنها را بنویسید.

اگر نقطه دیگری روی این خط در نظر بگیریم، طول آن برابر است با :

یک نقطه دلخواه به طول ۲ بنویسید و روی محور مختصات نشان دهید : تمام نقطه‌ها به طول ۲ روی خط بالا قرار می‌گیرند و معادله آن به صورت $x=2$ است.

۲- صورت کلی معادله‌های خطی به صورت $ax+by=c$ است.

(الف) با توجه به مقدارهای نوشته شده، معادله خط را بنویسید؛ کدام خط از مبدأ می‌گذرد؟

$$a=2, b=3, c=4 \rightarrow$$

$$a=-1, b=2, c=0 \rightarrow$$

(ب) با توجه به خط‌های داده شده، مقدارهای a , b و c را پیدا کنید.

$$-3x+2y=2 \rightarrow a= \quad b= \quad c=$$

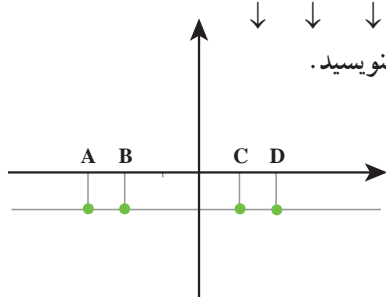
$$y=2x+1 \rightarrow a= \quad b= \quad c=$$

(ج) برای خط $x=2$ مقدارهای a , b و c را بنویسید.

$$ax + by = c \rightarrow x = 2$$

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$

۳- مختصات نقطه‌های مشخص شده را روی خط بنویسید.



$$A = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

این نقطه‌ها چه ویژگی مشترکی دارند؟

معادله خط رسم شده را بنویسید.

در فرم کلی معادله‌های خطی به جای a , b و c چه عددهایی قرار دهیم تا معادله خط رسم شده به دست آید؟

$$ax + by = c$$

↓ ↓ ↓

۴- مانند نمونه برای خط‌های داده شده شیب و عرض از مبدأ را پیدا کنید.

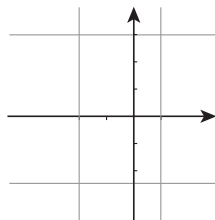
عرض از مبدأ شیب

$$2y - 4x = 8 \rightarrow 2y = 4x + 8 \rightarrow y = \frac{4}{2}x + \frac{8}{2} \rightarrow y = 2x + 4$$

$$3x - 2y = 6$$

$$x + 3y - 9 = 0$$

کار در کلاس



۱- معادله‌های خط‌های رسم شده را در دستگاه مختصات مقابله کنار هر کدام بنویسید.

۲- از برخورد دو خط $y = -3x + 2$ و $x = -2y$ کدام نقطه به دست می‌آید؟

۳- معادله خطی بنویسید که موازی محور x ها باشد و از نقطه $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ بگذرد.

تمرین

۱- خط‌های به معادله $y = 3x - 2$ را رسم و مختصات محل برخورد آنها را پیدا کنید. زاویه بین این دو خط چند درجه است؟

۲- معادله محور طول‌ها و محور عرض‌ها را بنویسید؛ محل برخورد آنها چه نقطه‌ای است؟

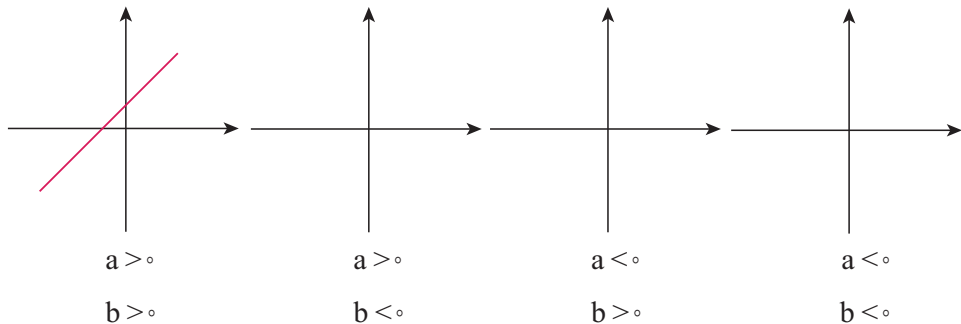
۳- شیب و عرض از مبدأ خط‌های زیر را پیدا و سپس آن خط‌ها را رسم کنید.

$$3y - 2x = 6$$

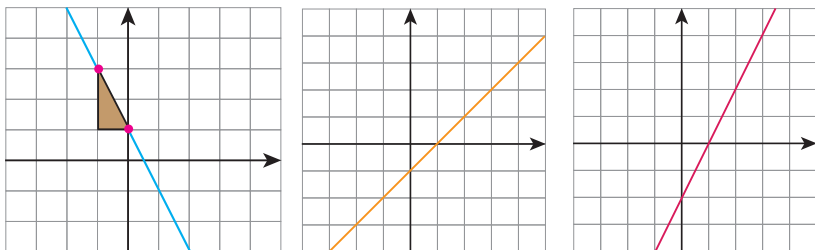
$$4x - 2y = 8$$

$$2x - y = 3$$

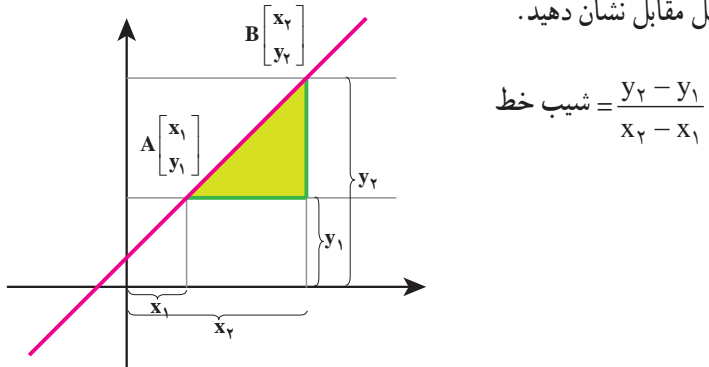
۴- خط $y=ax+b$ را در نظر بگیرید. در هر یک از حالت‌های مورد نظر، خط را مانند نمونه در دستگاه مختصات رسم کنید.



۵- معادله خط‌های زیر را بنویسید.



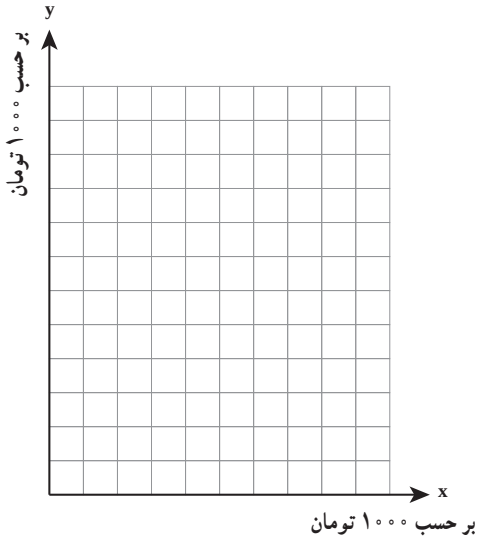
۶- معادله خطی بنویسید که با خط $2y-4x=5$ موازی باشد و از نقطه $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ بگذرد.
۷- با توجه به شکل مقابل نشان دهید.



۸- دو نقطه از یک خط هستند؛ شیب خط را پیدا کنید و معادله خط را بنویسید.
 $\begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$

فعالیت

۱- هزینه اشتراک یک خط اینترنت روی تلفن همراه 3000 تومان مبلغ ثابت و 2000 تومان برای هر ساعت استفاده است. هزینه کلی x ساعت استفاده از اینترنت را با y نشان دهید و رابطه‌ای بین y و x بنویسید.



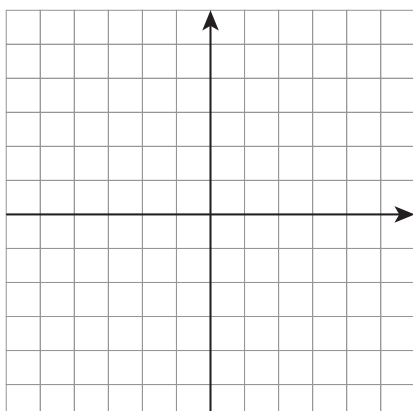
یک نوع دیگر از اشتراک اینترنت بدون مبلغ ثابت است؛ ولی برای هر ساعت استفاده، 3000 تومان هزینه دارد. رابطه‌ای بین هزینه اشتراک (y) و x ساعت استفاده از اینترنت را در این حالت بنویسید.

دو خط به معادله‌های فوق را در دستگاه مختصات مقابله‌رسم کنید. محل برخورد این دو خط چه ویژگی‌ای دارد؟ برای $1/5$ ساعت استفاده، کدام نوع اشتراک بهتر است؟ بعد از چند ساعت استفاده از اینترنت، اشتراک نوع اول به صرفه خواهد بود؟

۲- معادله $-1 = 2x - y$ چند جواب دارد؟ نمودار آن را رسم کنید.

$$\text{معادله } -x + y = 2 \text{ چند جواب دارد؟}$$

نمودار آن را رسم کنید. توضیح دهید چگونه یک جواب مشترک برای این دو معادله پیدا می‌کنید.

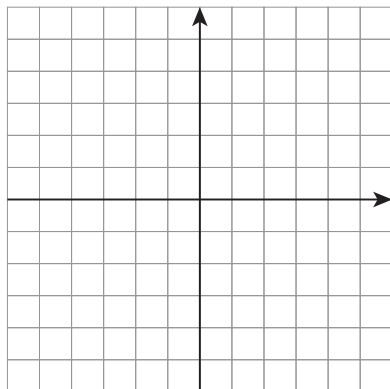
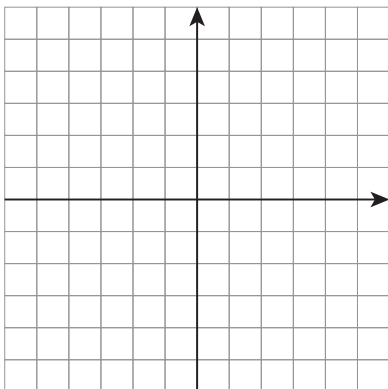


کار در کلاس

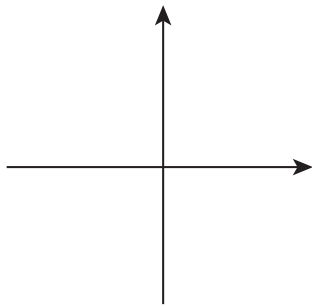
با رسم خط‌ها، دستگاه معادله‌های خطی زیر را حل کنید؛ یعنی یک جواب مشترک برای دو معادله پیدا کنید.

$$\begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ x + 2y = 3 \end{cases}$$



فعالیت



۱- خط $2x - 3y = 4$ را رسم کنید. خط به معادله $4x - 6y = 8$ که در آن تمام عددهای معادله بالا دو برابر شده است را رسم کنید.

