



نام کتاب: ریاضی (۱) ـ ۲۱۰۱۴۱

پدیدآورنده: سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی

مدیریت برنامهریزی درسی و تألیف: دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای و کاردانش

شناسه افزوده برنامهریزی وتألیف: شهرناز بخشعلیزاده، ناصر بروجردیان، سوسن پناهنده، زین العابدین دهقانی ابیانه و زیبا فانی

(اعضای گروه تألیف) \_افسانه حجّتی طباطبایی (ویراستار ادبی)

مدیریت آماده سازی هنری: ادارهٔ کلّ نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

شناسه افزوده آماده سازی: فریبرز سیامک نژاد (نگاشتارگر [طراح گرافیک]) ـ عبدالحمید سیامک نژاد (طراح جلد) ـ

امیرحسین محبّیان (صفحه آرا) ـ بهنام خیامی (تصویرگر)- امیرحسین سیامک نژاد،

منوچهر احمدی (رسامی و فرمول چینی)

نشانی سازمان: تهران: خیابان ایرانشهر شمالی ـ ساختمان شمارهٔ ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)

تلفن: ۹\_۸۸۸۳۱۱۶۱ دورنگار: ۹۲۶۶۰۸۸۸ ، کدیستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب گاه: www.chap.sch.ir و www.irtext book.ir و الله عليه

**ناشر**: شرکت چاپ و نشر کتاب های در سی ایران: تهران ـ کیلومتر ۱۷ جادهٔ مخصوص کرج ـ

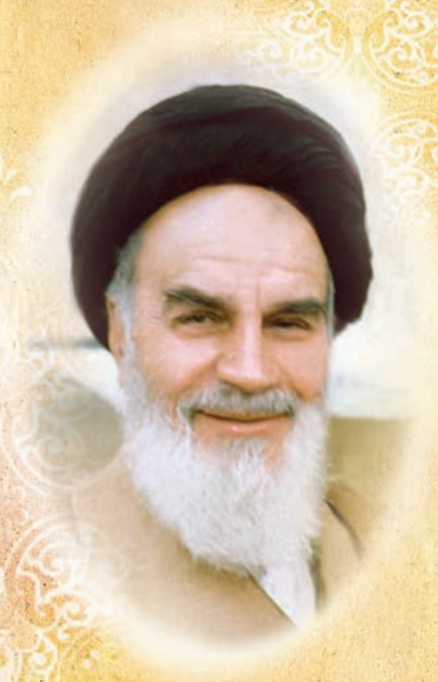
خیابان ۶۱ (دارو پخش) \_ تلفن ۵۰ \_ ۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۴۴۹۸۵۱۶۰

صندوق پستی: ۱۳۹\_ ۳۷۵۱۵

چایخانه: شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ دوم ۱۳۹۶

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



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاهها تا بازارها و کارخانهها و مزارع و باغستانها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.

امام خميني (قُدّسَ سِرّه الشّريف)

# فهرست

|     | پودمان اول ـ نسبت و تناسب                           |
|-----|---|
| Λ   | ۱_۱_ نسبتهای مستقیم                                 |
| 74  | ۱_۲_ نسبتهای معکوس                                  |
| ٣٢  | ۱_۳_ واحدهای اندازهگیری انگلیسی: طول                |
| ۴۲  | ۱_۴_ واحدهای اندازهگیری انگلیسی: جرم                |
|     |   |
|     | پودمان دوم ـ <b>درصد و کاربردهای آن</b>             |
| ۴۸  | ۲_۱_ محاسبهٔ ذهنی درصد                              |
| ۵۴  | ۲_۲_ درصدهای بیشتر از ۱۰۰ و کمتر از ۱               |
| ۶۰  | ۲_۳_ درصد تغییر                                     |
|     | پودمان سوم <b>ـ معادلههای درجهٔ دوم</b>             |
| 99  | ۱_۳ مفهوم معادلهها <i>ی</i> درجهٔ دوم               |
| ٧٠  | ۳_۲_ رابطه های غیر خطی                              |
| Υλ  | ۳_۳_ روشهای حل معادلههای درجهٔ دوم                  |
|     | پودمان چهارم <b>ـ توانرسانی به توان عددهای گویا</b> |
| 9 0 |   |
| ٩٨  | ۲_۲_ ریشهگیری عددهای حقیقی                          |

#### پودمان پنجم **ـ نسبتهای مثلثاتی**

| 118 | ۱_۵ تشابه             |
|-----|-----------------------|
| 177 | ۵_۲_ تانژانت یک زاویه |
| 180 | ۵_۳_ سینوس یک زاویه   |
| 188 | ۴ ۸ کسینوس یک :اویه   |



#### سخنی با هنرجویان گرامی

به گفتهٔ بسیاری از دانشمندان، ریاضی علمی شیرین و کاربردی است و تاریخ ریاضی نشان داده که حل مسائل عملی محیط پیرامونی موجب توسعهٔ ریاضیات شده است. هدف اصلی ریاضی، حل مسائلی است که انسان در زندگی روزمره و عملی با آنها روبهرو است.

شما با دیدن شنای شناگران، نمی توانید شنا یاد بگیرید بلکه برای شناگر شدن باید وارد آب شوید و خودتان مستقیماً عمل کنید.

یادگیری ریاضی صرفاً خواندن و شنیدن مفاهیم ریاضی نیست؛ بلکه ریاضیات علمی معنادار است و تا زمانی که خود شما در گیر حل مسائل نشوید نمی توانید ریاضی را یاد گرفته و از آن استفاده کنید. طراحی این کتاب به گونهای است که در یک متن داستان گونه، مسئلهای مطرح می شود و شما با انجام فعالیت هایی که در ادامهٔ مسئله آمده است به مفهوم ریاضی مورد نظر می رسید.

سعی کنید تمامی این عملیات را انجام دهید و مطمئن باشید خواهید توانست مفاهیم را به خوبی یاد گرفته و نهایتاً مسئلههای کتاب را حل کنید.

مفاهیم ریاضی در این کتاب در ارتباط با هم بوده و به هم وابستهاند. سعی شده است مثالها و تمرینهایی که در کتاب آمده است کاربردی بوده و با محیط پیرامونی زندگی ما مرتبط باشند. آنچه که مسلم است ریاضیات زبان علم است و در تمام متن زندگی ما حضور دارد. یادگیری ریاضی شما را قادر میسازد تا توانایی تجزیه و تحلیل مسئلههایی را که با آنها برخورد میکنید، داشته باشید و خواهید دید که چگونه میتوانید آموختههای خود را به کار برده و مسئلههای مهمی را حل کنید.

در این کتاب علاوه بر تأکید بر این جنبهٔ ریاضی، به تأثیر فناوری در یادگیری ریاضی نیز توجه شده است. محیط و ابزار فناوری از جمله استفاده از ماشین حساب و نرمافزارهای پویا مانند جئوجبرا، این امکان را فراهم میسازد تا هنرجو فرصت درک شهودی، رشد مهارتهای تفکر مانند حدسیه و فرضیه سازی، الگویابی و غیره را پیدا کند. بنابراین به کارگیری فناوری از اصولی است که در تألیف این کتاب به آن توجه شده است.

در خاتمه برای آنکه کتاب برای شما بهتر قابل استفاده باشد، از نظر برخی از هنرآموزان محترم استفاده شده است که بدین وسیله از ایشان تشکر و قدردانی می گردد.

## پودمان اول نسبت و تناسب



باستان شناسان چگونه از ریاضی استفاده می کنند؟

در سال ۲۰۰۱میلادی، باستانشناسان جمجمهٔ یک تمساح ماقبل تاریخ به طول یک متر و هشتاد سانتیمتر را کشف کردند. با استفاده از نسبت و تناسب، آنها توانستند طول این تمساح را ۱۲متر بر آورد کنند.

منبع: National Geography Mag

#### سال تحصیلی جدید، مسئلههای جدید، راهحلهای جدید

دبیر ریاضی وارد کلاس شد و پس از معرفی خود گفت: «سال جدید تحصیلی بر همهٔ شما مبارک باد! امیدوارم امسال، سالی پر از موفقیت برای شما باشد.» سپس از لزوم درس خواندن و یادگیری ریاضی برایمان گفت و در آخر، اضافه کرد: «امسال روش یادگیری متفاوتی داریم. شما خودتان باید مفاهیم ریاضی را در ذهنتان بسازید؛ این کار را هم به کمک یکدیگر و با اجرا کردن فعالیتهایی که برایتان در نظر گرفته ایم، انجام خواهید داد.» پس از اینکه او قوانین کلاس را برای برایمان توضیح داد و هنرجویان خودشان را معرفی کردند و دلیل انتخاب شاخهٔ فنی و حرفه ای یا کاردانش را برای ادامه تحصیل توضیح دادند، گفت: «اجازه بدهید کارمان را شروع کنیم.»

شما در سالهای گذشته با اندازه گیری آشنا شده اید. در ادامه، دو گیرهٔ کاغذ در اندازههای مختلف را به ما نشان داد و گفت: «طول گیرهٔ بزرگ ۱/۵ برابر طول گیرهٔ کوچک است.» سپس به هر یک از هنرجویان به طور تصادفی یک گیره داد و گفت: «برای جلسهٔ آینده طول و عرض کتاب ریاضی، طول و عرض یک کاغذ ۸۴، و طول چند شیء دیگر را در منزل با گیره ای که دارید اندازه بگیرید.» ظاهراً کاری ساده بود که در دورهٔ ابتدایی هم آن را انجام داده بودیم. با خودم گفتم: اگر همهٔ تکالیف ریاضی امسال به همین سادگی باشند، نمرهٔ ریاضی امداک محوده شده که گیره ام را در مدرسه جا گذاشته ام به علی زنگ زدم تاببینم او می تواند کمکی کند، ولی متوجه شدم اندازهٔ گیرهٔ او با اندازهٔ گیرهٔ من متفاوت



#### فعالیت زیر به شما کمک می کند تا متوجه شوید راه حل علی چه بوده است.

فعاليت ١



۱) در جدول زیر، ستون سمت چپ اندازهای را برحسب گیرهٔ کوچک و ستون سمت راست همان اندازه را بر حسب گیرهٔ بزرگ نشان می دهد. این جدول را کامل کنید.

| (طول برحسب گیره کوچک $)$ | y (طول برحسب گیره بزرگ) | <u>x</u> y |
|--------------------------|-------------------------|------------|
| ٣                        |                         |            |
| ۶                        |                         |            |
| ٩                        |                         |            |

۲) با توجه به جدول، جاهای خالی زیر را پرکنید.

 $y_{\pm}$ ....×x

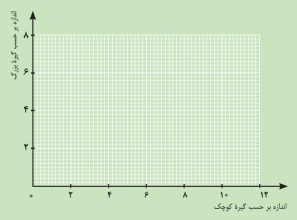
مقدار طول شیء برحسب گیره بزرگ برابر است با

 $x = \dots \times y$ 

مقدار طول شیء برحسب گیره کوچک برابر است با .....

۳) در زیر، نموداری رسم کنید که رابطهٔ بین اندازه بر حسب گیرهٔ بزرگ و اندازه بر حسب گیرهٔ کوچک

را نشان دهد.



۴) اگر طول کتاب  $\frac{1}{7}$  و عرض آن  $\frac{7}{7}$  گیرهٔ بزرگ باشد ، به کمک نمودار بالا و رابطههای به دست آمده در (۲) طول و عرض کتاب را بر حسب گیرهٔ کوچک پیدا کنید.

.....

فعالیت صفحهٔ قبل نشان می دهد که هرگاه دو مقدار با ضریب ثابتی با یکدیگر متناسب باشند، با استفاده از نمودارِ رابطهٔ بین آنها می توان با داشتن مقدار یکی، مقدار دیگری را بدون ضرب یا تقسیم به دست آورد. نسبتهای ۱/۵ به ۱ یا ۳ به ۲ را می توان با عدد کسری  $\frac{7}{7}$  نشان داد. با توجه به جدول صفحه قبل می توانیم بفهمیم که در مقابل هر ۲ گیرهٔ بزرگ، ۶ گیرهٔ کوچک داریم. این ارتباط را می توان چنین نوشت:

$$\frac{9}{4} = \frac{7}{7} = K$$

$$9 = 4K = 7 = 7K = 1$$

K نسبت طول گیرهٔ بزرگ به طول گیرهٔ کوچک را نشان میدهد که آن را  $\frac{1}{2}$  نسبت طول گیرهٔ بزرگ به طول با واحد گیرهٔ کوچک مینامند.

نتیجــه



در حالت کلی، دو نسبت a به b و b به b مساوی اند، هرگاه برای یک عدد مانند c ، داشته باشیم:

$$c = Kd$$
 **9**  $a = Kb$  **1**  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = K$ 

مثال 1

- الف) ۲۵۰ سانتیمتر چند متر است؟
- ب ) ۳۴ سانتی متر چند متر است؟

اگر طول شیئی برابر A متر باشد، همین طول برابر A ۱۰۰۰ سانتی متر است. نسبت  $\frac{A}{1 \circ o A} = \frac{1}{1 \circ o A}$  ضریب تبدیل سانتی متر به متر است. برای داشتن در ک بهتر به تساوی ظاهری زیر دقت کنید.

$$\frac{\mathsf{or}_{\mathsf{c}}}{\mathsf{or}_{\mathsf{c}}} \times \frac{\mathsf{or}_{\mathsf{c}}}{\mathsf{or}_{\mathsf{c}}}$$

این تساوی به معنای آن است که اگر نسبت طول برحسب متر به طول برحسب سانتی متر را تشکیل دهیم، ضریبی به دست می آید که با ضرب آن در طول بر حسب سانتی متر ، همان طول بر حسب متر به دست می آید. پس داریم:

$$\frac{1}{1 \cdot \circ} \times 7 \circ \circ = 7 / \circ$$

$$\frac{1}{1 \cdot \circ} \times 7 \circ \circ = \circ / 7 \circ$$

$$\frac{1}{1 \cdot \circ} \times \circ / \circ 1 = \circ / \circ \circ \circ 1$$

#### مثال ۲ ⊢



الف) ۲۵۰ متر چند سانتی متر است؟ ب ) ۴/۰ متر چند سانتی متر است؟

 $\frac{*}{\gamma}$  متر چند سانتیمتر است؟

در این حالت، باید معکوس نسبت در مثال (۱) را حساب کنیم. اگر طول جسمی برابر A متر باشد، همین طول برابر A سانتیمتر است. نسبت A ضریب تبدیل متر به سانتیمتر است. نسبت A ضریب تبدیل متر به سانتیمتر است.