(الف) آیا خط جدیدی به دست آمد؟

(ب) چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ اگر تمام ضریب‌های عددی یک معادله خطا را در یک عدد ضرب کنیم

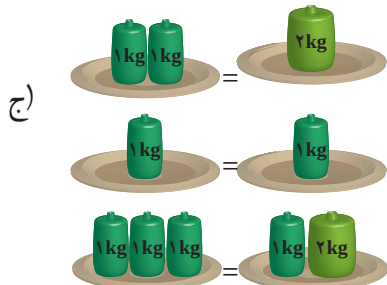
(ج) آیا می‌توان گفت این دستگاه معادله خطی بی‌شمار جواب دارد؟ چرا؟

$$\begin{cases} 2x - 3y = 4 \\ 4x - 6y = 8 \end{cases}$$

۲- به مثال‌های زیر توجه کنید:

$$\begin{array}{r} ٢ = ٢ \\ \text{الف) } + ٥ = ٥ \\ \hline ٧ = ٧ \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} x & = & x \\ \textcircled{b}) & + 2x & = 2x \\ \hline & 3x & = 3x \end{array}$$



از این مثال چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ اگر دو طرف دو تساوی را با هم جمع کنیم،
۳- با توجه به نتیجه‌هایی که از سوال‌های بالا گرفتید، توضیح دهد که چگونه دستگاه معادله‌های
زیر حل شده است. در هر قسمت مشخص کنید از کدام نتیجه استفاده شده است.

$$\text{الـ} \begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 3 \end{cases} \underline{\quad} \quad 2x = 4$$

$$\therefore \begin{cases} 2x - y = 3 \\ x + 2y = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x - 2y = 6 \\ x + 2y = 4 \end{cases} \quad \underline{\Delta x = 1.0}$$

$$r + y = r \rightarrow y = 1$$

$$r + r_y = r$$

جواب دستگاه : [۲]

$$\forall y = \forall \rightarrow [y = 1]$$

: جواب دستگاہ

یکی از راه‌های حل کردن دستگاه معادله‌های خطی، حذف کردن x یا y است تا به یک معادله یک مجهولی برسیم؛ نام این روش، حذفی است.

کار در کلاس

دستگاه‌های معادله‌های خطی زیر را حل کنید.

$$1) \begin{cases} x - y = 3 \\ 4x + 2y = 6 \end{cases}$$

$$1) \begin{cases} 3x - 5y = 1 \\ 3x + 5y = 7 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$$

فعالیت

۱- دستگاه معادله‌های خطی زیر را به روش دیگری نیز می‌توان حل کرد.

$$\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ y = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3} \end{cases}$$

(راهنمایی: هدف این است که به یک معادله یک مجهولی برسیم؛ بنابراین مقدار y را از معادله پایین در معادله بالا فرار دهید تا یک معادله یک مجهولی به دست آید؛ نام این روش، جایگزینی است).

$$2x - 3(\quad) = 5$$

۲- «طول یک مستطیل از دو برابر عرض آن ۳ سانتیمتر کمتر است. اگر محیط مستطیل ۲۴ سانتیمتر باشد، طول و عرض مستطیل را پیدا کنید.» این مسئله توسط سه دانشآموز حل شده است. روش‌های هر کدام را توضیح دهید و کامل کنید.

روش ۱ :

$2x - 3$: طول مستطیل و x : عرض مستطیل

$$2(x + 2x - 3) = 24 \quad \text{محیط}$$

روش ۲ :

y : طول مستطیل و x : عرض مستطیل

$$\begin{cases} y = 2x - 3 \\ 2(x + y) = 24 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x - y = 3 \\ 2x + 2y = 24 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \\ - \\ \hline -y - 2y = 3 - 24 \end{array}$$

روش ۳ :

y : طول مستطیل و x : عرض مستطیل

$$\begin{cases} y = 2x - 3 \\ 2(x + y) = 24 \end{cases} \rightarrow 2(x + 2x - 3) = 24$$

بین روش‌های اول و سوم چه شباهتی هست؟

دستگاههای زیر را به روش جایگزینی حل کنید.

$$1) \begin{cases} x - 3y = 7 \\ 2x - 7y = 15 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 3x - y = 6 \\ 2x + \frac{1}{3}y = 8 \end{cases}$$

تمرین

۱- دستگاههای زیر را حل کنید.

$$1) \begin{cases} 2(x - y) + 3y = 4 \\ 3x - 2(2x - y) = 7 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \frac{x-1}{2} - \frac{y-1}{3} = \frac{1}{6} \\ x + y = 4 \end{cases}$$

۲- یک جواب برای x و y طوری تعیین کنید که تساوی زیر برقرار باشد.

$$2^{2x-y-2} = 3^{x+y-1}$$

۳- معادله خطی بنویسید که از محل برخورد دو خط $x-y=1$ و $x+y=1$ بگذرد و شیب آن $\frac{2}{3}$ - باشد.

۴- در معادله $y=ax+1$ اگر به جای a عدددهای مختلفی قرار دهیم، معادله خطوطهای زیادی به دست

می‌آید. به ازای $a=1$ و $a=-2$ این خطوط را رسم کنید؛ این خطوط چه ویژگی مشترکی دارد؟

۵- در یک مزرعه، ۲۰ شترمرغ و گاو وجود دارد. پاهای آنها ۵۶ عدد است. در این مزرعه

چند شترمرغ و چند گاو وجود دارد؟ (شترمرغ ۲ پا و گاو ۴ پا دارد)

۶- دستگاه معادله خطی زیر را از دو روش حذفی و ترسیمی حل کنید.

$$\begin{cases} 2x - 3y = 7 \\ 4x - 6y = 5 \end{cases}$$

آیا این دستگاه جواب دارد؟

شیب هر دو خط را به دست آورید. توضیح دهید چرا نقطه مشترکی به عنوان جواب معادله به دست نمی‌آید.

۷- مجموع سن علی و پدرش ۷۰ سال و اختلاف آنها ۲۶ سال است. سن هر یک را با تشکیل دستگاه معادلات به دست آورید.

عبارت‌های گویا

۷
پل

پل طبیعت (زهرا)



پل‌های نقش اساسی در زندگی انسان دارند. انواع مختلفی از پل‌ها وجود دارند و در موارد زیادی نیروهای وارد بر آنها از فرمول‌هایی به دست می‌آید که با یک عبارت گویا بیان می‌شوند. مثلاً در مورد پل‌های عابر بیاده بار

$$\frac{15^\circ}{L+15^\circ} + 2 \text{ به دست می‌آید که در آن } L \text{ طول بارگذاری شده بر حسب متر است.}$$

درس اول: معرفی و ساده کردن عبارت‌های گویا

مسئله

طول مستطیلی ۴ سانتیمتر از عرض آن بیشتر است. اگر نسبت عرض به طول این مستطیل $\frac{2}{3}$ باشد، طول و عرض آن را به دست آورید.

اگر x را عرض مستطیل در نظر بگیریم، طول آن $4x+4$ است و نسبت عرض به طول را می‌توان با $\frac{x}{x+4}$ نمایش داد؛ بنابراین :

$$\frac{x}{x+4} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow 3x = 2x + 8 \Rightarrow x = 8$$

عبارت $\frac{x}{x+4}$ را، که نسبت دو چندجمله‌ای است، عبارت گویا می‌نامیم.

به طور کلی هر عبارت گویا، کسری است که صورت و مخرج آن چند جمله‌ای باشند.

عبارت‌های گویا در ریاضیات، علوم، پژوهشکی، مهندسی، اقتصاد و بسیاری از زمینه‌های دیگر مورد استفاده قرار می‌گیرند؛ به طور مثال سرعت متوسط اتومبیلی که مسیری را با سرعت v_1 طی کرده و سپس از همان مسیر با سرعت v_2 بازگشته است از رابطه $\frac{v_1 v_2}{v_1 + v_2}$ به دست می‌آید که عبارت گویایی جبری است. برخی از مثال‌های دیگر از این قرار است :

$$\frac{a+b}{2} \quad \text{میانگین حسابی دو عدد} \quad b \text{ و } a \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{v^2}{2k} \\ \text{محاسبه جرم یک جسم با} \\ \text{سرعت } v \text{ و انرژی جنبشی } k \end{array} \right.$$

با توجه به تعریف بالا عبارت‌های زیر گویا هستند :

$$\frac{2x-5}{5x^3-2x^2+1} \quad \frac{x+5}{x-1} \quad \frac{-a}{4} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{x-3}{4} \quad \frac{x}{y} \quad \frac{x^2-\sqrt{3}x+1}{9xy}$$

$$\frac{1}{x} \quad \frac{10}{x+2} \quad \frac{3x+\sqrt{7}}{x^2} \quad \frac{xy^2}{(x-y)^2} \quad \frac{x^3}{1} \quad \frac{-a}{b} \quad x^3+2x-7$$

اما عبارت‌های زیر گویا نیستند. (چرا؟)

$$\sqrt{xy} \quad \frac{\sqrt{x}}{x+y} \quad |x-y| \quad \frac{1}{\sqrt{x-2}}$$

کدام یک از عبارت‌های زیر گویا است؟

$$\frac{7}{x-1} \quad \frac{x+6}{3} \quad \frac{ah}{2} \quad \frac{\sqrt{3}+x}{5} \quad \frac{\sqrt{2x}}{25} \quad \frac{|x|+|y|}{x}$$

$$\frac{x\sqrt{y+1}}{x^2} \quad \frac{x-5}{\sqrt{3}+1} \quad \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \quad \frac{mn+n^2}{5-n} \quad 14 \quad \frac{3-a}{2+x}$$

مثال

مقدار عددی عبارت $\frac{x+5}{x-3}$ را به ازای عده‌های داده شده در جدول زیر به دست آورید :

x	-2	7	$\frac{1}{2}$.	-1	-5
$\frac{x+5}{x-3}$						

به ازای $x=3$ مخرج عبارت گویای $\frac{x+5}{x-3}$ مساوی صفر می‌شود و همان‌گونه که از قبل می‌دانید $\frac{x+5}{x-3}$ به عنوان عدد تعریف نمی‌شود.

برای تعیین همه مقادیری که به ازای آنها یک عبارت گویا تعریف می‌شود، باید مقادیری از متغیر را حذف کنیم که به ازای آنها مخرج کسر صفر می‌شود؛ به عبارت دیگر این مقادیر را نمی‌توان به جای متغیر در عبارت جبری قرار داد و حاصل را محاسبه کرد.

مثال : عبارت گویای $\frac{7x^2+1}{(x-1)(x+2)}$ به ازای چه مقادیری از x تعریف نشده است؟

حل : چه مقادیری مخرج کسر را صفر می‌کند؟

برای یافتن این عده‌ها، مخرج کسر را مساوی صفر قرار می‌دهیم؛ یعنی :

$$(x-1)(x+2)=0$$

از طرفی وقیع حاصل ضرب چند عبارت برابر صفر شود، حداقل یکی از آنها صفر است؛ لذا :

$$\begin{cases} (x - 1) = 0 \Rightarrow x = 1 \\ \text{یا} \\ (x + 2) = 0 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$$

بنابراین عبارت گویای فوق به ازای $x = 1$ و $x = -2$ تعریف نشده است.

کار در کلاس

هر یک از عبارت‌های زیر به ازای چه مقادیری از متغیرها تعریف نشده است؟

(الف) $\frac{8x+5}{2}$

(ب) $\frac{7+x}{x}$

(ج) $\frac{2b+1}{2b-1}$

(د) $\frac{3x}{x^2+4}$

(ه) $\frac{x}{x^2-1}$

(و) $\frac{a+5}{a^2-5a+6}$

ساده کردن یک عبارت گویا

کسر $\frac{36}{48}$ با کسرهای $\frac{9}{12}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{18}{24}$ و $\frac{3}{4}$ مساوی است. بین این کسرها $\frac{3}{4}$ کسری است که

دیگر قابل ساده شدن نیست؛ در واقع :

$$\frac{36}{48} = \frac{3 \times 12}{4 \times 12} = \frac{3}{4}$$

در ساده کردن هر عدد گویا می‌توان صورت و مخرج را به عددی غیر صفر تقسیم کرد؛ یعنی

$$\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b} \quad (b \neq 0, c \neq 0)$$

به همین ترتیب برای عبارت گویای $\frac{AC}{BC}$ داریم :

$$\frac{AC}{BC} = \frac{A}{B} \quad (B \neq 0, C \neq 0)$$

فعالیت

توضیح دهید که هر یک از عبارت‌های گویای زیر چگونه ساده شده است؟ هر جا لازم است حل را کامل کنید (چگونگی استفاده از اتحادها و تجزیه را در هر مورد توضیح دهید).

(الف) $\frac{18y^3}{6 \cdot y^5} = \frac{3}{10y^2}$

(ب) $\frac{x^2+6x+9}{x^2+4x+3} = \frac{(x+3)(\cancel{x+3})}{(x+1)\cancel{(x+3)}} = \frac{x+3}{x+1}$

$$\text{ج) } \frac{y^2 - 9}{3y + 9} = \frac{(y+3)(y-3)}{3(y+3)} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\text{د) } \frac{ab^2}{2 \cdot a^2 b} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\text{ه) } \frac{b-5}{5-b} = \frac{b-5}{-(b-5)} = -1$$

کار در کلاس

۱- عبارت‌های گویای زیر را ساده کنید :

$$\text{الف) } \frac{m^2 - 16}{4-m}$$

$$\text{ب) } \frac{6m+18}{\sqrt{m}+21}$$

$$\text{ج) } \frac{a^2 - 5a - 14}{a^2 + a - 2}$$

$$\text{د) } \frac{x^2 - y^2}{y-x}$$

۲- عبارت $\frac{a+ax}{a}$ به دو شکل ساده شده؛ کدام درست و کدام نادرست است؟

$$\text{الف) } \frac{a+\cancel{ax}}{\cancel{a}} = a+x$$

$$\text{ب) } \frac{a+ax}{a} = \frac{a(1+x)}{a} = 1+x$$

تمرین

۱- برای هر عبارت گویا، مقادیری را به دست آورید که عبارت به ازای آنها تعریف نشده است.

$$\text{الف) } \frac{5x}{3ab^2}$$

$$\text{ب) } \frac{2y}{y(2y-6)}$$

$$\text{ج) } \frac{2P}{P^2 - P - 12}$$

$$\text{د) } \frac{2x+5}{x}$$

$$\text{ه) } \frac{x^2 - 1}{x+5}$$

$$\text{و) } \frac{a+3}{2a+1}$$

۲- حاصل هر عبارت را به ساده‌ترین صورت بنویسید :

$$\text{الف) } \frac{3-x}{x^2 - 5x + 6}$$

$$\text{ب) } \frac{4x^2 + 8x}{12x + 24}$$

$$\text{ج) } \frac{24x^2}{12x^2 - 6x}$$

$$\text{د) } \frac{y^3 - 2y^2 - 3y}{y^2 + y}$$

$$\text{ه) } \frac{1-t^4}{t^2 + 1}$$

$$\text{و) } \frac{16x^2 - 9y^2}{8x - 6y}$$

$$\text{از) } \frac{6a^4b^2}{4ab^4} \quad \text{ب) } \frac{-2a - 8}{a^2 + 2a - 8}$$

۳- عبارت‌هایی را که حاصل آنها ۱ و یا -۱ است، معلوم کنید.

$$\text{الف) } \frac{2y+3}{2y-3}$$

$$\text{ب) } \frac{2y-3}{3-2y}$$

$$\text{ج) } \frac{2y+3}{3+2y}$$

$$\text{د) } \frac{2y+3}{-2y-3}$$

۴- هر یک از عبارت‌های داده شده در سطر اول را به عبارت مساوی آن در سطر دوم وصل کنید.

۱) $\frac{a-2}{a+5}$	۲) $\frac{a+2}{a-5}$	۳) $\frac{a-2}{a-5}$	۴) $\frac{a+2}{a+5}$	۵) $\frac{2-a}{a+5}$
۶) $\frac{-a-2}{-a-5}$	۷) $\frac{-a-2}{5-a}$	۸) $\underline{\quad}$	۹) $\frac{2-a}{-a-5}$	۱۰) $\frac{-a+2}{-a+5}$

۵- در جای خالی چه عبارتی باید نوشت؟

$$\text{الف) } \frac{1-z}{z} = \frac{\boxed{}}{z^3 + z}$$

$$\text{ب) } \frac{3x}{x-3} = \frac{\boxed{}}{x^2 - x - 6}$$

$$\text{ج) } \frac{3y+2}{5} = \frac{1}{5} \left(\boxed{} \right)$$

$$\text{د) } \frac{(x-5)(\boxed{})}{(x-2)(x-5)} = x+1$$

۶- از عبارت‌های زیر، هر کدام را که با عبارت $\frac{z(x+y)}{t}$ برابر است، مشخص کنید.

$$\text{الف) } \frac{z}{t}(x+y)$$

$$\text{ب) } \frac{zx+y}{t}$$

$$\text{ج) } \frac{1}{t} \times z(x+y)$$

$$\text{د) } z \times \frac{x+y}{t}$$

$$\text{ه) } \frac{zx}{t} + \frac{zy}{t}$$

$$\text{و) } \frac{zx}{t} + y$$

ضرب و تقسیم عبارت‌های گویا

عبارت‌های گویا را همانند عده‌های گویا می‌توان در هم ضرب یا بر هم تقسیم کرد. در مورد عده‌های گویا قوانین زیر را داریم :

در ضمن در مورد عبارات گویا هم هرجا که امکان داشته باشد، می‌توان عبارت را ساده کرد.

فَعَالِثٌ

توضیح دهید که هر یک از ضرب‌ها و یا تقسیم‌های زیر چگونه انجام شده است. هرجا لازم است حل را کامل و حاصل عبارت را ساده کنید.

$$(الـ) \frac{1}{\cancel{x}^1 \cancel{y}^3} \times \frac{\cancel{z}^2}{\cancel{y}^1 \cancel{z}^3} = \frac{2yz}{3x}$$

$$\therefore \frac{x+4}{x} \times \frac{x}{x^2 - 2x - 15} = \frac{\cancel{x+4}}{x} \times \frac{x}{\cancel{(x+5)(x-3)}} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$(\textcircled{c}) \frac{x-6}{x^2-12x+36} \times \frac{x^2-3x-18}{x^2+8x+12} = \frac{x-6}{() \cdot ()} \times \frac{() \cdot ()}{(x+3)(x+4)} = \frac{1}{x+4}$$

$$\therefore \frac{4x^2}{3xy} \div \frac{8x}{y^2} = \frac{4x^2}{3xy} \times \frac{y^2}{8x} = \frac{1}{6}$$

$$\text{Ans} \frac{\frac{a^2 - 4a - 5}{a^2 - 4a}}{\frac{a^2 + 3a + 2}{a - 4}} = \frac{a^2 - 4a - 5}{a^2 - 4a} \times \frac{a - 4}{a^2 + 3a + 2}$$

$$= \frac{(a+1)(a-\delta)}{a(\quad)} \times \frac{a-\varphi}{(\quad)(\quad)} = \frac{a-\delta}{\quad}$$

حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$(الف) \frac{a^2 - a - 6}{a + 3} \times \frac{a + 3}{a^2 - 4}$$

$$(ب) \frac{a^2 b + ab^2}{a} \times \frac{3ab}{(a + b)^2}$$

$$(ج) \frac{x^2 + 3x + 2}{x + 2} \div \frac{x + 1}{x + 5}$$

$$(د) \frac{4x^4}{3xy^2} \div \frac{8x}{9y^5}$$

جمع و تفیق عبارت‌های گویا

جمع و تفیق عبارت‌های گویا مشابه جمع و تفیق عددی گویا است؛ در مورد عددی گویداریم :

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$$

و

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$$

$(b \neq 0)$

$(b, d \neq 0)$

به طریق مشابه می‌توان دو عبارت گویا را جمع یا تفیق کرد.