(برای درک بهتر به تساویِ ظاهری سانتیمتر = متر  $\times$   $\frac{\text{سانتیمتر}}{\text{متر}}$  توجه کنید.) پس داریم :

$$\downarrow$$
 )  $1 \circ \circ \times \frac{r}{V} = \frac{r \circ \circ}{V}$ 

مثالهای ۱ و ۲ نشان می دهند که در محاسبهٔ ضریب تبدیل دو واحد به یکدیگر، اینکه کدام واحد را به کدام واحد میخواهیم تبدیل کنیم، مهم است و اگر جای واحدها را با هم عوض کنیم، ضریب تبدیل معکوس می شود. مثلاً، ضریب تبدیل متر به سانتی متر،  $\frac{1}{1 \circ 0}$  است.

#### مثال ۳ ⊢

برای تهیهٔ ۷ لیوان شربت، ۵ لیوان آبرابه ۲ لیوان شربت غلیظ اضافه می کنیم. اگر بخواهیم با ۶ لیوان شربت غلیظ، شربتی با همان مقدار شیرینی درست کنیم، چند لیوان آب باید به آن اضافه کنیم؟ این مسئله را می توانیم به سه روش حل کنیم.

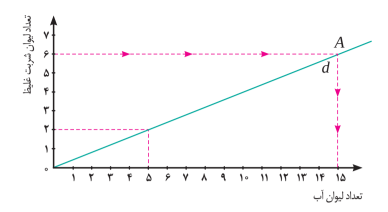
**روش رسم شکل:** اگر در برابر ۲ لیوان (واحد) شربت غلیظ، ۵ لیوان (واحد) آب نیاز داشته باشیم، به معنای آن است که در برابر هر ۲ واحد شربت غلیظ، به ۵ واحد آب نیاز داریم.

بنابراین، در برابر ۶ لیوان شربت غلیظ (که ۲ واحد ۳ تایی است)، به ۱۵ لیوان آب (که ۵ واحد ۳ تایی است) نیاز داریم؛ یعنی:

روش رسم نمودار: رابطهٔ این دو کمیت ٔ را می توان با نمودار نشان داد.

برای رسم نمودار ابتدا دو نقطه  $\begin{bmatrix} \circ \\ \circ \end{bmatrix}$  (مبدأ) و $\begin{bmatrix} \circ \\ \circ \end{bmatrix}$ را به هم وصل می کنیم. خط d نموداری است که رابطه بین این دو کمیت را نشان می دهد.

سپس از نقطهای به عرض  $^{8}$  روی محور عمودی،خطی موازی با محور افقی رسم می کنیم تا خط  $^{0}$  را در نقطه  $^{0}$  قطع کند. از نقطه  $^{0}$  خطی موازی با محور عمودی رسم می کنیم. طول محل برخورد این خط با محور افقی، تعداد لیوانهای آب مورد نیاز را نشان می دهد.



روش عملیات جبری: با توجه به اینکه تعداد لیوانهای شربت غلیظ و آب، کمیتهای متناسباند، این تبدیل را می توان به شکل زیر نیز در نظر گرفت:

$$\frac{\Delta}{r} = \frac{x}{s} = K$$
 $x = sK = s \times \frac{\Delta}{r} = \Delta$  : پس

ي تعداد ليوان آب = تعداد ليوان شربت غليظ × تعداد ليوان شربت غليظ تعداد ليوان شربت غليظ

کار درکلاس ۱

| _  | ۰ | - |   | ۰ | н |
|----|---|---|---|---|---|
| ь. |   | ۰ |   |   | н |
|    | 3 | ш | u |   |   |
| w  |   | м | п |   |   |
|    |   | v |   |   |   |
|    |   |   |   |   |   |

| دو نسبت مساویاند؟ | ۴۲ به ۸۸ و ۶ به ۱۱ | ۱ ) آیا دو نسبت |
|-------------------|--------------------|-----------------|
|-------------------|--------------------|-----------------|

| 1 1        | 1 V             | 1    |   |
|------------|-----------------|------|---|
| <br>است با | $\Lambda$ برابر | بله؛ | ш |

$$\square$$
خیر؛ نسبت ۶ به ۱۱ برابر است با نسبت ۴۲ به ...... و  $K$  برابر است با  $\square$ 

#### ۲) آیا دو نسبت ۲ به ۵ و ۱۰ به ۲۵ دو نسبت مساوی اند؟

| <br>است یا | -ا ک $K$ | ىلە؛ | ш |
|------------|----------|------|---|

$$\square$$
خیر؛ نسبت ۲ به ۵ برابر است با نسبت .......... به  $\square$ 



۳) در یک روزنامه عکسها با ابعاد ۶ × ۵ چاپ میشوند.
 در مرحلهٔ صفحه آرایی تصمیم گرفته شد عکسها با

طول ۱۲ چاپ شوند. عرض عکسها چقدر باید باشد؟

| <br> | <br> |
|------|------|
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |

کمیتهای متناسبی که تا اینجا بررسی کردیم، همگی از یک جنس و یک واحد بودند. برای مثال، نسبت طول به عرض یک پنجره، نسبت بین دو طول است و هر دو با واحد یکسان متر یا سانتیمتر قابل اندازه گیری هستند یا نسبت مخلوط کردن شربت غلیظ و آب، نسبت بین دو حجم است و هر دو بر حسب حجم یک لیوان قابل اندازه گیری هستند. ولی در زندگی روزمره با کمیتهای متناسبی سر و کار داریم که از یک جنس نیستند یا واحدهای اندازه گیری آنها یکی نیست. مثلاً برای ماشینی که با سرعت ثابت در حال حرکت است، مسافت پیموده شده با زمان سپری شده متناسب است. در محاسبهٔ نسبت بین مسافت طی شده و زمان سپری شده، مسافت از جنس طول است و با واحدهایی مانند ثانیسه متسر اندازه گیری می شود؛ در حالی که زمسان از جنس دیگری است و با واحدهایی مانند ثانیسه اندازه گیری می شود. مثالی دیگر، قیمت میوههاست که متناسب با وزن آنهاست. در محاسبهٔ نسبت بین قیمت میوهها به وزن آنها، قیمت از جنس پول است و با واحدهایی مانند تومسان اندازه گیری می شود. در این حالتها، مقدار نسبت، به واحدهای اندازه گیری برای هر کدام از کمیتهای انتخاب شده، بستگی دارد.

فعالیت ۲



در میدان ترهبار، هر ۳ کیلوگرم سیبزمینی ۳۰۰۰ تومان است.

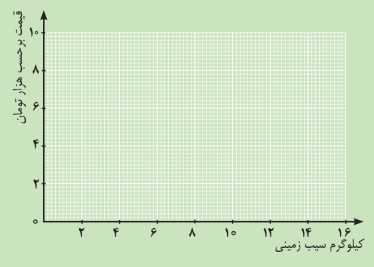


۱) نسبت قیمت سیب زمینی به وزن آن ، برابر است با: ............. تومان به .......... کیلوگرم سیبزمینی. نسبت قیمت سیبزمینی به وزن آن برابر است با ............. تومان به ۱ کیلوگرم سیبزمینی. این نسبت نشان میدهد که با ............... تومان میتوان ۱ کیلوگرم سیبزمینی خرید.

۳) برای پیدا کردن قیمت ۵ کیلوگرم سیب زمینی، رابطهٔ زیر را کامل کنید.

۵ کیلوگرم سیب زمینی ۳ کیلوگرم سیب زمینی = = ................ تومان

۴) نمودار رابطهٔ بین مقدار سیب زمینی و قیمت آنها را رسم کنید.



۵) شیب این خط چه چیزی را نشان می دهد؟

فعالیت ۲ نشان میدهد که نسبت قیمت سیبزمینی به وزن آن مقداری ثابت است و این نسبت نشان دهندهٔ آن است که قیمت ۱ کیلوگرم سیبزمینی چند تومان است. برعکس، نسبت هر مقدار سیبزمینی به قیمت آن مقداری ثابت است و این نسبت نشان دهندهٔ آن است که با ۱ تومان، چه مقدار سیبزمینی می توان خرید.

#### تعريف



#### نسبت دو کمیت متناسب با واحدهای مختلف را نرخ مینامند.

#### مثال 4 ٦

قیمت پنیر متناسب با وزن آن است. فرض کنید قیمت ۳ کیلوگرم پنیر ۳۰ هزار تومان باشد. الف) نرخ قیمت پنیر به وزن آن چقدر است و چه چیزی را نشان میدهد؟ ب) نرخ وزن پنیر به قیمت آن چقدر است و چه چیزی را نشان میدهد؟

واحد اندازه گیری وزن پنیر را کیلوگرم انتخاب می کنیم و واحد قیمت را هزار تومان درنظر می گیریم. نرخ قیمت پنیر (بر حسب هزار تومان) به وزن آن برابر  $\frac{r}{\pi}$  است که نشان می دهد قیمت هر کیلوگرم پنیر  $\frac{r}{\pi}$  است.

بر عکس، نرخ وزن پنیر به قیمت آن  $\frac{\pi}{0}$  است که همان  $\frac{1}{10}$  است. این نرخ نشان می دهد که با هزار تومان،  $\frac{1}{100}$  کیلوگرم (۱۰۰ گرم) پنیر می توان خرید.

#### مثال ۵ ا

بنزین مصرفی یک ماشین و مسافت طی شده، دو کمیت متناسباند. برخی ماشینها مسافت ۴۵ کیلومتر را با مصرف ۳ لیتر بنزین طی میکنند.

الف) نرخ مسافت طی شده به مصرف بنزین چقدر است و چه چیزی را نشان میدهد؟ ب) نرخ مصرف بنزین به مسافت طی شده چقدر است و چه چیزی را نشان میدهد؟

نرخ مسافت طی شده به مصرف بنزین (با واحدهای انتخاب شده)  $\frac{60}{\pi}$  است که برابر است با ۱۵. این نرخ نشان می دهد که این ماشین با مصرف هر لیتر بنزین ۱۵ کیلومتر را طی می کند.

برعکس، نرخ مصرف بنزین به مسافت طی شده برابر است با  $\frac{\pi}{60}$  یا ،  $\frac{1}{10}$  که نشان می دهد برای طی کردن ۱ کیلومتر،  $\frac{1}{10}$  لیتر بنزین مصرف می شود.

#### مثال 6

جدول زیر قیمت یک کالا را، که در بستهبندیهای مختلف عرضه میشود، نشان میدهد.

| قيمت (تومان) | وزن           |
|--------------|---------------|
| ۱۵,۰۰۰       | ۰ ۵۰ (گرم)    |
| 47,000       | ۱/۵ (کیلوگرم) |
| ۵۰,۰۰۰       | ۲ (کیلوگرم)   |

#### برای خرید ۶ کیلوگرم از این کالا کدام یک باصرفه تر است؟

برای اینکه این قیمتها به درستی مقایسه شوند، ابتدا باید هر کدام از این کمیتها را با واحدهای یکسان اندازه گیری کنیم و سپس، نرخ هر کدام را حساب کنیم. مثلاً، وزن را با کیلوگرم و قیمت را با تومان اندازه می گیریم. نرخ بستهٔ اول به صورت زیر محاسبه می شود:

$$\frac{1\Delta, \cdots}{\cdot / \Delta} = \text{$\mathfrak{T}$} \cdot, \cdots$$

یعنی، بستهٔ اول کیلویی ۰۰،۰۰۰ تومان است.

و بستهٔ دوم :  $\circ \circ \circ , \circ \circ \circ \div 1/\Delta = 1/\Delta = 1/\Delta$  تومان است.

بنابراین بستهٔ سوم باصرفهتر است.

### نسبت ارزش هر پوند به دلار تقریباً برابر ۳ به ۴ است. ۵۰۰ ۳٫۰ پوند چند دلار است؟



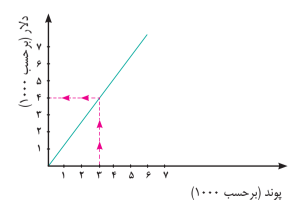
روش رسم شکل : اگر در برابر هر ۳ واحدِ پوند، ۴ واحدِ دلار داشته باشیم:

| پوند | 1 | 1 | 1 |   |
|------|---|---|---|---|
| دلار | 1 | 1 | 1 | 1 |

آنگاه در برابر ۳ واحد ۱٫۰۰۰ پوندی، ۴ واحد ۱٫۰۰۰ دلاری داریم؛ یعنی:

| پوند | 1,000 | 1,000 | 1,000 |       |
|------|-------|-------|-------|-------|
| دلار | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |

روش رسم نمودار: رابطهٔ بین این دو کمیت را میتوان با نمودار زیر نشان داد.



روش جبری: با توجه به اینکه ارزش دلار و ارزش پوند کمیتهایی متناسباند، نرخ دلار به پوند به شکل زیر است.

$$\frac{\epsilon}{r} = k$$

نرخ بالا ضریب تبدیل پوند به دلار است. برای بررسی درستی این مطلب، می توانید به تساوی ظاهری زیر توجه کنید.  $\frac{ { { cV_{ } } } }{ { { cV_{ } } } } \times \frac{ { { cV_{ } } } }{ { { { cV_{ } } } } }$ 

تساوی بالا به معنای آن است که اگر نسبت دلار به پوند را در مقداری پولِ بر حسب پوند ضرب کنیم، حاصل، همان مقدار پول بر حسب دلار است. بنابراین : 0.00 + 0.00 + 0.00 بر حسب دلار است. بنابراین : 0.00 + 0.00 بر حسب دلار است.