فعالیت

توضیح دهید که یک از محاسبات زیر چگونه انجام شده است. هرجا لازم است حل را کامل، و مانند نمونه یک جمع و تفیق عددی مشابه آن ارائه کنید.

$$(الف) \frac{3x+7}{x+2} + \frac{2x-3}{x+2} = \frac{3x+7+2x-3}{x+2} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$$

$$(ب) \frac{3x+7}{x+2} - \frac{2x-3}{x+2} = \frac{3x+7-(2x-3)}{x+2} = \underline{\underline{\quad}} = \frac{x+10}{x+2}$$

$$\underline{\underline{\quad}} - \underline{\underline{\quad}} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$(ج) \frac{a^2 - 20}{a^2 - 4} + \frac{a - 2}{a + 2} = \frac{a^2 - 20 + (a - 2)^2}{a^2 - 4}$$

$$= \underline{\underline{\quad}} = \frac{2a^2 - 4a - 16}{a^2 - 4} = \frac{2(a^2 - 2a - 8)}{a^2 - 4}$$

$$\frac{7}{10} + \frac{9}{5} = \frac{9}{10}$$

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

$$(د) \frac{a+1}{a} - \frac{3a+2}{a(a+2)} = \frac{(a+1)(\underline{\quad}) - (3a+2)}{a(a+2)} = \underline{\underline{\quad}}$$

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

حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$(الف) \frac{x^3}{x-y} + \frac{y^3}{y-x}$$

$$(ب) \frac{6}{x} + \frac{4}{-x}$$

$$(ج) \frac{2x^3 - 16}{x^2 - 4} - \frac{x+4}{x+2}$$

$$(د) \frac{v}{x^2 - x - 2} + \frac{x}{x^2 + 4x + 3}$$

$$(ه) \frac{2}{3y(x-y)} + \frac{x+1}{x(x-y)^2} = \frac{2x(x-y) + 3y(x+1)}{3xy(x-y)^2} =$$

ساده کردن عبارت‌های مرکب

هنگام ساده کردن هر عبارت گویای مرکب، همانند کسرهای مرکب می‌توان صورت و مخرج را جداگانه ساده و سپس آنها را برهم تقسیم کرد و یا از همان ابتدا صورت و مخرج را در عبارتی مناسب (و غیر صفر) ضرب کرد.

فعالیت

توضیح دهید که هر یک از روش‌های ارائه شده برای ساده کردن کسر مرکب با روش دیگر چه تفاوتی دارد؛ هرجا لازم است حل را کامل کنید. ($x \neq 0$)

$$1) \left\{ \begin{array}{l} (الف) \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} - \frac{6}{x^3}}{\frac{4}{x} + \frac{3}{x^2}} = \frac{x^2(1 - \frac{1}{x} - \frac{6}{x^2})}{x^2(1 - \frac{4}{x} + \frac{3}{x^2})} = \frac{x^2 - x - 6}{x^2 - 4x + 3} = \frac{(\quad)(\quad)}{(\quad)(\quad)} = \frac{\quad}{x-1} \\ (ب) \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} - \frac{6}{x^3}}{\frac{4}{x} + \frac{3}{x^2}} = \frac{\frac{x^2 - x - 6}{x^2}}{\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2}} = \frac{x^2 - x - 6}{x^2} \div \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2} = \frac{x^2 - x - 6}{x^2} \times \frac{x^2}{x^2 - 4x + 3} \\ = \quad = \quad = \quad \end{array} \right.$$

$$2) \left\{ \begin{array}{l} \text{(الف)} \frac{\frac{2}{a} - \frac{3}{a+1}}{\frac{2}{a+1} - \frac{3}{a}} = \frac{a(\quad)(\frac{2}{a} - \frac{3}{a+1})}{a(\quad)(\frac{2}{a+1} - \frac{3}{a})} = \frac{2(a+1) - 3a}{2a - 3(a+1)} = \dots \\ \text{(ب)} \frac{\frac{2}{a} - \frac{3}{a+1}}{\frac{2}{a+1} - \frac{3}{a}} = \\ a \neq 0 \text{ و } a \neq -1 \end{array} \right.$$

کار در کلاس

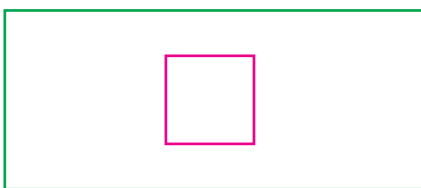
حاصل هر عبارت را به ساده‌ترین صورت بنویسید. (مخرج همه کسرها مخالف صفر فرض شده است)

$$\text{(الف)} \frac{n - \frac{n^2}{n-m}}{1 + \frac{m^2}{n^2 - m^2}} =$$

$$\text{(ب)} \frac{\frac{y}{x+y} - \frac{x}{x-y}}{\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}} =$$

فعالیت

$2x + 3$



طول ضلع مربع در داخل مستطیل،
نصف عرض مستطیل است. اگر نسبت
مساحت مربع به مساحت مستطیل $\frac{5}{26}$
باشد، طول و عرض مستطیل را به دست
آورید.

حل را کامل کنید و توضیح دهید که چگونه به کمک ساده‌کردن عبارت گویای به دست آمده و
حل معادله، پاسخ به دست می‌آید.

$$\text{طول ضلع مربع} = \frac{x+5}{\quad}$$

$$\text{مساحت مربع} = \frac{(\quad)^2}{\quad}$$

$$\frac{\text{مساحت مربع}}{\text{مساحت مستطیل}} = \frac{5}{26} = \frac{(\quad)(\quad)}{(\quad)(2x+3)}$$

مساحت مستطیل = مساحت مربع

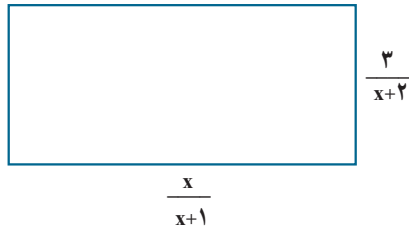
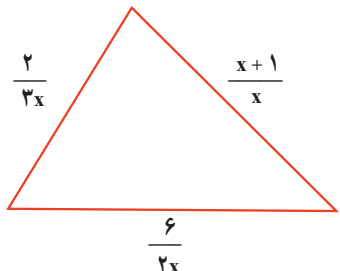
$$\Rightarrow \frac{(x+5)^2}{4(\quad)(2x+3)} = \frac{5}{26} \Rightarrow \frac{x+5}{4x+6} = \frac{5}{13} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 7x=35 \Rightarrow x=5$$

عرض = طول

کار در کلاس

۱- محیط هر شکل را برحسب x به دست آورید و آن را ساده کنید. ($x > 0$)



۲- مساحت مستطیل مقابل را برحسب x به دست آورید. ($x > 2$)



$$\frac{x^2 - x - 2}{x+1}$$

تمرین

۱- ضرب و تقسیم های زیر را انجام دهید. (در همه تمرینها مخرج کسرها مخالف صفر فرض شده است)

(الف) $\frac{a^2 - 16}{a + 4} \times \frac{a + 2}{a^2 - 8a + 16}$

(ب) $\frac{m^2 - 49}{m + 1} \div \frac{7 - m}{m^2 - 1}$

(ج) $\frac{x^2 - 4x + 4}{4x^2 y - 8xy} \div \frac{x^2 + x - 6}{6x^2 + 18}$

(د) $\frac{1 - c^2}{b^3} \times \frac{b^2}{1 - 2c + c^2}$

۲- جمع و تفریق های زیر را انجام دهید.

$$(الف) \frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{y(x-y)}{x^2 - y^2}$$

$$(ب) \frac{x+y}{ax-bx} + \frac{y+9}{by-ay}$$

$$(ج) \frac{a^2 - b^2}{a-b} - \frac{a^2 - b^2}{a^2 - b^2}$$

$$(د) \frac{4+x^2 - 2x}{2+x} - 2-x$$

۳- فقط یکی از عبارت های گویای زیر قابل ساده شدن است؛ آن را مشخص و ساده کنید.

$$\frac{a^2 + 5}{a^2} \quad و \quad \frac{a^2 + 3}{3} \quad و \quad \frac{a^2 + b^2}{a^2} \quad و \quad \frac{a^2 - 5a}{a}$$

۴- از میان عبارت های زیر، هر کدام را که مساوی عبارت $\frac{x}{y}$ است، معلوم کنید.

$$(الف) \frac{x+3}{y+3} \quad (ب) \frac{3-x}{3-y}$$

$$(ج) \frac{3x}{3y}$$

$$(د) \frac{x^3}{y^3}$$

$$(ه) \frac{a^3 x}{a^3 y}$$

۵- عبارت $\frac{-x+3}{x+5}$ با کدام یک از عبارت های زیر برابر است؟

$$(الف) -\frac{x+3}{x+5}$$

$$(ب) -\frac{x-3}{x+5}$$

$$(ج) \frac{x-3}{x+5}$$

$$(د) -\frac{3-x}{x+5}$$

۶- کدام یک از عبارت های زیر به درستی ساده شده است؟

$$(الف) \frac{a+5}{a^2 - 25} = \frac{a+5}{(a+5)(a-5)} = a-5 \quad (ب) \frac{a+5}{a^2 - 25} = \frac{a+5}{(a+5)(a-5)} = \frac{1}{a-5}$$

۷- اگر $A^2 - B^2$ و $C=2ab$ و $B=a^2+b^2$ و $A=a^2-b^2$ را به دست آورید.

۸- کدام یک از تساوی‌های زیر، درست و کدام یک نادرست است. موارد نادرست را اصلاح کنید. (همه عبارت‌های جبری تعریف شده فرض می‌شود.)

$$\text{الف) } \frac{a}{b} - \frac{b}{a} = \frac{a-b}{ab}$$

$$\text{ب) } \frac{x^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{1}{2}}} = x^{\frac{1}{6}}$$

$$\text{ج) } \frac{a}{5} - \frac{v-b}{5} = \frac{a-v-b}{5}$$

$$\text{د) } \frac{a-b}{b-a} = 1$$

$$\text{ه) } \frac{1}{a-b} = \frac{-1}{a+b}$$

$$\text{و) } \frac{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}}{a-b} = \frac{a}{a}$$

$$\text{ز) } \frac{ca+cb}{c+cd} = \frac{a+b}{d}$$

$$\text{ح) } \frac{\underline{b}}{\underline{a}} = \frac{c}{b}$$

۹- طول مستطیلی از دو برابر عرض آن یک واحد کمتر است. نسبت محیط به مساحت این مستطیل را به صورت یک کسر گویا (عبارت گویا) بنویسید.

۱۰- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید و نتیجه را ساده کنید.

$$\text{الف) } \frac{\frac{a-a^2}{a^2-1}}{\frac{a}{a+1}-a}$$

$$\text{ب) } \frac{\frac{1}{x-y} - \frac{2}{x+y}}{\frac{x^2-9y^2}{(x-y)^2}}$$

$$\text{ج) } \frac{2x}{x^2+2x+1} + \frac{1}{x^2-1} - \frac{2}{x+1}$$

۱۱- دو عبارت گویا بنویسید که :

الف) حاصل ضرب آنها $\frac{a-2}{a+7}$ شود.

ب) حاصل جمع آنها $\frac{a-2}{a+7}$ شود.

$$\frac{x^2-x-12}{x-4}$$

۱۲- عرض مستطیل مقابل را بر حسب x به دست آورید.

مساحت مستطیل x^2-9 است.

$$A=x^2-9$$

۱- تقسیم یک جمله‌ای بر یک جمله‌ای (در تمام این درس مخرج کسرها مخالف صفر فرض شده است)

- برای تقسیم دو یک جمله‌ای بر یکدیگر از قوانین ساده کردن کسرها و نیز قوانین مربوط به ساده کردن توانها استفاده می‌کنیم.

$$\frac{14x^5y}{2x^3y^3} = \frac{7x^3}{y} \quad \text{و} \quad \frac{-18a^3xz^4}{27x^6z} = \frac{-2a^3z^3}{3x^5}$$

مثال

۲- تقسیم چند جمله‌ای بر یک جمله‌ای

اگر a , b , c و d اعدادی صحیح و عددی صفر باشد، داریم:

$$\frac{a+b+c}{d} = \frac{a}{d} + \frac{b}{d} + \frac{c}{d}$$

به طور مشابه برای تقسیم چند جمله‌ای $\frac{12x^3 - 18x + 2}{6}$ به روش زیر عمل می‌کنیم:

$$\frac{12x^3 - 18x + 2}{6} = \frac{12x^3}{6} - \frac{18x}{6} + \frac{2}{6} = 2x^3 - 3x + \frac{1}{3}$$

فعالیت

توضیح دهید که هر یک از تقسیم‌های زیر چگونه انجام شده است؛ جاهای خالی را پر و حل را کامل کنید.

$$(الف) \frac{2a^4 + 5a^3 - 8a}{4a^2} = \frac{2a^4}{4a^2} + \frac{5a^3}{4a^2} - \frac{8a}{4a^2} = \frac{1}{2}a^2 + \frac{5}{4}a - \frac{2}{a}$$

$$(ب) \frac{14x^3yz - 6xy + 3x^2y^2z^2}{2x^2y^2z} = \frac{}{} + \frac{}{}$$

$$= \frac{7x}{y} - \frac{3}{2} + \frac{3z}{2}$$

$$(ج) (\lambda y^3 - 4y^2 + 12y) \div (-4y^2) = \frac{\lambda y^3 - 4y^2 + 12y}{-4y^2}$$

$$= \frac{\lambda y^3}{-4y^2} - \frac{4y^2}{-4y^2} + \frac{12y}{-4y^2} = -\frac{\lambda}{4}y + 1 - \frac{3}{y}$$

کار در کلاس

تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$(الف) \frac{-21a^7b^4c}{28ab^6}$$

$$(ب) \frac{24x^9y - 2z + 3xyz}{x^2z}$$

۳— تقسیم چند جمله‌ای بر چند جمله‌ای

اگر تقسیم مقابل را در نظر بگیریم :

$$\begin{array}{r} 26 \quad | \quad 8 \\ -24 \\ \hline 2 \end{array}$$

عدد ۲۶ را مقسوم علیه، ۳ را خارج قسمت و ۲ را باقی مانده می‌نامیم. رابطه‌های تقسیم بالا به صورت زیر است :

$$\begin{cases} 3 \times 8 + 2 = 26 \\ 2 < 8 \end{cases}$$

مثال : چند جمله‌ای $2x^3 - 7x^2 - 15$ را بر چند جمله‌ای $x - 5$ تقسیم کنید.

چند جمله‌ای $2x^3 - 7x^2 - 15$ را مقسوم و $x - 5$ را مقسوم علیه می‌نامیم. در اولین گام باید مقسوم و مقسوم علیه را بحسب توان‌های تزولی متغیر موجود (در اینجا x) مرتب کرد. در مثال ما چند جمله‌ای‌های موردنظر مرتب شده هستند.

اکنون اولین جمله مقسوم را بر اولین جمله مقسوم علیه تقسیم می‌کنیم؛ یعنی :

$$\begin{array}{r} 2x^3 - 7x^2 - 15 \quad | \quad x - 5 \\ + 2x^3 - 10x \quad \quad \quad 2x \\ \hline \end{array}$$

حاصل ضرب x در -5 را به دست می‌آوریم و آن را از عبارت مقسوم کم می‌کنیم :

$$2x^3 - 7x^2 - 15 - (2x^3 - 10x) = 2x^3 - 7x^2 - 15 + 10x = +3x - 15$$

برای آسان‌تر شدن، می‌توانیم پس از محاسبه حاصل ضرب x در -5 ، در کادر بالا علامت عبارت حاصل را قرینه کنیم و محاسبه را انجام دهیم؛ یعنی :

$$\begin{array}{r} \cancel{2x^2} - 7x - 15 \\ + \cancel{2x^2} - 10x \\ \hline - \quad + \\ \hline 3x - 15 \end{array}$$

اکنون دوباره $3x - 15$ را بر $x - 5$ تقسیم و مراحل قبل را تکرار می‌کنیم؛ یعنی اولین جمله عبارت $3x - 15$ را بر اولین جمله $x - 5$ تقسیم می‌کنیم. توجه داریم که این چند جمله‌ای‌ها نیز باید

برحسب توان‌های نزولی مرتب شده باشند؛ داریم: $\frac{3x}{x} = 3$

این تقسیم‌ها را تا زمانی ادامه می‌دهیم که یا باقیمانده صفر شود یا درجه چند جمله‌ای باقیمانده

از درجه مقسوم‌علیه کمتر شود.

$$\begin{array}{r} 2x^2 - 7x - 15 \\ \pm 2x^2 \pm 10x \\ \hline \cancel{7x} - \cancel{15} \\ \pm \cancel{7x} \pm \cancel{15} \\ \hline . \end{array}$$

وقتی باقیمانده صفر باشد، می‌گوییم مقسوم‌علیه بخش پذیر است.

فعالیت

۱- تقسیم‌های زیر را انجام دهید و مراحل کار را توضیح دهید. جاهای خالی را بر و حل را کامل کنید.

(الف)

$$\begin{array}{r} 4x^3 - 3x^2 + x + 7 \\ \pm 4x^3 \quad \mp 8x \\ \hline - 3x^2 + 9x + 7 \\ - 3x^2 + \boxed{} \\ \hline \boxed{} + 1 \end{array}$$

باقیمانده این تقسیم چیست؟

(ب)

$$\begin{array}{r} x^2 - 5x - 24 \\ + x^2 - 8x \\ \hline - \quad + \\ \hline 3x - 24 \\ + 3x - 24 \\ \hline . \end{array}$$

۲- تقسیم زیر را انجام دهید و رابطه تقسیم را بنویسید. حل را کامل کنید.

$$\begin{array}{r}
 10x^4 - 3x^2 + 2x - 19 \quad | \quad -3 + 2x^2 \\
 \hline
 10x^4 - 3x^2 + 2x - 19 \quad | \quad 2x^3 - 3 \\
 + 10x^4 - 15x^2 \quad \quad \quad 5x^2 + \boxed{} \\
 \hline
 12x^3 + 2x - 19 \\
 + 12x^3 - 18 \\
 \hline
 2x - \boxed{}
 \end{array}$$

رابطه های تقسیم :

$$\begin{aligned}
 & (5x^2 + \boxed{})(2x^3 - 3) + 2x - \boxed{} \\
 & = \dots \\
 & = 10x^4 - 3x^2 + 2x - 19
 \end{aligned}$$

و درجه چند جمله‌ای $\boxed{}$ از $2x - 3$ کمتر است.

کار در کلاس

تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$6x^3 - 19x^2 + 16x - 4 \quad | \quad 2 - x \quad (\text{الف}) \quad -x^3 - 12 + 8x \quad | \quad x + 6 \quad (\text{ب})$$

تمرین

۱- تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$\begin{array}{ll}
 \text{(الف)} \frac{-2x^3y^3z^7}{18xz^5} & \text{(ب)} \frac{2a^3y - a^4y^2 + 15xy}{-5y^3}
 \end{array}$$

$$\text{(ج)} (x^3 - 27) : (x - 3)$$

$$\text{(د)} (3y^3 - 10y - 24) : (3y - 4)$$

$$\text{(ه)} 2x^5 + 5x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 3 \quad | \quad x + 3$$

۲- خارج قسمت و باقیمانده تقسیم زیر را مشخص کنید و درستی عمل تقسیم را با نوشتن روابط

$$-3x^4 + 4x^6 + x^2 + 5 \quad | \quad 1 - x^3 \quad \text{تقسیم نشان دهید.}$$

۳- حجم یک جعبه به شکل مکعب مستطیل برابر با $28x^3 + 15x^2 + 2x^3 + 1$ است. اگر ارتفاع این جعبه $x + 4$ باشد، عرض آن را بدست آورید.

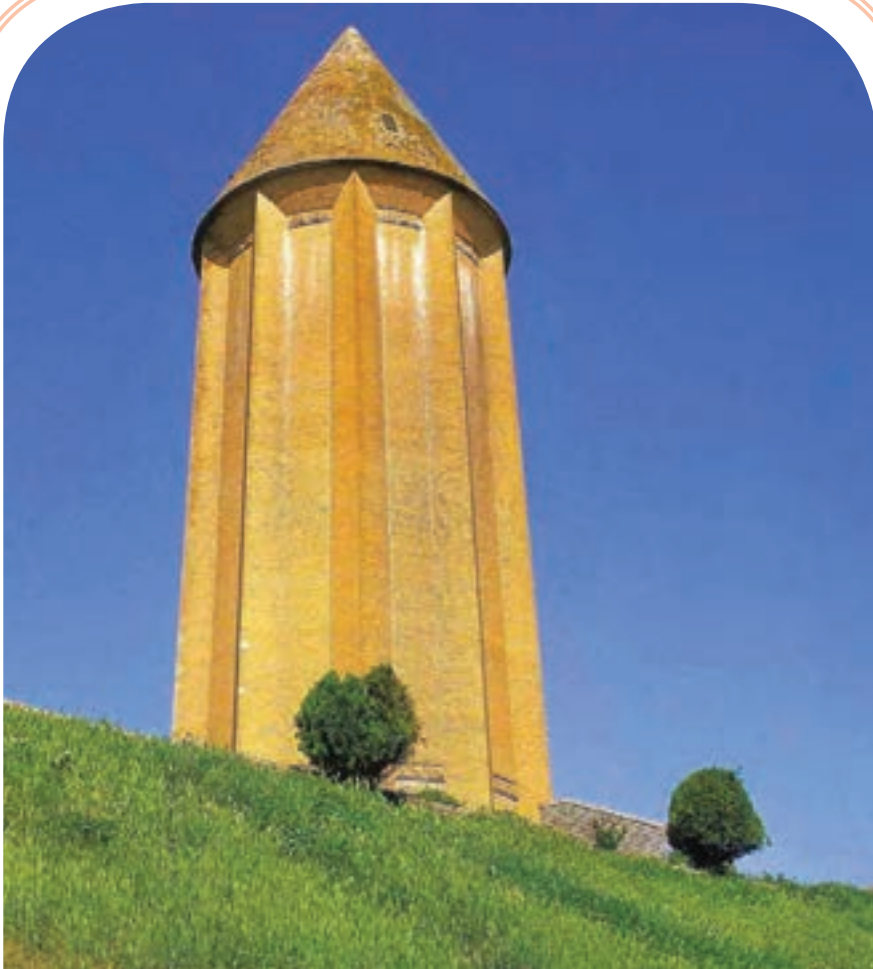
۴- اگر چند جمله‌ای $a + x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 10x$ بر $4x + 3$ بخش پذیر باشد، a را بدست آورید.