برعکس، نرخ تبدیل دلار به پوند با ضریب  $\frac{\pi}{4}$  به دست می آید (پوند = دلار ×  $\frac{\text{پوند}}{\text{دلار}}$ ) و نشان می دهد هر ۱ دلار برابر  $\frac{\pi}{4}$  پوند است.

نمودار مثال ۳، مثالی از نسبت است زیرا واحدهای دو محور افقی و عمودی (لیوان به عنوان واحد اندازه گیری حجم) یکی هستند. ولی مثال ۷ مثالی از نرخ بود زیرا واحد محور افقی (پوند) با واحد محور عمودی (دلار) تفاوت دارد.

۱) نرخ مصرف بنزین به مسافت طی شده در دو ماشین مختلف به ترتیب هم سافت و ه ۳۰ کیلومتر و ه ۳۰ کیلومتر است. کدام ماشین باصرفه تر است؟

کار درکلاس۲



۲) بلیتهای یک سینما در یک ساعت مانده به شروع فیلم، در هر دقیقه به میزان ثابتی به فروش میرسد. اگر این سینما ۲۴۰ بلیت را در ۱۶ دقیقه بفروشد، مقدار  $\frac{۲۴}{۱۶}$  چه چیزی را نشان می دهد؟ سپس به کمک آن، تعداد بلیتهای فروخته شده در هر ساعت را به دست آورید.

.....

رابطهٔ بین کمیتها همیشه به گونهای نیست که یکی مضربی از دیگری باشد. در فعالیت زیر، رابطهٔ بین دو کمیت را بررسی می کنیم که نمی توان یکی را به شکل مضربی از دیگری نوشت.

فعالیت ۳



علی و احمد **با سرعت برابر** در یک مسیر دایرهای دوچرخهسواری می کردند. علی زودتر از احمد دوچرخهسواری را شروع کرده بود؛ به طوری که وقتی او ۹ دور زده بود، احمد ۳ دور زده بود.



۱) جدول زیر را کامل کنید.

| تعداد دورهای علی | تعداد دورهای احمد |
|------------------|-------------------|
|                  | 0                 |
| ٩                | ٣                 |
| ١٢               |                   |
| ۱۵               |                   |

۲) عددهای ستون دوم را چگونه می توانیم بر اساس عددهای ستون اول محاسبه کنیم؟

.....

۳) اگر علی و احمد به طور همزمان دوچرخه سواری را شروع کرده باشند و پس از مدتی علی ۹ دور و احمد ۳ دور زده باشند، دربارهٔ سرعت آنها چه می توانستیم بگوییم؟

.....

۴) با در نظر گرفتن این حالت، جدول زیر را کامل کنید.

| تعداد دورهای علی | تعداد دورهای احمد |
|------------------|-------------------|
| 0                | 0                 |
| ٩                | ٣                 |
| ١٢               |                   |
| ۱۵               |                   |

۵) عددهای ستون دوم را چگونه می توانیم بر اساس عددهای ستون اول محاسبه کنیم؟

.....

در حالت اول، مشاهده می شود که رابطهٔ بین تعداد دورهایی که علی زده با تعداد دورهایی که احمد زده است، به صورت A=k+B است. در این وضعیت k=8 و به ازای هر یک واحد افزایش در ستون اول، یک واحد افزایش در ستون دوم داریم. چنین رابطه ای بین دو کمیت را یک **رابطه جمعی** می نامند.

در حالت دوم، این رابطه به صورت A = kB است. در این وضعیت، R = k و به ازای هر یک واحد افزایش در ستون اول، R = k و حالت دوم داریم. حالت اول یک **رابطهٔ جمعی** و حالت دوم را که رابطهٔ بین دو کمیت متناسب است، **رابطهٔ ضربی** مینامند.

#### مثال 🔥 🛚

#### رابطهٔ بین سن دو نفر، یک رابطهٔ جمعی است. چرا؟

فرض کنید مردی در سال ۱۳۶۸ در سن ۳۲ سالگی دارای فرزندی می شود. جدول زیر سن این پدر و فرزند در سالهای بعد را نشان می دهد.

| سال  | سن پدر | سن فرزند |
|------|--------|----------|
| 1889 | ٣٣     | ١        |
| ۱۳۷۰ | 44     | ٢        |
|      |        |          |
| •    |        |          |
|      |        |          |
| 1794 | ۵۸     | 79       |

مشاهده می شود به ازای هر یک سال که سن پدر افزایش می یابد، به سن فرزند نیز یک سال اضافه می شود. اگر سن فرزند x و سن پدر y باشد داریم: y = x + x . پس رابطه بین سن پدر و فرزند یک رابطه جمعی است.

می توان مشاهده کرد که  $\frac{\Delta h}{r} \neq \frac{r}{r} \neq \frac{\Delta h}{r}$  است، پس رابطه بین سن پدر و سن فرزند رابطه ضربی نیست.

۱) در نقشهٔ زیر، هر ۲ سانتیمتر نشاندهندهٔ ۵ کیلومتر است. دو نقطه را در روی نقشه انتخاب کنید. فاصلهٔ آنها روی نقشه چقدر است؟ فاصلهٔ واقعی آنها از هم چقدر است؟



۲) مینا برای تهیهٔ نوعی سس سالاد ، به کتاب آشپزی مراجعه کرد. نسبت روغن به سرکه در آن سس،  $\frac{\pi}{2}$  سس روغن است. آیا مینا درست متوجه شده بود؟ توضیح دهید.

۳) عکاسی میخواهد عکسی را در ابعاد ۲۵ × ۳۵ بزرگ کند و سپس آن را روی مقوایی به طول ۵ سانتی متر چاپ کند. عرض عکس بزرگ شده چقدر خواهد بود؟

۴) علی هر ماه مقداری ثابت پول را پسانداز می کند. جدول زیر مقدار پسانداز او را در چند ماه نشان می دهد.

| <b>مقدار پسانداز</b> (هزار تومان) | شمارهٔ ماه |
|-----------------------------------|------------|
| ۳۵۰                               | ٢          |
| ٧٠٠                               | ۴          |
| ۱,۰۵۰                             | ۶          |
|                                   | ٨          |
|                                   | 10         |

این جدول را به کمک رسم نمودار و از طریق جبری کامل کنید.

#### 1-2- نسبت های معکوس

آن روز وقتی از مدرسه به خانه رفتم، متوجه شدم که پدر و مادرم مشغول برنامهریزی برای نقاشی خانه هستند.

پدر گفت: با نقاش صحبت کردم. گفت که ۲ نفر را برای نقاشی خانهٔ ما میفرستد. او قول داده است که ۶ روزه کار را تمام کند.

مادر پرسید: ۶ روز؟ چقدر زیاد؟ نمی توانیم تعداد کارگرها را بیشتر کنیم تا زمان کمتری طول بکشد؟ مثلاً ۳ کارگر بیایند؟

پدر جواب داد: چندان تفاوت نمی کند. اگر ۳ نفر بیایند، چند روز کمتر می شود؟

من که درس نسبت و تناسب را خوانده بودم، به سرعت وارد بحث شدم و گفتم: «من حساب می کنم.» و بعد، این تناسب را نوشتم:  $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}$ 

 $\frac{r}{s} = \frac{r}{x}$ 



پس از محاسبه به این نتیجه رسیدم که ۳ کارگر نقاش،کارشان را ۹ روزه تمام میکنند! چطور شد؟ یعنی کارشان خیلی بیشتر هم طول میکشد!

مادرم که کمی کم حوصله شده بود، گفت: مثلاً تو ریاضی یاد گرفتهای؟ تعداد نقاشها بیشتر می شود؛ آن وقت به جای اینکه کار زودتر تمام شود، دیرتر هم تمام می شود!

من که خودم هم تعجب کرده بودم و نمی دانستم چه اتفاقی افتاده است، گفتم: لابد زیاد با هم حرف می زنند و کمتر کار می کنند!

فردای آن روز با سؤالی که در ذهنم ایجاد شده بود، به کلاس ریاضی رفتم و از دبیرمان سؤال کردم:

آیا تعداد نقاشهایی که یک ساختمان را رنگ میکنند با زمان اتمام کار، کمیتهایی متناسب هستند؟

دبيرمان جواب داد: بله.

با خود گفتم، پس چرا جوابی که من دیروز به پدر و مادرم دادم، منطقی به نظر نمی آمد؟ بعد هم ماجرا را برای دبیرمان تعریف کردم. طبق معمول، او با طرح یک فعالیت، جواب من را داد.

فعالیت ۴

1

برای پر کردن مخزن آبی، ۱۰ شیر آب یکسان بر سر لولهها کار گذاشته شده است. دو شیر آب وقتی به طور کامل باز هستند، این مخزن در  $\Lambda$  ساعت پر می شود.

۱) اگر ۴ شیر آب، هم زمان، به طور کامل باز شوند، مخزن در چند ساعت پر می شود؟ دبیر لبخند زنان به من گفت: حواست باشد که شیرهای آب با هم حرف نمی زنند!

.....

۲) اگر  $\Lambda$  شیر آب همزمان به طور کامل باز شوند، مخزن در چند ساعت پر می شود؟

۳) رابطهٔ بین تعداد شیرهای باز آب و زمان یر شدن مخزن را توصیف کنید.

فعالیت ۴ رابطهٔ بین دو کمیت متناسب را نشان میدهد که بر خلاف کمیتهایی که قبلاً با آنها آشنا شدهایم، با افزایش مقدار یکی از آنها، مقدار دیگری کاهش می یابد.

#### نكته



در دو کمیت متناسب، اگر با افزایش (یا کاهش) یک کمیت، کمیت دیگر نیز افزایش (یا کاهش) یابد، می گویند این دو کمیت متناسب، با هم رابطهٔ مستقیم دارند؛ اما اگر با افزایش (یا کاهش) یابد، می گویند این دو کمیت متناسب، با هم رابطهٔ معکوس دارند.

پس از انجام دادن این فعالیت گفتم: پس رابطهٔ تعداد نقاشها با تعداد روزهای کار یک رابطهٔ معکوس است؟ دبیرمان گفت: بله. جواب را پیدا کردی!

گفتم: حالا چطور باید تعداد روزهای کار را بر حسب تعداد نقاشها پیدا کنم؟

دبیرمان گفت: فرض کن نقاشی، ساختمانی را در ۱۲ روز رنگ میکند. این نقاش در هر روز چه کسری از ساختمان را رنگ میکند؟

گفتم: جواب دادن به این سؤال آسان است. این نقاش هر روز  $\frac{1}{17}$  کل خانه را رنگ می کند که در ۱۲ روز همهٔ خانه رنگ می شود.

دبیرمان پرسید: حالا اگر تعداد نقاشها ۲ نفر باشد، چند روز طول می کشد تا کل ساختمان رنگ شود؟ جواب دادم: هر کدام روزانه  $\frac{1}{17}$  خانه را رنگ می کنند. بنابراین، دو نفر با هم در ۶ روز خانه را رنگ خواهند کرد.

دبیرمان گفت: حالا اگر تعداد نقاشها ۳ نفر باشد، چند روز طول می کشد تا کل ساختمان رنگ شود؟ جواب دادم: هر کدام روزانه  $\frac{1}{17}$  خانه را رنگ می کنند. بنابراین، ۳ نفر با هم در ۴ روز خانه را رنگ خواهند کرد.

دبیرمان گفت: میبینی که حاصل ضرب تعداد نقاشها در تعداد روزهای لازم برای تمام کردن نقاشی خانهٔ شما، مقدار ثابت ۱۲ است. زیرا کل این کار، نیازمند ۱۲ روز کار یک نقاش است و تعداد نقاشها را به هر نسبت افزایش دهیم، تعداد روزهای مورد نیاز به همان نسبت کاهش می یابد؛ به گونهای که حاصل ضرب تعداد نقاشها در تعداد روزهای مورد نیاز، عدد ثابت ۱۲ شود.

وقتی دو کمیت با هم رابطهٔ معکوس دارند، به جای اینکه نسبت بین آنها عدد ثابتی باشد، حاصل ضربشان عددی ثابت است. در مسئلهٔ تعداد نقاشها و روزهای کاری،

$$1 \times 17 = 7 \times 9 = 7 \times 9 = 17$$

نتيجه

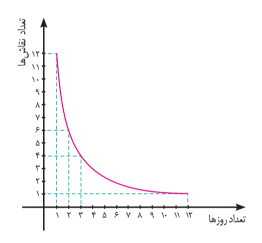


اگر a و a مقادیر متناظر دو کمیت متناسب باشند که با هم رابطهٔ معکوس دارند، مقدار متناظر دیگر از همین  $K=a\times b$  ثابت است و اگر a و کمیت باشند، داریم:

$$K = a \times b = c \times d$$

$$a = \frac{K}{b} \quad , \quad c = \frac{K}{d}$$

 $c=rac{17}{7}=4$  و داریم و روزهای کار، ۲ × ۶ = ۱۲ و داریم و داریم و روزهای کار، ۲ × ۶ و داریم و داریم درک بهتر رابطهٔ بین این دو کمیت، نمودار رابطهٔ بین آنها را رسم می کنیم.



مثال ۹ 🖟

محمود هر شب ۳ صفحه از کتابی را مطالعه می کند. او کتاب را در ۲۰روز تمام می کند. اگر محمود بخواهد کتاب را در ۱۵ روز تمام کند، هر شب باید چند صفحه از آن را بخواند؟

به سادگی می توان دریافت که برای کاهش زمان مطالعهٔ کتاب، باید تعداد صفحاتی که هر شب محمود مطالعه می کند، افزایش یابد. در این مثال، دو کمیت زمان و تعداد صفحات مطالعه شده در هر شب، با هم رابطهٔ معکوس دارند.