۵- خارج قسمت و باقیمانده تقسیم عبارت $x^9 - 9x^8 + 2x^7$ را بر هر یک از عبارت‌های زیر بدست آورید.

$$x + 3 \quad 2x + 3 \quad x - 3 \quad 2x - 3$$



حجم و مساحت



گنبد قابوس بنایی تاریخی از سده چهارم هجری است که در شهر گنبدکاووس در استان گلستان قرار دارد. این بنا بلندترین برج تمام آجری جهان به شمار می‌رود. این برج استوانه‌ای که گنبدی مخروطی شکل روی آن قرار گرفته است ۵۵ متر ارتفاع دارد. ستون‌هایی به شکل منشور روی بدنه استوانه‌ای این برج قرار گرفته است. شما در این فصل با حجم‌های استوانه، مخروط و منشور آشنا می‌شوید.

درس اول: حجم و مساحت کره

در سال‌های قبل با انواع حجم‌های هندسی آشنا شدید. این حجم‌ها به سه دسته تقسیم می‌شد: منشوری، کروی و هرمی.

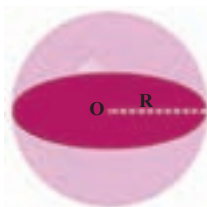


کره زمین و توپ بسکتبال نمونه‌هایی از حجم‌های کروی است. چند نمونه دیگر از حجم‌های کروی را نام ببرید.

فعالیت

۱- به تعریف دایره به عنوان یک شکل هندسی مسطح توجه کنید:

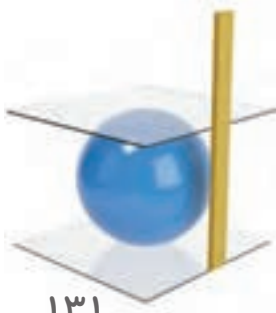
دایره، مجموعه نقاطی از صفحه است که همه آن نقطه‌ها از یک نقطه در همان صفحه به نام مرکز به یک فاصله ثابت و مشخص هستند. به این اندازه ثابت، شعاع دایره می‌گوییم.



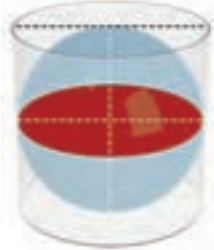
با توجه به این تعریف در قسمت زیر، کره را به عنوان یک شکل هندسی فضایی تعریف کنید.

کره مجموعه _____ از فضا است که مرکز _____ هستند. به این اندازه _____ می‌گوییم.

۲- کارهای زیر را انجام دهید تا در انتهای فعالیت، راه محاسبه حجم کره را پیدا کنیم.



- یک توپ پلاستیکی به شکل کره تهیه کنید.
- مانند شکل مقابل با قرار دادن دو سطح صاف موازی، قطر کره را اندازه بگیرید.



● مانند شکل مقابل به کمک طلق، یک استوانه درست کنید به طوری که توپ کروی به طور کامل درون آن قرار گیرد و از اطراف، بالا و پایین بر آن مماس شود.

در این حالت می‌گوییم که در استوانه محاط شده و استوانه نیز بر که محیط شده است. اگر شعاع کره R باشد، ارتفاع استوانه و شعاع قاعده آن را بر حسب R نشان دهید.

: ارتفاع استوانه

: شعاع قاعده استوانه

: حجم استوانه



● توپ را از استوانه خارج کنید و با دقیقت آن را بیرید تا به دونیم که مساوی تبدیل شود. مانند شکل مقابل، یکی از نیم کره ها را در داخل استوانه بگذارید و نیم کره دیگر را از آب پر و در استوانه خالی کنید. اگر این کار را با دقیقت انجام دهید و استوانه را خوب آب بندی کرده باشید که آبی از آن خارج نشود با دونیم کرده، فضای باقیمانده پر از آب می‌شود.

الف) حجم استوانه، چند برابر حجم نیم کره است؟

ب) حجم استوانه چند برابر حجم کره است؟

ج) بنابراین حجم کره ————— برابر حجم استوانه است.

د) با توجه به دستور محاسبه حجم استوانه، که در بالا ذکر شد، دستور محاسبه حجم کره به شعاع R را به دست آورید.

$$\text{حجم کره ای به شعاع } R \text{ از دستور } V = \frac{4}{3} \pi R^3 \text{ به دست می آید.}$$

کار در کلاس

۱- کره ای در استوانه ای به قطر قاعده و ارتفاع 10 سانتیمتر محاط شده است.

الف) حجم کره را به دست آورید.

ب) حجم استوانه را به دست آورید.

ج) حجم فضای بین کره و استوانه را به دست آورید.

۲- حجم نیم کره ای به شعاع 10 سانتیمتر را به دست آورید.

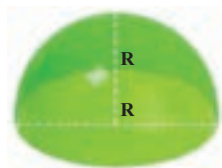
فعالیت



۱- مانند شکل مقابل، نیم کره‌ای را که از نصف کردن توپ پلاستیکی به دست آوردید، روی یک صفحه کاغذ قرار دهید و دو بار روی کاغذ، دایره رسم کنید طوری که نیم کره بتواند روی این دایره‌ها قرار گیرد و آن را بپوشاند. این دو دایره کاغذی را هر طور که دوست دارید برش بزنید و کاغذهای بریده شده را روی سطح نیم کره بچسبانید. مراقب باشید تا حدامکان، کاغذهای روی هم قرار نگیرد و سطح نیم کره نیز دیده نشود!

آیا توانستید تمام سطح (رویه) نیم کره را با این دو دایره بپوشانید؟

در مورد مشکلات این کار و تقریبی بودن آن و راه‌های افزایش دقت این کار با یکدیگر گفتگو کنید.



۲- ثابت می‌شود که مساحت رویه یک نیم کره به شعاع R ، دو برابر مساحت دایره‌ای است که نیم کره روی آن ایستاده است (قاعده نیم کره).

الف) پس مساحت رویه نیم کره برابر است با : _____
ب) در نتیجه مساحت کره به شعاع R برابر است با : _____

$$\text{مساحت یک کره به شعاع } R \text{ برابر است با : } S = 4\pi R^2$$

کار در کلاس



۱- مساحت یک کلاه (عرق چین) به شکل رویه نیم کره به شعاع 10 سانتیمتر را پیدا کنید.

۲- می‌خواهیم یک نیم کره چوبی توپر به شعاع 10 سانتیمتر را رنگ کنیم. مساحت کل قسمت رنگ شده را پیدا کنید.

بین محاسبه مساحت کل نیم کره چوبی توپر و مساحت رویه یک عرق چین چه تفاوتی هست؟

تمرین

۱- قطر تقریبی کره زمین حدود 12800 کیلومتر است.

الف) قطر و شعاع کره زمین را بر حسب کیلومتر با نماد علمی بنویسید.

ب) قطر و شعاع کره زمین را بر حسب متر با نماد علمی بنویسید.

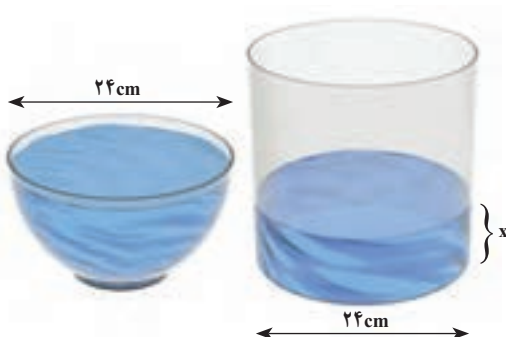
ج) مساحت تقریبی رویه (سطح) کره زمین را بر حسب کیلومتر مربع و متر مربع با نماد علمی بنویسید.

د) مساحت کشور جمهوری اسلامی ایران حدود $1,648,000$ کیلومتر مربع است. مساحت

ایران چه کسری از مساحت کره زمین است؟ این نسبت را با درصد نشان دهید.

۲- یک کپسول گاز از قرار گرفتن یک نیم کره روی یک استوانه به صورت مقابل درست شده است. اگر قطر دایره قاعده کپسول 60 سانتیمتر و ارتفاع آن یک متر باشد، حجم کپسول را بر حسب متر مکعب به دست آورید.

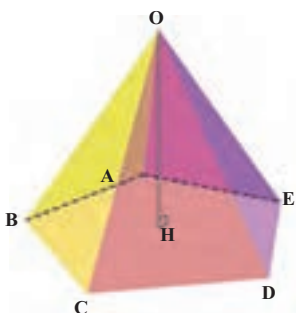
اگر بخواهیم سطح کل این کپسول را رنگ کنیم، چند کیلوگرم رنگ لازم است به شرط اینکه رنگ آمیزی هر متر مربع به 100 گرم رنگ نیاز داشته باشد.



۳- پیمانه‌ای به شکل نیم کره و به قطر دهانه 24 سانتیمتر را از آب پر و آب آن را در لیوانی استوانه‌ای شکل با همان قطر خالی می‌کنیم؛ آب در لیوان تا چه ارتفاعی بالا می‌آید؟



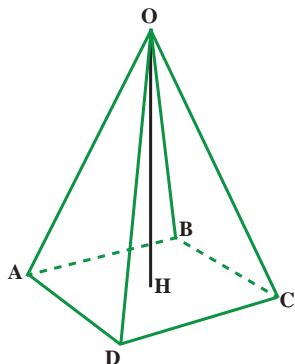
یکی دیگر از حجم‌های هندسی، حجم هرمی است. به طور حتم نام اهرام مصر را شنیده‌اید. نمونه‌ی دیگری از شکل‌های هرمی را نام ببرید.



هرم، یک شکل فضایی است که دارای یک وجه زیرین به نام قاعده است. قاعده هرم، یک چندضلعی است. مانند شکل مقابل روی تمام محیط این چندضلعی، سطح‌هایی قرار دارد که در یک نقطه به نام رأس، یکدیگر را قطع می‌کنند. به این سطح‌ها وجه جانبی می‌گویند. در هرم مقابل، نام رأس : تعداد وجه‌ها : شکل وجه‌ها : شکل قاعده : نام قاعده :

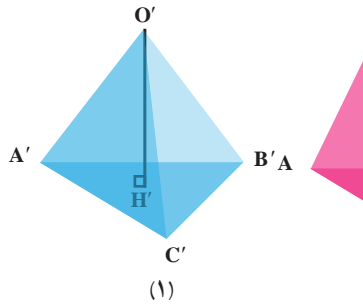
به فاصله رأس هرم تا قاعده، یعنی طول عمودی که از رأس بر قاعده رسم می‌شود، ارتفاع هرم می‌گویند. در شکل، OH بر قاعده ABCDE عمود است و ارتفاع هرم است. معمولاً برای نام‌گذاری هرم از رأس شروع می‌کنیم؛ به عنوان مثال هرم بالا به صورت OABCDE خوانده می‌شود.

فعالیت

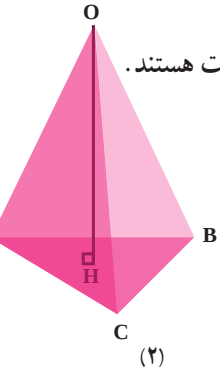


- اگر چندضلعی قاعده، یک چندضلعی منتظم باشد و وجه‌های جانبی با هم، همنهشت باشد، هرم را منتظم می‌گوییم.
در این صورت اگر قاعده، مرکز تقارن داشته باشد، پای ارتفاع (نقطه برخورد ارتفاع و قاعده) روی مرکز تقارن می‌افتد.
در هرم منتظم مقابل، نام رأس : ارتفاع : شکل قاعده : شکل وجه‌های جانبی : تعداد وجه‌ها :
- (الف) با توجه به شکل‌ها و اطلاعات داده شده به نظر شما حجم کدام هرم بیشتر است؟ در

شکل های (۱) و (۲) مثلث های قاعده هم نهشت هستند.



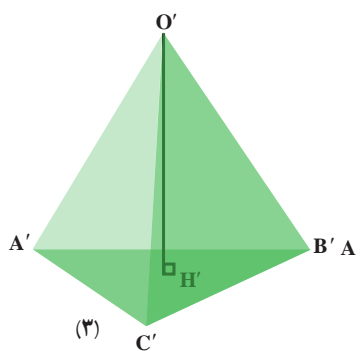
(۱)



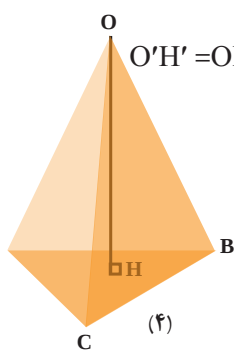
(۲)

$$O'H' < OH \Rightarrow V' \bigcirc V$$

در شکل های (۳) و (۴) ارتفاع ها برابر است.



(۳)



(۴)

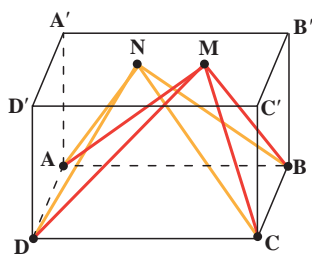
ب) به نظر شما حجم هرم به چه مقادیری وابسته است؟

ج) برای محاسبه مساحت مثلث از چه مقادیری استفاده می کردید؟ برای محاسبه حجم هرم چه حدسی می زنید؟

د) اگر دو هرم دارای قاعده های با مساحت مساوی و ارتفاع های مساوی باشند، درباره حجم های آنها چه می توانید بگویید؟

اگر دو هرم دارای قاعده های هم مساحت و ارتفاع های مساوی باشند، حجم های آنها با هم برابر است.

کار در کلاس

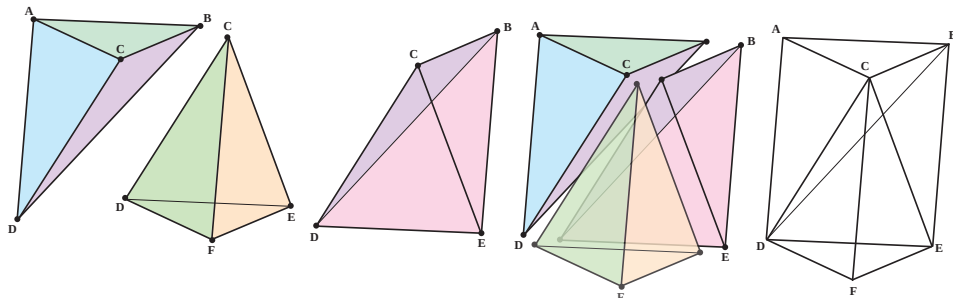


در شکل مقابل، ABCD یک وجه یک مکعب مستطیل و N و M دو نقطه دلخواه روی وجه مقابل (A'B'C'D') است. چرا هرم های MABCD و NABCD دارای حجم های یکسان است؟ به این ترتیب چند هرم می توان ساخت که با هرم های بالا حجم یکسان داشته باشند؟

فعالیت

محاسبه حجم هرم

در شکل زیر، منشور با دو قاعده $\triangle ABC$ و $\triangle DEF$ را ملاحظه می‌کنید. نقطه C را به نقطه‌های E و نقطه D را به نقطه D وصل می‌کنیم؛ به این ترتیب منشور را به سه هرم، مطابق شکل تجزیه می‌کنیم. آیا این سه هرم را در این منشور تشخیص می‌دهید؟ با پاسخ دادن به سؤالات زیر، نشان دهید که این سه هرم، حجم‌های برابر دارد و از آنجا نتیجه بگیرید که حجم هر یک از آنها، یک سوم حجم منشور است.

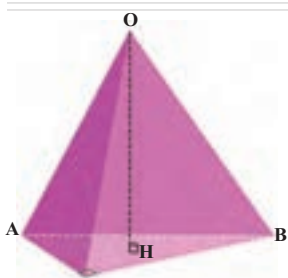


- ۱- چهارضلعی ABED، چه نوع چهارضلعی است؟ چرا مثلث‌های ABD و BDE هم مساحتند؟
- ۲- چرا هرم‌های CBED و CBAD دارای حجم‌های برابر هستند؟
- ۳- چرا مثلث‌های ABC و DEF هم مساحتند؟
- ۴- چرا هرم‌های CDEF و DABC دارای حجم‌های برابر هستند؟
- ۵- با توجه به پاسخ سؤال‌های ۲ و ۴ چه نتیجه‌ای می‌گیریم؟

حجم هرم با مساحت قاعده S و ارتفاع h برابر است با :

$$V = \frac{1}{3} Sh = \pi R^2 h$$

کار در کلاس



در شکل مقابل هرم OABC دارای قاعده ABC است که در آن $AC = 6\text{cm}$ و $BC = 10\text{cm}$ و زاویه $\hat{ACB} = 90^\circ$ و OH ارتفاع هرم مساوی 5cm است. با کامل کردن عبارت‌های زیر حجم هرم را بدست آورید.

فعالیت

۱- در شکل زیر، هرم منتظم با قاعده مربع، رسم شده که وجههای جانبی آن همگی مثلث‌های متساوی الساقین و طول ساق‌های آنها 10 cm و میانه BC است.

(الف) پاره‌خط OM در مثلث OBC چه خواصی دارد؟

(ب) مثلث OBM چه نوع مثلثی است؟

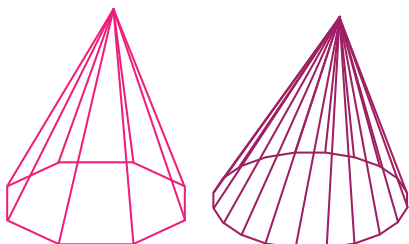
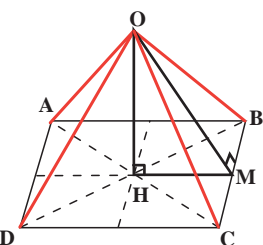
(ج) اگر طول ضلع قاعده، 12 cm باشد به کمک قضیه فیثاغورس در مثلث OBM طول OM را حساب کنید.

(د) مثلث OMH چه نوع مثلثی است؟ طول MH چقدر است؟

(ه) به کمک قضیه فیثاغورس در مثلث OMH ، طول OH را به دست آورید.

(و) حجم هرم $OABCD$ را به دست آورید.

۲- هرم منتظمی را در نظر بگیرید که قاعده آن یک چندضلعی منتظم باشد. مانند مربع، پنج ضلعی منتظم، شش ضلعی منتظم و حال تعداد ضلع‌های این چندضلعی را بیشتر و بیشتر کنید؛ چندضلعی فوق به چه شکلی نزدیک می‌شود؟ هرم به چه شکلی نزدیک می‌شود؟

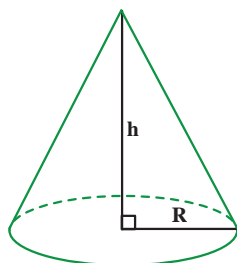


مخروط، شکلی شبیه به هرم منتظم است که قاعده آن به شکل دایره و پای ارتفاع مخروط مرکز این دایره است.

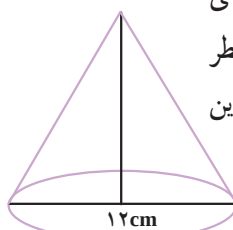
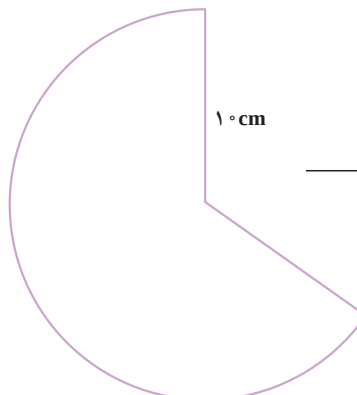


از اینجا نتیجه می‌شود که حجم مخروط، مانند حجم هرم از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3}\pi R^2 h$$



کار در کلاس



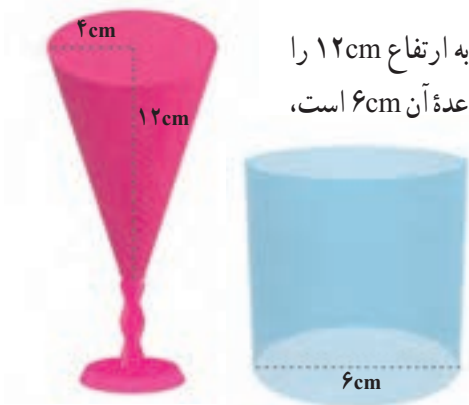
علی با قسمتی از دایره‌ای به شعاع ۱۰ cm، مخروطی به قطر قاعده ۱۲ cm ساخته است. حجم این مخروط را به دست آورید.