در این وضعیت، مقدار ثابت یعنی تعداد کل صفحات کتاب برابر است با:  $K=\mathbb{T}\times\mathbb{T}\circ\mathbb{T}\circ\mathbb{T}$  و داریم:  $c=\frac{\mathfrak{F}\circ}{1\Delta}=\mathfrak{F}$ 

کار درکلاس ۳



۱ ـ الف) دو کمیت متناسب را نام ببرید که با هم رابطهٔ معکوس داشته باشند.

.....

ب) با در نظر گرفتن ارتباط این دو کمیت، مسئلهای طرح کنید.

.....

۲) شمعی به طول ۱۴ سانتی متر را روشن می کنیم. این شمع در هر ۵ دقیقه ۱ سانتی متر کوتاه می شود. الف) جدول زیر را کامل کنید.

| زمان برحسب دقيقه   | 0  | ۵  | ١٠ | ۱۵ | ۲۰ | ۲۵ |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|
| طول شمع            | 14 | ١٣ | ۱۲ |    |    |    |
| ميزان كاهش طول شمع | 0  | ١  | ۲  |    |    |    |

ب) با افزایش زمان، طول شمع چگونه تغییر می کند؟ با توجه به سطرهای اول و دوم جدول، آیا زمان و طول شمع کمیتهای متناسب معکوس یکدیگرند؟ چرا؟

پ) با توجه به سطرهای اول و سوم جدول، چه رابطهای بین زمان و میزان کاهش طول شمع وجود دارد؟ این دو کمیت چه نوع رابطهای با هم دارند؟

.....





- ۱) جاهای خالی را پر کنید. • نسبت دوکمیت متناسب که با یک واحد اندازه گیری نمی شوند .......... نامیده می شود.
- دو کمیت A و B را در نظر بگیرید. اگر با افزایش یک واحد از A، یک واحد از B افزایش یابد، دو کمیت رابطهٔ .....دارند.
  - ۲ ) دو مثال از نرخ بیان کنید.
  - ۳ ) اگر ضریب تبدیل واحد A به B عدد  $\frac{7}{\pi}$  باشد، به سؤالهای زیر پاسخ دهید.
    - الف)  $^{*}$  واحد از A معادل چند واحد از B است؟
    - ب)  $^{4}$  واحد از  $^{2}$  معادل چند واحد از  $^{3}$  است
      - (پ نویسید. ( نویسید واحد ( ا بنویسید.
- ت) رابطهٔ بین این دو واحد را با نمودار نشان دهید و به پرسشهای الف و ب از روی نمودار پاسخ دهید.
  - بنا کرنے بیان مور وہ جا کہ کی میں جانے میں جانے ہوئے پر سیسی بات ہو کر ہوئے کی کی کی انتظامی کی کی انتظامی کی

۴) جدول زیر نوعی کالا را نشان می دهد که در سه اندازهٔ کوچک ، متوسط و بزرگ بسته بندی شده است.

| نوع   | <b>وزن</b> (کیلوگرم) | قیمت (تومان) | نسبت وزن به قیمت | نسبت قیمت به <b>و</b> زن |
|-------|----------------------|--------------|------------------|--------------------------|
| کوچک  | ١/۵                  | 1,700        |                  |                          |
| متوسط | ۴                    | ٣,٠٠٠        |                  |                          |
| بزرگ  | ۱۵                   | 10,000       |                  |                          |

الف) جدول را كامل كنيد.

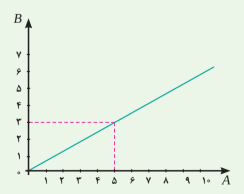
ب) كدام بسته با صرفهتر است؟

A نمودار زیر رابطهٔ بین کمیت A و کمیت B را نشان می دهد:

الف) ضریب تبدیل A به B و B به بنویسید.

ب) P واحد از A تقریباً معادل چند واحد از B است؟

 $( \Box A )$  واحد از ( B ) تقریباً معادل چند واحد از



۶) دو کمیت داده شده در هر قسمت با هم متناسب هستند. کدام دو کمیت مستقیم و کدام دومعکوس هستند؟

الف) وزن یک کالا و قیمت آن؛

ب) تعداد شیرهایی که یک حوض آب را پر می کنند و زمان پر شدن حوض؛

- پ) محیط دایرهها و طول شعاع آنها؛
- ت) تعداد مشتریان در یک بانک و زمان انتظار آنها با فرض برابری زمان سرویسدهی؛
  - ث) وزن بستهٔ پستی و هزینهٔ ارسال بدون در نظر گرفتن هزینهٔ ثابت؛
    - ج) تعداد کارگران و زمان انجام کار برای تخلیهٔ بارهای یک انبار؛
- چ) درآمد حاصل از دریافت عوارضی در یک اتوبان و تعداد ماشینهایی که از آن عبور می کنند.

#### 1\_3\_ واحدهای اندازهگیری انگلیسی: طول

دیشب در منزل ما شور و هیجانی برپا بود. پدرم قول داده بود که برای ما تلویزیونی نو بخرد. روز خرید تلویزیون فرارسیده بود. اعضای خانواده پشت سر هم از یکدیگر دربارهٔ تلویزیون سؤال می کردند؛ خواهرم پرسید: «اندازهٔ تلویزیونی که می خواهیم بخریم، چقدر است؟» برادرم گفت: «هر چه بزرگ تر، بهتر.» پدرم گفت: «پسر جان، اندازهٔ تلویزیون باید با اندازهٔ اتاق متناسب باشد. یک تلویزیون ۴۶اینچی تلویزیون ۴۶اینچی در که نمی توانیم در این اتاق بگذاریم.» من هم که نمی دانستم تلویزیون ۴۶اینچی چقدر است، آنقدر ذوق زده بودم که بدون اینکه سؤالی کنم فوراً رایانه ام را روشن کردم و در اینترنت به جست و جو پرداختم. تصاویر زیبایی از تلویزیون پیدا کردم. تصاویر زیر سؤالهایی در ذهنم ایجاد کرد.



از پدرم پرسیدم: علامتی که در کنار ۳۲ دیده می شود، چیست؟ گفت: یعنی اندازهٔ تلویزیون ۳۲ اینچ است. گفتم: یعنی چقدر؟ گفت:الان کار دارم؛ بعداً. گفتم فقط یک سؤال: چرا قطر تلویزیون را نشان داده است؟ گفت: اندازهٔ تلویزیون را با قطرش بیان می کنند. اگر خودت کمی جست وجو کنی، پاسخ سؤالهایت را می توانی پیدا کنی.



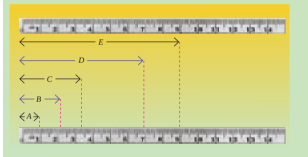
دوباره از پدرم سؤال کردم: «چرا اندازهٔ تلویزیونها را با همان سانتیمتر بیان نمیکنند؟ ۳۲ اینچ یعنی چند سانتیمتر؟» پدرم خطکشی به دستم داد و گفت: «اینچ یکی از واحدهای اندازهگیری انگلیسی طول است. اگر دقیق به این خطکش نگاه کنی متوجه میشوی هراینچ (in) چند سانتیمتر است.»



فعالیت ۵



۱) با توجه به خطکشی که بر حسب سانتیمتر و اینچ علامت گذاری شده، بگویید هر اینچ تقریباً چند سانتیمتر است؟



۲) به دو خطکش روبهرو توجه کنید؛
 فکر می کنید کدام خطکش با سانتی متر
 و کدام یک با اینچ علامت گذاری شده است؟

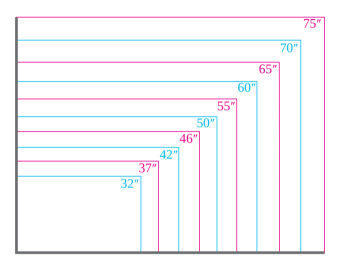
۳) طولهای مشخص شده را با توجه به هریک از خطکشها پیدا کنید.

| طول بر حسب in |   | طول بر حسب cm |   |
|---------------|---|---------------|---|
|               | A |               | A |
|               | В |               | В |
|               | С |               | С |
|               | D |               | D |
|               | Е |               | Е |

۴) فکر می کنید استفاده از کدام واحد برای اندازه گیری طول ساده تر است؟ چرا؟

۱\_ این گونه واحدها را واحدهای مرسوم نیز مینامند.

هنوز پاسخ سؤالهایم را پیدا نکرده بودم. پس دوباره به سراغ اینترنت رفتم و جدول زیر را پیدا کردم. ۱



| Size | Width   | Height | Area                 |
|------|---------|--------|----------------------|
| 32"  | 27.9"   | 15.7"  | 437 in <sup>2</sup>  |
|      | 70.9cm  | 39.9cm | 0.283 m <sup>2</sup> |
| 37"  | 32.2"   | 18.1"  | 585 in <sup>2</sup>  |
|      | 81.8cm  | 46cm   | 0.376 m <sup>2</sup> |
| 42"  | 36.6"   | 20.6"  | 754 in <sup>2</sup>  |
|      | 93cm    | 52.3cm | 0.487 m <sup>2</sup> |
| 46"  | 40.1"   | 22.5"  | 904 in <sup>2</sup>  |
|      | 101.9cm | 57.2cm | 0.582 m <sup>2</sup> |
| 50"  | 43.6"   | 24.5"  | 1068 in <sup>2</sup> |
|      | 110.7cm | 62.2cm | 0.689 m <sup>2</sup> |
| 55"  | 47.9"   | 27"    | 1293 in <sup>2</sup> |
|      | 121.7cm | 58.6cm | 0.835 m <sup>2</sup> |
| 60"  | 52.3"   | 29.4"  | 1538 in <sup>2</sup> |
|      | 132.8cm | 74.7cm | 0.992 m <sup>2</sup> |
| 65"  | 56.7"   | 31.9"  | 1805 in <sup>2</sup> |
|      | 144cm   | 81cm   | 1.165 m <sup>2</sup> |
| 70"  | 61.1"   | 34.4"  | 2102 in <sup>2</sup> |
|      | 155.2cm | 87.4cm | 1.356 m <sup>2</sup> |
| 75"  | 65.4"   | 36.8"  | 2407 in <sup>2</sup> |
|      | 166.1cm | 93.5cm | 1.553 m <sup>2</sup> |

با دقت در جدول و شکلهای دو تلویزیون ۳۲ اینچی متوجه شدم که مثلاً تلویزیونهای ۳۲ اینچی ممکن است متفاوت است طولها و عرضهای مختلفی داشته باشند و در نتیجه، صفحههای آنها نیز ممکن است متفاوت باشند، ولی هنوز نتوانسته بودم بفهمم که برای اتاق پذیرایی ما تلویزیون با چه اندازهای مناسب است.

به جستوجو ادامه دادم. جدول روبهرو را هم در زیر تصویر دیدم که کمک کرد بفهمم چرا پدرم می گوید تلویزیون ۴۶ اینچی برای خانهٔ ما مناسب نیست.۲

| Screen Size | Recommended Range |
|-------------|-------------------|
| 19"         | 0.7-2.4 m         |
| 22"         | 0.9-2.7 m         |
| 28"         | 1.0-3.1 m         |
| 32"         | 1.2-4.0 m         |
| 37"         | 1.5-4.6 m         |
| 40"         | 1.6-5.0 m         |
| 42"         | 1.6-5.3 m         |
| 46"         | 1.8-5.0 m         |
| 52"         | 1.9-6.5 m         |

۱\_ Size : اندازه Width: عرض Height : ارتفاع Area : مساحت

۲\_ Screen Size : اندازهٔ صفحهٔ تصویر Recommended Range : فاصلهٔ توصیه شده

۱) با توجه به جدول صفحهٔ قبل (جدول فاصلههای توصیه شده)، حداقل فاصلهٔ مناسب بیننده از تلویزیون ۴۶ اینچی چقدر است؟

۲) تصویر زیر یک اتاق نشیمن را نشان میدهد. با توجه به جدول صفحهٔ قبل (جدول فاصلههای توصیه شده)، تلویزیون با چه اندازهای را توصیه می کنید؟



جدول دیگری پیدا کردم که می توانست به من کمک کند تا متوجه شوم که تلویزیون مناسب برای خانهٔ ما باید چه اندازهای داشته باشد. با خودم گفتم: حتماً inch همان اینچ است. ولی feet یعنی چه؟ آیا واحد دیگری برای اندازه گیری طول است ؟

| Viewing Distance<br>in feet | Viewing Distance<br>in inches | Min Size | Max Size |
|-----------------------------|-------------------------------|----------|----------|
| ۴                           | ۴۸                            | 19       | ٣٢       |
| ۶                           | ٧٢                            | 75       | 45       |
| ٨                           | 98                            | ٣٢       | ۶۳       |
| ١٠                          | ۱۲۰                           | 40       | ٨٠       |
| ١٢                          | 144                           | 45       | 98       |
| 14                          | ١۶٨                           | ۵۲       | 117      |

۱\_ feet : جمع فوت است. در زبان انگلیسی واحدها جمع بسته می شوند. برای مثال ۴ feet بیان می شود. ۲\_ Viewing Distance: فاصله از تلویزیون ۲\_ Win Size:

فعالیت ۶



۱) اندازههای داده شده در ستون دوم (از سمت چپ) جدول زیر را که بر حسب اینچ هستند، به متر تبدیل کنید.

| Viewing Distance<br>in feet | Viewing Distance<br>in inches | فاصله از تلویزیون<br>بر حسب متر | Min Size | Max Size |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------|----------|
| ۴                           | ۴۸                            |                                 | 19       | ٣٢       |
| ۶                           | ٧٢                            |                                 | 79       | 49       |
| ٨                           | 98                            |                                 | ٣٢       | ۶۳       |
| ١٠                          | 170                           |                                 | ۴۰       | ٨٠       |
| ١٢                          | 144                           |                                 | 45       | 98       |
| 14                          | 181                           |                                 | ۵۲       | 117      |

۲) بین اعداد در ستون اول و اعداد در ستون دوم چه رابطهای وجود دارد؟

۳) بین اعداد در ستون اول و اعداد در ستون سوم چه رابطهای وجود دارد؟

۴) جاهای خالی را پر کنید:

۵) اگر برای پخش فیلمهای آموزشی بخواهیم تلویزیونی در کلاس شما بگذاریم، فکر می کنید چه اندازهای مناسب است؟

ما هر روز در زندگی خود در خانه یا مدرسه از اندازه گیری استفاده می کنیم. در سالهای گذشته، با واحدهای اندازه گیری طول (متر، سانتی متر، میلی متر، کیلومتر و غیره) آشنا شده اید. امروزه غالب واحدهای اندازه گیری به دو سیستم استاندارد اندازه گیری بین المللی (SI) و سیستم اندازه گیری اندازه گیری المللی (مرسوم) تقسیم می شوند.