تمرین

۱- حجم هرمی را به دست آورید که قاعده آن مستطیلی به ابعاد ۶ و ۵ سانتیمتر و ارتفاع آن ۱ سانتیمتر باشد.

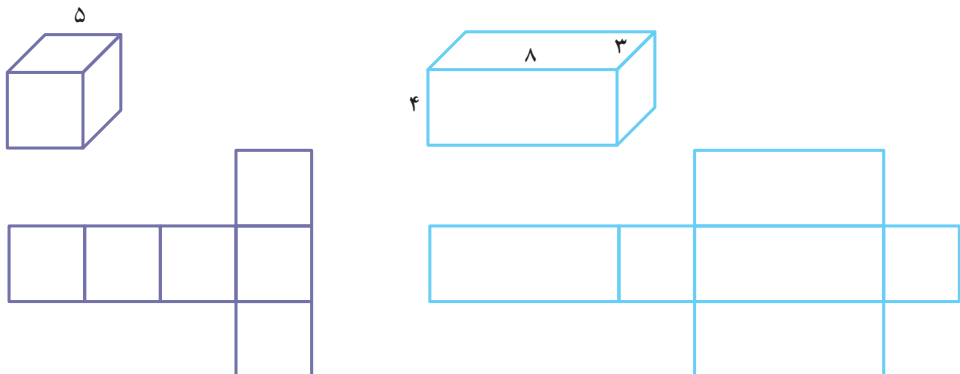
۲- حجم هرمی با قاعده مربع را به دست آورید که ضلع قاعده آن ۴ cm باشد و وجه‌های جانبی آن مثلث‌های متساوی الساقینی به ساق‌های ۸ cm باشد.

۳- طرفی به شکل مخروط با شعاع دهانه ۴ cm و به ارتفاع ۱۲ cm را از آب پر می‌کیم و در لیوانی استوانه‌ای شکل، که شعاع قاعده آن ۶ cm است، خالی می‌کنیم؛ آب تا چه ارتفاعی در لیوان بالا می‌آید؟

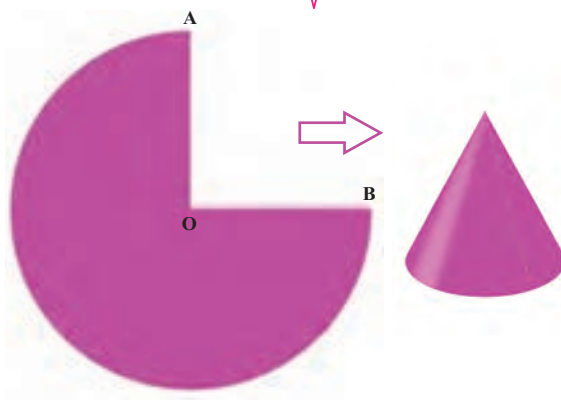
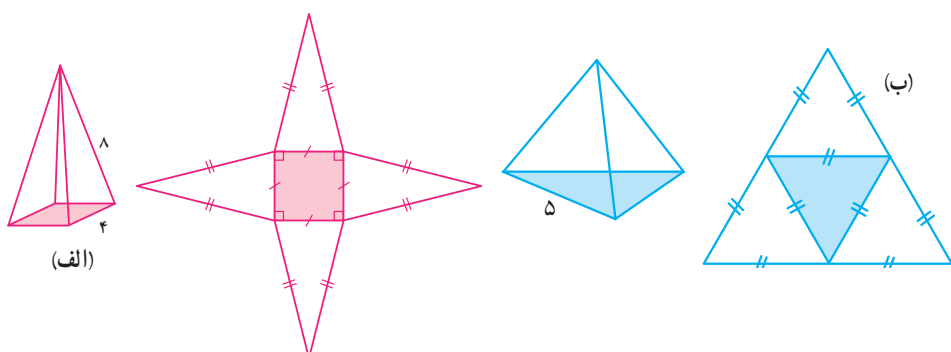


فعالیت

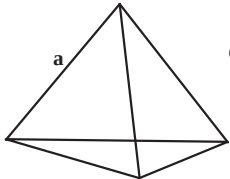
۱- با توجه به اندازه‌های ابعاد مکعب و مکعب مستطیل، اندازه ضلع‌ها را در گستردگی هر کدام مشخص کنید.



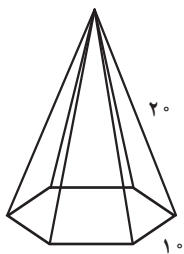
۲- مساحت گستردگی هر یک از هرم‌ها را با توجه به اندازه‌های روی هر هرم محاسبه کنید.



۳- $\frac{3}{4}$ دایره‌ای به شعاع ۱ سانتیمتر را برداشته‌ایم؛ با کمک آن یک سطح مخروطی شکل درست کرده‌ایم؛ طول کمان AB چقدر است؟ چه رابطه‌ای بین طول کمان AB و محیط دایره قاعده مخروط وجود دارد؟ شعاع قاعده مخروط را پیدا کنید.

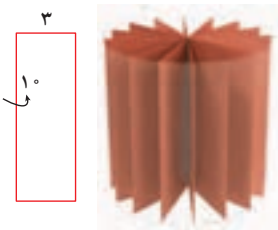


- ۱- مساحت کل هرم منتظم مقابل را به دست آورید که طول همه یال‌های آن a است.

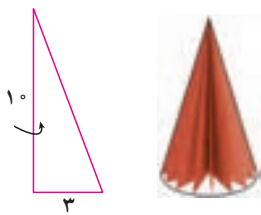


- ۲- با توجه به اندازه ضلع قاعده شش ضلعی منتظم و اندازه یال هرم، مساحت جانبی هرم را پیدا کنید.

فعالیت

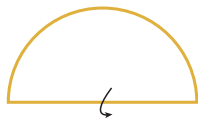
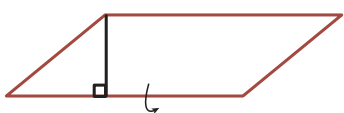


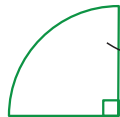
- ۱- با دوران دادن یک مستطیل حول ضلع آن چه حجمی به دست می‌آید؟
شعاع قاعده شکل حاصل : ارتفاع شکل حاصل : حجم شکل حاصل را پیدا کنید.



- ۲- اگر مثلث قائم‌الزاویه را حول ضلع مشخص شده در شکل، دوران دهیم، چه شکلی به دست می‌آید؟ حجم آن را پیدا کنید.
شعاع قاعده شکل حاصل : ارتفاع شکل حاصل :

- ۳- در هر شکل با توجه به محور دوران، که در هر یک مشخص شده است، شکل حجم حاصل را توصیف کنید.

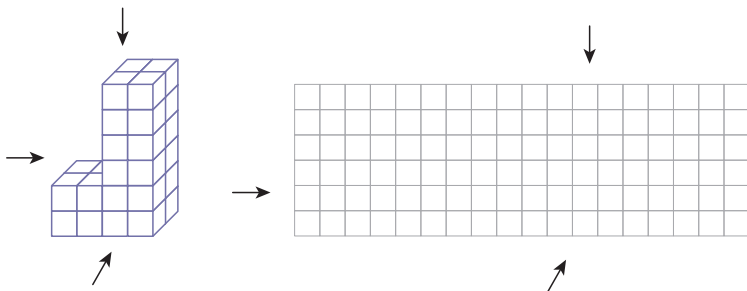




حجم حاصل از دوران یک ربع دایره به شعاع ۵cm را حول شعاع آن پیدا کنید.

فعالیت

- ۱- با توجه به حجم مقابل در صفحه شطرنجی زیر سطح دیده شده از جهت های مشخص شده را رسم کنید.

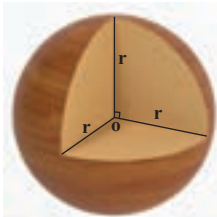


- ۲- اگر هر کدام از هرم های منتظم زیر را از بالا نگاه کنیم، چه شکلی دیده می شود؟

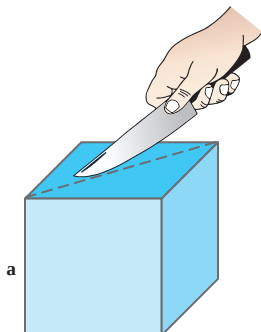
- الف) هرم منتظم با قاعده شش ضلعی ب) هرم منتظم با قاعده مربع ج) هرم منتظم با قاعده مثلث



- ۳- کره مقابل با یک صفحه بریده شده است. سطح بریده شده چه شکلی دارد؟ در چه صورت این شکل بیشترین مساحت را دارد؟



- ۴- در شکل مقابل، چه کسری از حجم کره برداشته شده است؟



یک اسفنج مکعب شکل به ضلع a را مانند شکل مقابل بریده‌ایم. سطح بریده شده به چه شکلی است؟ اندازه ضلع‌های آن را پیدا کنید.

تمرین

۱- حجم و سطح کل شکل‌های زیر را پیدا و باهم مقایسه کنید.

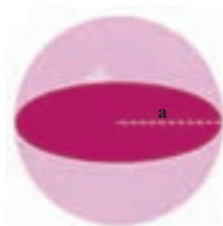
مکعب به ضلع a



$$V =$$

$$S =$$

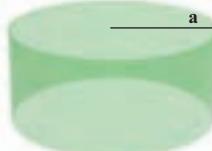
کره به شعاع a



$$V =$$

$$S =$$

استوانه به ارتفاع
شعاع قاعدة a



$$V =$$

$$S =$$

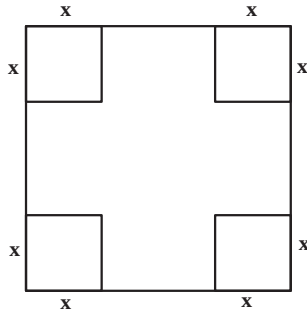
استوانه به ارتفاع
و قطر قاعدة a



$$V =$$

$$S =$$

در هر مورد، نسبت حجم به سطح $(\frac{V}{S})$ را به دست آورید. در کدام شکل این نسبت بزرگ‌تر است؟



۲- از یک مقوای به ضلع a گوشه‌های مربع شکل به ضلع x را بریده و با سطح باقیمانده یک جعبه مکعب مستطیل شکل درست کرده‌ایم. چه رابطه‌ای بین a و x باشد تا بتوان چهار کره را به شعاع x داخل این جعبه جای داد.