خواندني



سیستم اندازه گیری انگلیسی سیستمی بود که واحدهایی برای اندازه گیری در اختیار قرار می داد. در این سیستم، از اعضای مهم بدن به عنوان واحد اندازه گیری استفاده می شد. برای مثال، در قدیم مردم برای اندازه گیری فاصلههای کوتاه روی زمین از پاهایشان استفاده می کردند. مصریها، یونانیها و رومیها نیزاین واحد را به کار می بردند.



واحدهای دیگر نیز با توجه به ویژگیهای بدنی پادشاه تعیین میشد.

برای مثال، یک یارد اندازهٔ دور کمر پادشاه و یکاینچ اندازهٔ اولین بند انگشت شست او بود. تقریباً هر ۱۲اینچ برابر با یک فوت است.

در زمانهای گذشته انسان برای اندازه گیری مسافتهای طولانی از گامهایش استفاده می کرد. هر دو گام برابر با ۱ پیس(pace) بود. رومیها عرض جادهها را بااین واحد تعیین می کردند (یک مایل برابر است با طول ۰۰۰ پیس). حجم به کمک وسایل معمول در آشپزخانه مانند فنجان، قاشق غذاخوری یا سطل اندازه گیری می شد. واژهٔ گالن از واژهای قدیمی گرفته شده است که به معنای سطل بود.

با توجه به استاندارد نبودن واحدهای انگلیسی، در ۱۶۷۰ میلادی، سیستم اندازه گیری دهدهی متریک پیشنهاد شد (در زبان فرانسه، متر معادل واژهٔ اندازه است).

در حال حاضر، سه کشور در جهان از سیستم اندازه گیری انگلیسی استفاده می کنند.

با مراجعه به اینترنت نام این سه کشور را پیدا کنید.

واحد طول در سیستم SI ، متر و در سیستم انگلیسی، یارد است. با توجه به اینکه واحدهای استفاده شده در سیستم انگلیسی قدیم طوری تعریف شده بودند که افراد مختلف برای یک شیء اندازههای مختلفی پیدا می کردند، در طول زمان نیاز به استاندارد کردن آنها احساس شد. برخی از واحدهای استاندارد شدهٔ طول در سیستم انگلیسی عبارتاند از:

(ft) اینچ (in) اینچ (tn) اینچ (yd) ایارد (ft) فوت (mi) فوت (ft) مایل (mi) مایل

# ضریب تبدیل این واحدها به یکدیگر به صورت زیر است.

| ضریب تبدیل (با تقریب کمتر از ۰/۰۱) | به       | برای تبدیل از |
|------------------------------------|----------|---------------|
| 1/91                               | كيلومتر  | مايل          |
| 7/04                               | سانتىمتر | اينچ          |
| ۰/۳۱                               | متر      | فوت           |
| ۰/۹۱                               | متر      | یارد          |
| 0/87                               | مايل     | كيلومتر       |
| o/٣٩                               | اينچ     | سانتىمتر      |
| ٣/٢٨                               | فوت      | متر           |
| 1/09                               | یارد     | متر           |

# ۱- جدول زیر را کامل کنید.

# کار درکلاس ۵

| طول اندازهگرفته شده<br>برحسب واحدهای<br>اندازهگیری SI | طول اندازهگرفته شده<br>برحسب واحدهای<br>اندازهگیری انگلیسی | طول حدس زده شده<br>برحسب واحدهای<br>اندازه گیری SI | طول حدس زده شده<br>برحسب واحدهای<br>اندازهگیری انگلیسی |                                      |
|---|--|--|--|--------------------------------------|
| cm  | in   | cm   | in   | عرض کتاب ریاضی                       |
| m   | ft   | m  | ft   | طول کتاب ریاضی                       |
| m   | yd   | m  | yd   | طول پنجرهٔ اتاق                      |
| mm  | in   | mm   | in   | طول خودکاری که از آن استفاده می کنید |
| m   | ft   | m  | ft   | طول اتاق                             |
| cm  | in   | cm   | in   | دور کمر خودتان                       |

۲- از نظر شما، کار با کدام سیستم اندازه گیری راحت تر است؟ چرا؟



۱) ورزشکاری در پرش سه گام به ترتیب ۴ فوت و ۶ اینچ، ۴ فوت و ۵ اینچ، ۳ فوت و ۱۱اینچ پرید.



الف)این ورزشکار روی هم چند فوت و چنداینچ پریده است؟

ب) او چند متر پریده است؟ .....

پ) اگر رکورد این رشته ۱۲ فوت و ۱۰اینچ باشد، برای شکستن رکورد، چقدر بیشتر باید می پرید؟

- ۲) قد شما چند سانتی متر است؟
- الف) چند متر است؟ .....
- ب ) چند اینچ است؟ .....
- پ ) چند فوت است؟ .....
- ت ) چند یارد است؟ .....

انگلیسی استفاده می کند، بهایران آمده است.

او در راه اصفهان، تابلوی مقابل را میبیند:

فرض کنید شما به عنوان مسئول سازمان جهانگردی

۳) یک گردشگر از کشوری که از سیستم اندازه گیری

می خواهید پیشنهاد بدهید فاصلهٔ شهرها را بر حسب مایل نیز روی تابلوهای راهنمایی بنویسند.

حساب كنيد تا اصفهان چند مايل باقي مانده است؟

اصفہان ۴۲۰ Km

۴) در یک مسابقهٔ دو امدادی، هر تیم باید ۲۰ مایل بدود. اگر هر بازیکن مجاز باشد فقط ۳ کیلومتر بدود، هر تیم چند دونده باید داشته باشد؟

.....

۵) یک دبیر هنر، یک بسته نوار تزیینی به طول ۵۰ یارد خرید. هر دانش آموز برای تکمیل پروژه به  $\Lambda$ ۰ متر نوار نیاز دارد.  $\pi$ ۰ دانش آموز در این پروژه شر کت دارند. چند یارد نوار باقی می ماند؟

۶) سه وسیله نام ببرید که به طور رایج، اندازهشان با واحدهای انگلیسی بیان می شود.

.....

۷) حسین هنرجوی رشتهٔ صنایع چوب است. او برای انجام پروژهٔ خود که ساخت صندلی است به الگوی زیر دست پیدا کرد. ابعاد و اندازههای روی شکل بر حسب فوت و اینچ است. این اندازهها را بر حسب سانتیمتر به دست آورید '.



۸) در دریانوردی از واحدی به نام گره برای اندازه گیری سرعت شناورها در دریا استفاده می شود. سرعت
 یک گره برابر است با یک مایل دریایی بر ساعت. مایل دریایی با واحد مایل که از آن برای اندازه گیری
 طول در خشکی استفاده می شود فرق دارد. تحقیق کنید یک مایل دریایی با مایل (اندازه گیری در خشکی) چه رابطهای دارد.

خواندني



در قدیم برای اندازه گیری سرعت کشتی، روی یک طناب به فاصلههای یک فوت از هم گرههایی میزدند. سپس طناب را به پشت کشتی یا قایق طوری میبستند که اولین گره روی سطح آب قرار گیرد و بقیه طناب به زیر آب میرفت. هر چه کشتی تندتر میرفت تعداد گرههای بیشتری از آب بیرون میآمد. تعداد گرههای روی آب بدون احتساب اولین گره، سرعت را اندازه گیری می کند. تعداد این گره را سرعت بر حسب گره مینامند.



# 1\_4\_ واحدهای اندازهگیری انگلیسی : جرم ۱

برای شرکت در مراسم عروسی پسرعمویم به همراه خانواده به شهرستان می رفتیم. در راه، پدرم از مادرم پرسید: «بالاخره مشخص نشد که چه هدیهای می دهیم؟» مادرم گفت: «بالاخره مشخص نشد که چه هدیهای می دهیم؟» مادرم گفت: «بالاخره مشخص نشد که پدرم پرسید: «اکنون طلا گرمی چند است؟» مادرم گفت: «نمی دانم؛ اخبار ساعت ۱۱ قیمت طلا را در هر روز اعلام می کند. ساعت ۱۱ رادیو را روشن کردیم. در پایان اخبار، گوینده رادیو گفت:

امروز طلا در بازار جهانی به قیمت هر اونس ۱٫۳۵۴ دلار معامله شد.

يدرم گفت: « يعني چند؟ » مادرم گفت: «الان بر حسب گرم هم مي گويد.»

در بازار تهران هر گرم طلای خام به قیمت ۱٫۱۳۴٫۲۵۰ یال معامله شد.

پرسیدم: «اونس دیگر چیست؟ پدرم گفت: «اونس یکی از واحدهای اندازه گیری جرم در سیستم انگلیسی است ولی من هم دقیقاً نمیدانم چقدر میشود. در کتابهای درسی ما فقط واحدهای متریک (SI) آموزش داده میشد.» با افتخار گفتم: «ولی ما در فنی و حرفهای در کتاب ریاضی واحدهای سیستم انگلیسی را هم میخوانیم؛ جلسهٔ گذشته با واحدهای طول آشنا شدیم.» چون قرار بود چند روزی در شهرستان بمانیم، تکالیفم همراهم بود. به امید آنکه توضیحی پیدا کنم، کاربرگ ریاضیام را بیرون آوردم. ولی ... پدرم پرسید: «خوب، هر اونس چقدر است؟» گفتم: «ننوشته است؛ باید این فعالیت را انجام دهم تا خودم متوجه شوم!»



فعالیت ۷



۱) وزن یک سکهٔ ۵۰۰۰ ریالی تقریباً ۳۶/۰ اونس است. یک سکهٔ ۵۰۰۰ ریالی را در دست بگیرید و وزن آن را بر حسب گرم تخمین بزنید.





۲) بر حسب تخمین خود بگویید ۱ اونس تقریباً چند گرم است.

۳) با مراجعه بهاینترنت، وزن یک سکهٔ ۵۰۰ مرابلی را بر حسب گرم پیدا کنید.

۴) با در نظر گرفتن وزن یک سکهٔ ۵۰۰۵٫۰ ریالی، هر اونس تقریباً چند گرم است؟

برخی واحدهای اندازه گیری جرم در سیستم انگلیسی عبارت اند از اونس، پوند.

۱۶ اونس (oz) = ۱ پوند (lb)

همان طور که گفتیم، در بعضی از کشورها از سیستم اندازه گیری انگلیسی استفاده می شود. ما برای اینکه بتوانیم با مردم این کشورها ارتباط برقرار کنیم باید بتوانیم واحدهای اندازه گیری مان را به هم تبدیل کنیم. در این کتاب هر اونس را به طور تقریبی برابر با ۲۸ گرم در نظر می گیریم.

کار در کلاس ۶



۱) فرض کنید میخواهید دستور پخت یک غذای اصیل ایرانی را برای دوستتان بفرستید و دوست شما اهل کشوری است که در آنجا از سیستم انگلیسی استفاده می شود. مقادیر مواد مورد نیاز را برحسب چه واحدهایی می نویسید؟



۲) ضریب تبدیل اونس به گرم را پیدا کنید.

۳) توضیح دهید برای تبدیل اونس به پوند یا برعکس، از چه عملیاتی استفاده می کنید؟

۴) برای تبدیل اونس به کیلوگرم از چه عملیاتی استفاده می کنید؟

۱ گرم ۱ گرم ۱ پوند ۱ پوند ۱ پوند ۱ کیلوگرم ۱ کیلوگرم ۱ کیلوگرم ۱ پوند

۵) برای تبدیل واحدها، جدول روبهرو را کامل کنید.

مسئلهها



برای انجام دادن تمرینهای این بخش، با واحدهایی روبه رو می شوید که در درس به آنها اشاره نشده است. با مراجعه به اینترنت، این واحدها و واحدهای مشابه آنها را نیز در سایر سیستمهای اندازه گیری تشخیص دهید. به کمک ضریب تبدیل یا با استفاده از برنامههای نرم افزاری که برای تبدیل واحدها در اینترنت پیدا می کنید، این واحدها را به هم تبدیل کنید. (نیازی به حفظ کردن این ضرایب نیست.)

۱) پرستو مواد لازم زیر را برای تهیهٔ کیک از یکی از دوستانش در خارج از ایران گرفت. به کمک اینترنت یا منابع دیگر، واحدهایی را که نمی شناسید، شناسایی کنید و با انتخاب واحد مناسب و کامل کردن جدول روبه رو، به پرستو کمک کنید تا بتواند کیک خود را بپزد.

| واحدهای SI              | واحدهای سیستم انگلیسی         | مواد لازم     |
|-------------------------|-------------------------------|---------------|
|                         | ١c                            | خرمای خرد شده |
|                         | 1/ lb                         | کرہ           |
| ۵ mL                    | \ tsp                         | جوش شيرين     |
| ۲/۵ mL                  | ½ tsp                         | نمک           |
| ۴۵ mL                   | ۳ tbsp                        | پودر کاکائو   |
|                         | ۱ <del>۱</del> ۲ C            | آرد           |
|                         | ۲                             | تخم مرغ       |
|                         | ₹ C                           | شکر           |
| ۵ <sub>mL</sub>         | \ tsp                         | وانيل         |
|                         | <sup>1</sup> / <sub>7</sub> C | گردوی خرد شده |
|                         | ₹ C                           | شكلات خرد شده |
|                         | \ \frac{1}{r} C               | شکر قهوهای    |
| 1 <i>\\\$\\\$\\$</i> °C | ۳۵۰°F                         | دمای پخت      |
|                         | ۱۳ inches × ۹ inches          | اندازهٔ ظرف   |



۲) پرستو در مقابل میخواهد مواد زیر را برای تهیهٔ یک کیک برای دوستش بفرستد. با انتخاب واحد مناسب، جدول زیر را کامل کنید تا مواد لازم برای تهیهٔ کیک مورد نظرش را بر حسب واحدهای اندازه گیری در سیستم انگلیسی بفرستد.

| واحدهای انگلیسی   | واحدهای سیستم SI         | مواد لازم         |
|-------------------|--------------------------|-------------------|
|                   | <b>V</b>                 | توت فرنگی خرد شده |
|                   | <b>∆∘</b> g              | شکر               |
|                   | <b>70</b> · g            | آرد               |
| $\frac{1}{k}C$    | <b>%</b> ∘ ml            | بیکینگ پودر       |
| $\frac{1}{7}$ tsp | <b>Y</b> ml              | نمک               |
|                   | <b>1</b>                 | کرہ               |
|                   | ١                        | تخم مرغ           |
|                   | <b>1</b> 9 ∘ ml          | شير               |
|                   | ۲۵۰ ml                   | خامه              |
| <b>٣٣</b> ٨ °F    | <b>1∀∘</b> °C            | دمای پخت          |
|                   | ظرف گرد به قطر:<br>۲۵ cm | اندازهٔ ظرف       |

۳) در سیستم انگلیسی برای اندازه گیری دما از واحد فارنهایت استفاده می شود. رابطهٔ بین درجهٔ فارنهایت و درجهٔ سانتی گراد را با فرمول زیر می توان نشان داد:

(°F) میزان دما بر حسب سانتی گراد 
$$\times$$
 (۱/۸  $\times$  میزان دما بر حسب فارنهایت +  $^{\circ}$ ۲ میزان دما بر حسب سانتی کراد  $\times$ 

لاله با مراجعه به یک سایت وضعیت دمای چند شهر را پیدا کرد. با توجه به جدول، دمای فرانکفورت و آدیس آبابا را بر حسب سانتی گراد محاسبه کنید.

| Sent by: City c Local time |           |     | al time and w | and weather around the world |           |    |      |
|----------------------------|-----------|-----|---------------|------------------------------|-----------|----|------|
| Actes                      | Ser (329) | 9   | 75.9          | Ednoston*                    | Set 21 20 | ** | 367  |
| Adda Adaba                 | Sur 01:20 | 2   | 107           | Frankut*                     | Sun 09:20 | 2  | 45   |
| Adequate                   | Sec 12.50 | 25. | -             | Continues                    | Se 2120   | 2  | 16.7 |

# پودمان دوم درصد و کاربردهای آن



گزارشی نشان میدهد که در سال ۲۰۱۵ شرکت الف ۹۱ درصد از سود کل بازار تلفنهای هوشمند را به خود اختصاص داده است.

این در حالی است که شرکت ب هم چنان بزرگ ترین تولید کننده تلفن هوشمند به شمار می رود و ۲۳/۹ درصد از تلفنهای هوشمند که در سراسر جهان به فروش رسیده، محصول این شرکت است و شرکت الف با کسب۱۷/۲درصد از فروش جهانی، رتبهٔ دوم را به خود اختصاص داده است.



همیشه از دبیران ریاضی می شنیدم که می گفتند: «ریاضی در زندگی روزمره کاربرد دارد»، ولی هیچوقت به اندازهٔ دیروز درستی این گفته را احساس نکرده بودم. برای خرید وسایل مورد نیاز مدرسه با مادرم به یک مرکز خرید رفته بودم. فروشگاهی اجناس خود را با درصدهای مختلف تخفیف، می فروخت. برخی از اجناس با 10، برخی با 10 و برخی با 10 تخفیف به فروش می رسیدند. در صف صندوق پرداخت، نفر جلویی ما که سه جفت جوراب برداشته بود، گفت که قیمتهای حراج خیلی مناسب است؛ هر جفت جوراب قبل از تخفیف 10, 10 تومان بوده اما با 10 تخفیف، سه جفت جوراب فقط 10 تومان شده است. از او پرسیدم چگونه حساب کرده است. گفت: سه تا 10, 10 تومان، 10, 10 تومان. سه تا 10, 10 تومان. سه تا 10, 10 تومان.

نفر جلویی من هنوز متوجه مسئله نشده بود؛ اما من در یک لحظه فهمیدم که هر دو ما چه اشتباهی کردهایم!



درصد از مفاهیمی است که در زندگی روزمره کاربردهای بسیاری دارد. اشتباهی که در وضعیت داستان صفحهٔ قبل رخ داده بود، از اشتباهاتی است که برای برخی افراد ممکن است پیش بیاید. با انجام دادن فعالیت زیر، با مفهوم درصد بیشتر آشنا میشوید.

فعاليت ١



هنرجویان هنرستانی در یک کار فوق برنامه مشارکت داشتهاند. ۱۰ درصد از کلاس اول، ۲۰ درصد از هنرجویان کلاس دوم و ۳۰ درصد از هنرجویان کلاس سوم در این کار شرکت کردهاند. تعداد هنرجویان کلاس اول ۳۰ نفر، کلاس دوم ۲۵ نفر و کلاس سوم ۴۰ نفر است. الف) از هر کلاس چند نفر در کار فوق برنامه شرکت داشتهاند؟

ب) چند درصد از مجموع هنرجویان این سه کلاس در کار فوق برنامه شرکت کردهاند؟

پ) یکی از هنرجویان پاسخ سؤال «ب» را با جمع درصدهای هنرجویان شرکت کننده از این سه کلاس به دست آورد. آیا راه حل او درست است؟

ت) یکی از هنرجویان گفت: برای محاسبهٔ درصد شرکتکنندگان سه کلاس در کار فوق برنامه، می توانیم میانگین درصد شرکتکنندگان این سه کلاس را حساب کنیم. آیا نظر او درست است؟ چرا ؟ توضیح دهید.

فعالیت بالا نشان میدهد که درصدهای یک کمیت را که در موارد مختلف به دست آمدهاند، جمع کردن یا پیدا کردن میانگین آنها معنای خاصی ندارند.

۱) برای خرید سه جفت جوراب هر جفت به قیمت ۵۰۰۵ تومان، پس از ۲۰٪ تخفیف، چقدر باید بپردازیم؟

کار درکلاس۱



۲) برای خرید پیراهنی به قیمت ۰۰۰۰۰ تومان با ۵۰۰٪ تخفیف و یک شلوار به قیمت ۰۰۰۰۰ تومان با ۱۰٪ تخفیف، چقدر باید بپردازیم؟

در زندگی روزمره، در بسیاری از مواقع ماشین حساب یا کاغذ و مداد به همراه نداریم و لازم است درصدها را خیلی سریع و به صورت ذهنی محاسبه کنیم.

مثال 1

٪ ۹۰ از ۵۰۰,۰۰۰ چقدر است؟

۹۰٪ یک مقدار، ۹ برابر ۱۰٪ آن مقدار است. پس با توجه به آنکه ۱۰٪ از ۳۰٫۰۰۰ برابر ۳۰٫۰۰۰ است، ۹ برابر آن ۲۷٫۰۰۰ می شود.

کار در کلاس زیر به شما کمک می کند که در پیدا کردن درصد به صورت ذهنی مهارت پیدا کنید.

کار درکلاس ۲

4

۲٪ از ۰۰،۰۰۰ تومان، ۶۰۰ تومان است. محاسبههای زیر را به صورت ذهنی انجام دهید و در هر مورد، روش محاسبهٔ خود را توضیح دهید.

- ۱) ۴٪ از ۵۰۰,۰۰۰ تومان
- ۲) ٪۱۰ از ۵۰۰،۰۰ تومان
- ۳) /۹۲ از ۵۰۰,۰۰۰ تومان
- ۴) ۵۰٪ درصد ۰۰، ۳۰ تومان را به چند روش می توانید پیدا کنید؟ روشهای خود را توضیح دهید.

در بسیاری از مواقع، اگر درصدی از یک مقدار را بدانید، می توانید درصدهای دیگری از همان مقدار را به دست آورید. در برخی موارد دیگر، راه ساده تر این است که درصد را به کسر تبدیل کنیم. برای مثال، پیدا کردن یک چهارم ۱۲۴ (عدد ۳۱ است) از پیدا کردن ۲۵٪ آن مقدار ساده تر است؛ کافی است آن را بر ۴ تقسیم کنیم. در برخی مواقع نیز می توانیم به کمک کسر، درصدی از یک مقدار را به طور تقریبی بیان کنیم؛ برای مثال، به جای پیدا کردن  $\frac{1}{7}$  ۳۳ درصد از ۳۶۹، بهتر است  $\frac{1}{7}$  آن را (که عدد ۱۲۳ است) به دست آوریم؛ زیرا  $\frac{1}{7}$  ۳۳ تقریباً  $\frac{1}{7}$  است.

کار درکلاس ۳



۱) ۳۳ درصد ۰ ۰ ، ۰ ، ۳ تومان را به چند طریق می توانید پیدا کنید؟ روشهای خود را توضیح دهید.

۲) اگر بخواهید  $\frac{1}{7}$  عدد ۱۶۰ را به طور ذهنی به دست آورید، چگونه عمل می کنید؟



۱) یک دروازهبان در بازی اول خود ۹ توپ از ۱۰ توپی را که به طرف دروازه زده شده بود، مهار کرد. این دروازهبان در بازی دوم خود ۵ توپ از ۸ توپ و در بازی سوم خود ۶ توپ از ۷ توپ فرستاده شده به طرف دروازه را مهار کرد.

الف) در هر بازی، این دروازهبان چند درصد از توپها را مهار کرده است؟

ب) او در این سه بازی روی هم چند درصد از توپها را مهار کرده است؟

پ) آیا جمع درصد توپهای مهار شده در این سه بازی معنای خاصی دارد؟



۲) تعداد پاسخهای درست محمد به سؤالهای سه آزمون، در جدول زیر آورده شده است:الف) جدول را کامل کنید.

ب) درصد کل پاسخهای درست در سه آزمون را پیدا کنید.

| درصد پاسخ های<br>درست | تعداد پاسخ های<br>درست | تعداد سؤال های<br>آزمون | شمارهٔ آزمون |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------------|
|                       | ٧                      | ٩                       | 1            |
| 100%                  |                        | ۶                       | ۲            |
|                       | ٧                      | 10                      | ٣            |

 $^{7}$ ) با توجه به اینکه  $^{7}$  عدد  $^{7}$  برابر  $^{7}$  برابر  $^{7}$  است، محاسبات زیر را به صورت ذهنی انجام دهید:  $^{7}$  الف  $^{7}$ 

.....

۴) هر عدد در ستون اول جدول زیر با توصیفی در ستون دوم بیان شده است. هر عدد را به توصیف آن ارتباط دهید و برای هر یک، مثالی بیاورید.

| مثال                                   | توصيف   |
|--|---|
|  | من نصفِ نصف هستم.                                 |
|  | من با یک برابرم.                                  |
|  | من از یک چهارم کمتر، ولی<br>از یک صدم بیشتر هستم. |
| شانس رو یا پشت آمدن<br>در پرتاب یک سکه | من با $\frac{1}{7}$ برابرم.                       |
|  | من از نصف کمتر و<br>از یکچهارم بیشترم.            |
|  | من از ۱ <u>۰۰۰</u> کمترم.                         |
|  | من یکدهمِ یکدهم هستم.                             |
|  | من از یک بیشترم.                                  |

| درصد |
|------|
| ۲۵٪  |
| ۵۰٪  |
| ٣٠٪  |
| ١٪   |
| 10%  |
| 100% |
| ٣٠٠٪ |
| 1 %  |

۵) سعید گفت اگر به عددی ۱۰ تا اضافه کنم و سپس، ۱۰ تا از حاصل کم کنم، همان عدد قبلی به دست می آید. حالا اگر ۱۰٪ عددی را به آن اضافه کنم و سپس ۱۰٪ حاصل را از آن (حاصل) کم کنم، آیا همان عدد اول به دست می آید؟ با یک مثال عددی، پاسخ سؤال سعید را به دست آورید.

.....

۴) درصدی بنویسید که کسر معادل آن از  $\frac{1}{7}$  بیشتر و از  $\frac{\pi}{8}$ کمتر باشد.

۷) مسعود گفت: من می توانم مسئله های مربوط به درصد را به صورت ذهنی و خیلی سریع حساب کنم. سعید پرسید: مثلاً سریع بگو ۹۰ درصد ۵۵ چقدر می شود؟ او به سرعت گفت: ۴۹/۵ – ۵۵ – ۵۵ مسعید پرسید: ۶ درصد ۹۰ به چقدر می شود؟ مسعود گفت: ۸۴ = ۸۴ × ۶ .

سعید پرسید: ۱۲ = ۴ + چقدر می شود؟ مسعود گفت: ۲۵ = ۴ + ۴.

سعید گفت: ٪۲۵ درصدِ حقوق من ۰۰،۰۰۰ تومان است. حقوق من چقدر است؟ او به سرعت جواب داد: ۰۰،۰۰۰ تومان.

در هر حالت، روش محاسبهٔ مسعود را توضیح دهید.

۸) الف) ۴۹/۵، چند درصد ۳۳ است؟

ب) چند درصد از ۹۰ ، برابر با ۸۰ است؟

۹) نرگس از فروشگاه (الف) و ناهید از فروشگاه (ب) دو کیف کاملاً یکسان خریدند. قیمت اولیهٔ کیفدر هر دو فروشگاه برابر بود. در زیر، تبلیغ فروش دو فروشگاه را میبینید.

فروشگاه (ب) ۲۵ درصد تخفیف ۱۰۰ درصد تخفیف هدیه به مناسبت بازگشایی مدارس فروشگاه (الف) همهٔ اجناس فروشگاه با ۳۵ درصد تخفیف به فروش میرسد

کدامیک مبلغ بیشتری پرداخته است؟ نرگس یا ناهید؟

# **۲\_2 درصدهای بیشتر از ۵ ه ۱ و کمتر از ۱**۰

قرار بود برای روزنامهٔ دیواری مدرسه خبرهایی در زمینهٔ رشد فناوری در سالهای گذشته جمع آوری کنم. در حال جست و جو در سایتهای مختلف بودم که ناگهان خبر زیر نظرم را جلب کرد. ولی هر چه

سعی کردم آن را تفسیر کنم، نتوانستم.



دستاورد ۱۲۵٪ درصدهایی که تاکنون با آنها کار کرده بودم، کمتر از ۱۰۰٪ بودند. همیشه فکر می کردم که درصدی از یک کل باید از ۱، یعنی ۱۰۰٪ کمتر باشد. پس، درصدی که مقدار آن بیشتر از ۱۰۰٪ باشد، که از یک کل بیشتر می شود! چه معنایی دارد؟ برای اینکه از درستی خبری که پیدا کرده بودم مطمئن شوم، این سؤالها را با مسئول تهیهٔ خبرنامهٔ مدرسه در میان گذاشتم. او گفت: رشتهٔ من ریاضی نیست ولی با اطلاعاتی که دربارهٔ درصد دارم، برایت توضیح می دهم.

آیا تا به حال شنیدهای که قیمت تمام شدهٔ یک جفت کفش در کارخانه ۳۰,۰۰۰ تومان است ولی این کفش در فروشگاهی ۹۰,۰۰۰ تومان فروخته میشود؟

گفتم: بله.

گفت: مى توانى توضيح بدهى يعنى چه؟

گفتم: بله، یعنی قیمت کفش در فروشگاه سه برابر قیمت تمام شدهٔ آن در کارخانه است.

گفت: فکر می کنم در درس ریاضی، اگر بخواهید نسبت قیمت کفش در فروشگاه را به قیمت کفش در کوشگاه کارخانه بنویسید، چنین می نویسید: ۹۰,۰۰۰ به ۳۰,۰۰۰ یا ۳ به ۱. یعنی، قیمت کفش در فروشگاه

سه برابر قیمت تمام شدهٔ کفش در کارخانه است؛ درست است؟

گفتم: بله.

گفت: اگر بخواهید این نسبت را با درصد نمایش بدهید، آن را چگونه مینویسید؟

$$\frac{r}{l}$$
 × ۱۰۰ = ۳۰۰٪ گفتم:

گفت: امیدوارم از جوابی که دادید، متوجه موضوع شده باشید. از درصد همیشه برای بیان جزئی از یک کل استفاده نمیشود؛ بلکه از آن برای مقایسهٔ مقادیر یک کمیت در زمانها یا شرایط مختلف نیز استفاده می کنند. در این وضعیت است که درصد می تواند مقداری بیشتر از ۱۰۰٪ را نیز نشان دهد.

پرسیدم: با این حساب، آیا درصد کمتر از ۱٪ هم داریم؟

گفت: البته! در این وضعیت، درصد هم می تواند مفهوم جزئی از کل را داشته باشد و هم مقایسه را نشان می دهد.

### مثال ۲ ا

# مثال ۳ ۲

در سال ۱۳۹۰ در یک سرشماری، تعداد افرادی که به یک لهجهٔ خاص صحبت می کردند ۱۳۹۰ جمعیت ایران اعلام شد. اگر جمعیت ایران به طور تقریبی در آن سال ۷۸ میلیون نفر بوده باشد، چند نفر به آن لهجه صحبت می کردهاند؟

## مثال 4 4

### مثال ۵ ۲

برای پیدا کردن مقدار تقریبی ٪۲۴۹ از ۱۲۰ به صورت ذهنی میتوان گفت که ٪۲۴۹ تقریباً برابر است. با ٪۲۵۰ که به معنای دو و نیم برابر آن است. پس داریم: ۳۰۰۰ = ۲/۵ × ۲/۵.

۱) /۲٪ از ۳ میلیون نفر، چند نفر می شود؟ ۲) ۵ نفر از ۵۰۰، نفر چند درصد این افرادند؟ ٣) ٪ ١٤٠٠ از ٥٠٠ ليتر آب، چند ليتر آب است؟ ۴) وزن مریم در هنگام تولد ۳ کیلوگرم بوده و در ده سالگی ۲۱ کیلوگرم است. وزن او در ده سالگی چند درصد وزن نوزادیاش است؟ ۵) مثالی بیان کنید که مقدار نهایی، ۱۲۴ درصد مقدار اولیه باشد. آن را تفسیر کنید. ۶) مثالی بیان کنید که مقدار نهایی، ۱۸/۰ مقدار اولیه باشد و آن را تفسیر کنید.

برای محاسبهٔ درصدی از یک مقدار، می توانیم درصد را به صورت کسر بنویسیم و کسری از یک مقدار را پیدا کنیم. همچنین همان طور که مشاهده کردید، می توانیم به صورت ذهنی و با روشهایی مانند روش بالا آن را یافت. یکی از روشهایی که به کمک آن می توانیم مسئلههای مرتبط با درصد را حل کنیم، نمایش مسئلهٔ درصد با معادله است.

کار درکلاس۴



### فعالیت ۲



# ۱) یک تساوی با عبارت ضربی بنویسید که به کمک آن بتوان $\frac{7}{7}$ از 7 را پیدا کرد.

۲) با توجه به اینکه درصد را می توانیم با یک عدد کسری نمایش دهیم، یک تساوی با عبارت ضربیبنویسید که به کمک آن بتوان ٪۳۰ از ۳۶ را پیدا کرد.

۳) یک تساوی با عبارت ضربی در حالت کلی بنویسید که به کمک آن بتوان درصدی از یک مقدار را

پیدا کرد. در این معادله، مقدار اولیه را با X ، درصد را با a و مقدار نهایی را با Y نشان دهید.

۴) سه مسئله را طوری طرح کنید که در یکیY، و در یکی a و در یکی A مجهول باشد.

فعالیت بالا نشان میدهد که مسئلههای مرتبط با درصد را همواره میتوان به کمک معادله حل کرد.

# مثال 6 ،

على ماهانه ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ومان حقوق دريافت مى كند. از اين مبلغ ٪ ۷ ماليات كم مى شود. حقوق احمد بعد از كسر ماليات ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ومان است. حقوق كدام يك بيشتر است؟

۰ ۰ ۰ ۱۲۶٫۰ = ۰ ۰ ۰ ۰ ، ۰ ۰ ۱٫۸۰ × ۷ ۰ / ۰ = حقوق × درصد مالیات = مقدار مالیاتی که از حقوق علی کم میشود

ه ه ، ۱٫۶۷۴,۰ و ه ، ۱۲۶,۰ و ه ، ۱٫۶۷۴ و مقدار مالیات – حقوق = مبلغ دریافتی

پس، حقوق احمد بیشتر است.

برای این کار مهمترین مرحله، تشخیص مجهول است.

این مسئله را به صورت دیگری نیز می توانیم حل کنیم. اگر حقوق احمد را با A نمایش دهیم، داریم:

حمد  $A-(\circ/\circ \lor X\times A)=A\times (\lor-\circ/\circ \lor)=\circ/\ref{A}$  احمد

$$\mathbf{1, V}\Delta \circ, \circ \circ \circ = \circ \, / \, \mathbf{9\, T} \times A \Longrightarrow A = \frac{\mathbf{1, V}\Delta \circ, \circ \circ \circ}{\circ / \mathbf{9\, T}} \approx \mathbf{1, AA1, VT} \circ$$

يعني، حقوق احمد قبل از كسر ماليات تقريباً ٥٠٥،٩٨٨ تومان است.

علی در یک تعمیرگاه لوازم خانگی کار می کند. به ازای هر دستگاهی که تعمیر می شود، % ۰ ۷ هزینهٔ تعمیر را علی و بقیه را صاحب تعمیرگاه دریافت می کند.

کار در کلاس ۵



| الف) معادلهای بنویسید که رابطهٔ بین هزینههای دریافتی و پولی را که علی دریافت میکند<br>نشان دهد. |
|---|
|   |
| ب) اگر علی در این ماه ۰۰،۰۰۰ تومان دریافت کرده باشد، صاحب فروشگاه چقدر دریافت<br>کرده است؟      |
|   |

# مسئلهها (۱ کامل کنید.



# درصد به صورت کسر ... ... ... ١١٠ ٠ ... ١٢. ... ١٢. ...

۲) ۷/۰ یک مقدار بیشتر است یا ٪۷/۰ همان مقدار ؟ چرا ؟

.....

۳) یک نوع کالا در فروشگاههای الف و ب با تخفیف ارائه شده است:

در فروشگاه الف قیمت پس از تخفیف ۰۰،۰۰۰ ریال و در فروشگاه ب قیمت قبل از تخفیف ۰۰،۰۰۰ ریال میباشد. اگر درصد تخفیف فروشگاه الف برابر ٪۲۰ و فروشگاه ب برابر ٪۲۵ باشد: الف) قبل از تخفیف، خرید از کدام فروشگاه باصرفه تر است؟

.....

ب) بعد از تخفیف، خرید از کدام فروشگاه باصرفهتر است؟

.....

# ۲\_۳\_درصد تغییر

آیا تاکنون به این مسئله فکر کردهاید که در بازار سهام، چگونه تصمیمگیری میکنند؟ افرادی که در این حوزه فعالیت دارند، باید بتوانند درصد تغییر قیمت سهام مختلف را با هم مقایسه کنند. در بسیاری از گزارشهای دولتی، تغییرات در سالهای مختلف را با درصد تغییر بیان میکنند. فعالیت ۳ در درک این مفهوم به شما کمک میکند.



# خواندنی ۱



در علم اقتصاد، بورس به بازاری اطلاق میشود که قیمت گذاری و خرید و فروش کالا و اوراق بهادار در آن انجام میپذیرد.

واژهٔ **بورس**(Bourse) در زبان فرانسوی به معنای کیف پول است. در اوایل قرن پانزدهم میلادی، فردی هلندی به نام **واندر بورس**(Vander Bourse) زندگی می کرده است که صرّافان شهر در مقابل خانهٔ او به داد و ستد کالا و اوراق بهادار می پرداختند. از این رو بعدها کلیهٔ مکانهایی که در آنها داد و ستد پول، کالا و اسناد مالی و تجاری صورت می گرفت، **بورس** گفته شد. بورس ایران در سال ۱۳۴۶ راهاندازی شد.

فعالیت ۳



قیمت کالایی در سال گذشته x تومان بود. امسال این کالا با 10 افزایش قیمت به فروش می رسد. مقدار افزایش قیمت کالا را بر حسب x بنویسید.

اگر قیمت جدید کالا را با y نشان دهیم، معادلهای بر حسب x بنویسید که بتوانید به کمک آن قیمت جدید کالا را حساب کنید.

$$\cdots \cdots + \cdots = y$$

به کمک معادلهٔ بالا، درصد افزایش قیمت را بر حسب x و y بنویسید.

اگر تغییر قیمت جدید بنویسید. عبیر قیمت را بر حسب قیمت اولیه و قیمت جدید بنویسید.

را میزان تفاوت در مقدار  $\frac{\text{میزان تفاوت در مقدار}}{\text{مقدار اولیه}} = \frac{\text{مقدار اولیه}}{\text{مقدار اولیه}}$  را

نسبت تغییر و حاصل (۱۰۰× نسبت تغییر) را درصد تغییر آن کمّیت مینامند.

تعريف



مثال ∀ ا

وزن نوزادی در هنگام تولد ۳/۵ کیلوگرم بود. در معاینهٔ بعدی، وزن او ۵ کیلوگرم بود. درصد افزایش وزن کودک چقدر بوده است؟

$$\frac{\Delta - r/\Delta}{r/\Delta} \approx 0.77$$

بنابراین ، این کودک ٪۴۳ افزایش وزن داشته است.

یک کتاب فروشی در آذر ماه ۳۰۰ جلد کتاب کمتر از ماه آبان فروخته است. اگر در ماه آبان هروشی در است؟ میزان فروش این کتاب فروشی چقدر است؟

$$\frac{9 \cdot \circ - 17 \cdot \circ}{17 \cdot \circ} = \frac{-7 \cdot \circ}{17 \cdot \circ} = - \circ / 7 \Delta$$

علامت منفی نشان دهندهٔ کاهش فروش است. بنابراین، فروش این کتاب فروشی با ۲۵٪ کاهش، روبه رو بوده است.

# مثال ۹

ابعاد یک زمین بازی  $\circ$  ۱متر  $\times$   $\circ$  ۲ متر است. شهرداری تصمیم دارد این زمین را از هر طرف، ۲ متر گسترش دهد. مساحت زمین چند درصد افزایش خواهد یافت؟

|      | ۴ متر                    |       | ( |
|------|--------------------------|-------|---|
| ۲متر | ۲۰ متر<br><u>-</u><br>با | ۲ متر |   |
|      | ◄ متر                    |       |   |

| ۰۰ ۲۰ × ۲۰ : مساحت اولیهٔ زمین (متر مربع)  |
|--|
| ۱۴ × ۲۴ = ۳۳۶ مساحت جدید زمین (متر مربع)   |
| رمتر مربع) مساحت جدید زمین (متر مربع) درصد $\frac{77-779}{700}$ : درصد تغییر مساحت $\frac{77-799}{700}$ : درصد تغییر مساحت |
| بنابراین ، مساحت زمین ٪۶۸ افزایش دارد.   |

# مثال ٥ ١ .\_\_\_

# به گزارش زیر توجه کنید:

« چین پرجمعیت ترین کشور جهان است. جمعیت این کشور در سال ۲۰۰۵ تقریباً ۱/۳ میلیارد نفر بود. با وجود قانون حداکثر یک فرزند برای هر خانواده، جمعیت چین با نرخ ٪ ۱/۶ در هر سال افزایش

یافت. دومین کشور پر جمعیت دنیا در سال ۵ ۰ ۰ ۲، کشور هند با ۱/۱ میلیارد نفر جمعیت بود. نرخ مرگ و میر سالانه ٪۸/۰ بود. »

گزارش بالا به این معناست که نرخ افزایش جمعیت در چین از سال ۰۵ م ۲ تا ۰۶ م ۲ برابر ۱۶٪ بوده است. بر مبنای این گزارش جمعیت چین در سال ۰۶ م ۲ چنین تخمین زده شد:

$$\frac{\circ/9}{1\circ\circ} = \frac{x-1/7}{1/7} \Longrightarrow x = \circ/\circ\circ9 \times 1/7 + \lambda$$
 میلیارد نفر

نرخ مرگ و میر به معنای درصد کم شدن جمعیت برحسب مرگ و میر است و باید این درصد را به صورت یک عدد منفی در نظر بگیریم. اگر x تعداد جمعیت به دلیل مرگ و میر باشد، داریم:

$$-\frac{\circ/\Lambda}{1\circ\circ} = \frac{x-1/1}{1/1} \Longrightarrow x = \circ/\circ\circ\Lambda \times 1/1 + 1/1 = 1/\circ 917$$
 میلیارد نفر

کار درکلاس ۶



۱) ابعاد یک پارک به طول x و عرض y را y افزایش دادهاند. درصد تغییر مساحت این پارک را محاسبه کنید.

۲) قیمت بلیت یک موزه در ابتدای سال ۱۰٪ افزایش داشته و پس از سه ماه، دوباره ۱۰٪ افزایش
 یافته است. قیمت بلیت این موزه در سال گذشته ۱٫۰۰۰ تومان بوده است.

الف) قيمت بليت اين موزه اكنون چقدر است؟

ب ) درصد تغییر قیمت بلیت این موزه نسبت به سال قبل چقدر است؟ ( توجه: ٪۳۰ نیست! )

.....

مسئلهها



۱) در هر پرانتز عبارت درست را مشخص کنید:

الف) اگر قیمت جدید یک کالا نسبت به قیمت اولیه افزایش داشته باشد درصد تغییر (مثبت/منفی) و اگر کاهش داشته باشد درصد تغییر (مثبت/منفی) می باشد.

ب) اگر قیمت کالایی 0,00 تومان باشد و قیمت آن به 0,00 تومان رسیده باشد، درصد افزایش قیمت (بزرگ تر از 0,00 ؛ کوچک تر از 0,00 و اگر قیمت آن به 0,00 تومان رسیده باشد درصد افزایش قیمت (بزرگ تر از 0,00 ؛ کوچک تر از 0,00 می باشد.

.....

رابطهٔ  $y = \frac{1}{7}x$  رابطهٔ y اگر قیمت اولیهٔ یک کالا با x و قیمت جدید آن با y مشخص شده باشد، معادله  $y = \frac{1}{7}$  رابطهٔ بین قیمت اولیه و قیمت جدید این کالا را نشان می دهد.

الف) درصد تغییر را به دست آورید.

ب) کالایی که در سال گذشته ۱۰۰ هزار تومان بوده است، امسال چند تومان است؟

پ) کالایی که امسال ۱۰۰ هزار تومان است، در سال گذشته چند تومان بوده است؟

۳) قیمت ۴ نوع کالای الف و ب و پ و ت در سال جاری نسبت به سال گذشته طبق جدول زیر

الف) جدول را تكميل كنيد.

تغییر داشته است:

ب) این چهار کالا را در یک سبد به نام سبد کالا در نظر بگیرید. درصد تغییر قیمت این سبد کالا

چقدر است؟

| درصدتغيير | قيمت امسال | قيمت سال گذشته | نوع كالا |
|-----------|------------|----------------|----------|
|           | 110,000    | 100,000        | الف      |
| ۲۰٪       | 100,000    |                | ب        |
| 1 0 %     |            | ۱۵۰,۰۰۰        | پ        |
| -10%      |            | 700,000        | ت        |

۴) طول هر ضلع یک مکعب بر اثر گرما ۱/۰ واحد افزایش یافته است. اگر طول ضلع اولیهٔ این مکعب ۱ واحد باشد، درصد تغییر حجم مکعب را حساب کنید.

# **پودمان سوم** معادلههای درجهٔ دوم





رایج ترین آزمون سرعت عکسالعمل در تربیت بدنی آزمون خطکش است. برای اجرا کردن این آزمون، دستهای آزمودنی را طوری در کنار لبهٔ میز قرار میدهند که انگشت شست و سبابهٔ او به طور موازی با یکدیگر قرار گیرند. سپس نقطهٔ صفر خطکش را مقابل لبهٔ بالایی دست قرار میدهند و در عرض سه ثانیه آن را رها میکنند. فرد باید به محض رها شدن خطکش، آن را با دست بگیرد. به نظر شما اگر فردی خطکش را در فاصلهٔ ۴/۹ سانتی متری پس از رها شدن بگیرد، زمان عکسالعمل او چقدر بوده است؟

## 2-1- مفهوم معادلههای درجهٔ دوم 🗝

مادر زهرا از کار آفرینان نمونهٔ کشور است. او یک کارگاه تولید صنایع دستی دارد که افراد زیادی در آنجا مشغول به کارند. برای تأمین هزینه ها، لازم است که این کارگاه سه میلیون تومان در آمد ماهیانه داشته باشد. مادر زهرا برای کسب در آمد مورد نظر باید بداند چه تعداد کالا تولید شود و به فروش برسد. او برای یافتن جواب این سؤالها، نظر مشاور مالی کارگاه را جویا می شود.

مشاور می گوید: برای افزایش در آمد می توان قیمت کالا را افزایش داد اما با این کار، ممکن است تعداد مشتری ها کم و در آمد کمتر شود. یک راه دیگر، افزایش تولیدات است ولی ممکن است همهٔ تولیدات به فروش نرسند و مجبور شویم قیمت را پایین بیاوریم. به این تر تیب، ممکن است در آمد باز هم کمتر شود. باید حساب شده عمل کنیم و رابطهٔ بین تعداد کالای تولید شده و سود به دست آمده را به طور دقیق حساب کنیم.

با بررسی آمار فروش دورههای گذشته، می توان رابطهٔ بین قیمت کالا و میزان کالای به فروش رفته را پیدا کرد. بر اساس این اطلاعات، اگر قیمت کالا را با p نشان دهیم و x تعداد کالای فروش رفته با این قیمت باشد، رابطهٔ x = 9 x = 9 به طور تقریبی بین آنها برقرار است.

از طریق این معادله می توان پیشبینی کرد که اگر قیمت یک واحد کالا p باشد، طبق رابطهٔ بالا، به تعداد x واحد از آن کالا به فروش می رسد. بر این اساس، در چنین وضعیتی چند واحد کالا باید تولید شود تا با فروش آنها در آمد کارگاه سه میلیون تومان شود و فعالیت صفحهٔ بعد به شما در حل این مسئله کمک می کند.



فعاليت ١



| ۱) با استفاده از رابطهٔ $p \circ p \circ $ |
|--|
|  |
|  |
|  |

| را بر حسب $R=x.p$ نشان می دهند. معادلهٔ درآمد را بر حسب $R=x.p$ نشان می دهند. معادلهٔ درآمد را بر حسب $x$ ، بنویسید. |
|--|
|  |
|  |
| ") چند جملهایِ درآمد بر حسبِ $x$ از درجهٔ چند است $x$  |
|  |
| ۴) اگر درآمد حاصل از فروش، ماهیانه سه میلیون تومان باشد، چه معادلهای برای $x$ بهدست میآید؟                           |

معادلههایی مانند معادلهٔ به دست آمده از فعالیت بالا را معادلهٔ درجهٔ دوم مینامند. در بسیاری از مسئلههای کاربردی، به این گونه معادلهها برخورد می کنیم.

تعريف



 $a \neq \circ$  معادله به شکل  $a \neq a \neq a$  که در آن  $a \neq a$  و  $a \neq a$  اعداد حقیقی مشخصی هستند و  $a \neq a \neq a$  معادلهٔ درجهٔ دوم نامیده میشود.

مقدارهایی برای x که به ازای آنها تساوی برقرار میشود، جوابهای معادله نامیده میشوند.

# كدام يك از معادلههاى زير، معادلهٔ درجهٔ دوم هستند؟

(الف 
$$(\forall x-1)(x+7)=9$$
 (ب  $(\forall x+1)(x-1)=7$ 

معادلهٔ (الف) پس از سادهسازی، به شکل زیر در میآید.

$$(\forall x-1)(x+7)=\beta$$
  $\forall x^7+\beta x-x-7-\beta=\circ \Rightarrow \forall x^7+\Delta x-\lambda=\circ$ 

بنابراین، معادلهٔ به دست آمده، معادلهٔ درجهٔ دوم است.

اما، معادلهٔ (ب) پس از سادهسازی، به شکل زیر در میآید.

$$(7x+1)(x-1) = 7x^7 + 7 \implies 7x^7 - 7x + x - 1 = 7x^7 + 7 \implies -x - 7 = 0$$

بنابراین، معادلهٔ به دست آمده، معادلهٔ درجهٔ اول است.

## مثال ۲

زمینی مستطیل شکل به مساحت ۶۰۰ مترمربع را با ۱۰۰ متر نرده محصور کردهایم. طول و عرض زمین چقدر است؟

 $xy = 9 \circ \circ \gamma(x + y) = 1 \circ \circ$  اگر طول و عرض این زمین بر حسب متر x و y در نظر گرفته شود، داریم:  $y = 0 \circ \gamma(x + y) = 1 \circ \gamma(x + y)$  و با جایگذاری در معادلهٔ اول نتیجه می شود:  $y = 0 \circ \gamma(x + y)$  و با جایگذاری در معادلهٔ اول نتیجه می شود:

$$X(\Delta \circ - X) = F \circ \circ \Rightarrow X^{\mathsf{T}} - \Delta \circ X + F \circ \circ = \circ$$

این معادله نیز یک معادلهٔ درجهٔ دوم است. پس از یاد گرفتن روشهای حل معادلههای درجهٔ دوم، می توانید آن را حل کنید.

کار درکلاس۱



y حساب کنید و معادلهٔ ۱۰۰۰ (x+y) در مثال ۲، از معادلهٔ ۱۰۰۰ (x+y) در مثال ۲، از معادلهٔ به دست آمده بر حسب x و معادلهٔ بر حسب y چه شباهتی با هم دارند؟

### خواندنیها تار بخحهٔ



# تاريخچة معادله

معادلهها، از اولین دستاوردهای ریاضی بشرند. آنها را میتوان در قدیمی ترین اسناد ریاضی مکتوب،



مانند برخی از متون میخی بابلیهای باستان و پاپیروسهای مصر باستان، یافت. بنا به ساختار جامعهٔ بابلی، مسئلههای مربوط به تقسیم ارث، از اهمیت بسیاری برخوردار بودند. اولین پسر همواره بیشترین سهم را دریافت می کرد، دومی بیشتر از سومی، و به همین ترتیب.

چنین محاسباتی نسبتاً زیاد رخ میدادند و متناظر با

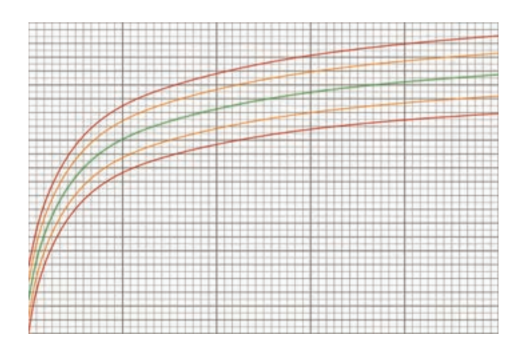
معادلههای خطی ما هستند. پیدا کردن طول و عرض زمینهایی که مساحت مشخصی باید داشته باشند منجر به حل معادلههای درجهٔ دوم میشد. البته مفهوم معادله در آن زمان موجود نبود و فقط مسئلههایی مطرح بودند که با دستورالعملهایی حل میشدند.

در مسئلههای مطرح در بابل، مجهول نسبتاً واضح توصیف شده است و در پاپیروسهای مصری با علامت h نمایش داده شده است.

پیش از اینکه زبان نمادین جبری مطرح شود، مجبور بودند معادلهها را به صورت کلامی بیان کنند. با نوشته شدن کتاب جبر و مقابله توسط خوارزمی در سدههای سوم و چهارم هجری، جبر وارد ریاضیات شد و به حل معادلهها پرداخته شد. واژهٔ جبر به معنای جبران کردن و مقابله به معنای رو به رو قرار دادن دو سوی برابری است.

در فصلهای قبل، در مورد رابطهٔ بین کمیتهای متناسب بسیار کار کردهاید. در حالتی که دو کمیت به طور مستقیم با یکدیگر متناسباند، مقدار هر کدام به صورت مضربی از مقدار دیگری است. در این حالت نمودار این گونه رابطهها به صورت خط مستقیم است؛ به همین دلیل، این رابطهها از نوع رابطههای خطی هستند.

در طبیعت، بسیاری از رابطه ها به صورت خطی نیستند. برای مثال، طول قد انسان ها با سن آنها رابطه دارد. آیا این رابطه یک رابطهٔ خطی است؟ اگر این رابطه، یک رابطهٔ خطی بود، تصور کنید طول قد انسان های سالمند چقدر می شد؟ می دانید که بعد از تولد، طول قد انسان افزایش پیدا می کند ولی میزان این افزایش در بازه های زمانی ثابت نیست و تقریباً بعد از بیست و دو سالگی، طول قد انسان ثابت می ماند. نمودار این رابطه برای یک فرد مانند شکل زیر است.



# فعالیت ۲، تفاوت رابطههای خطی و غیرخطی را نشان می دهد.

فعالیت ۲



رابطهٔ طول ضلع یک مربع با محیط آن و رابطهٔ طول ضلع یک مربع با مساحت آن را در نظر بگیرید. طول ضلع مربع را با x، محیط آن را با P و مساحت آن را با S نشان دهید.

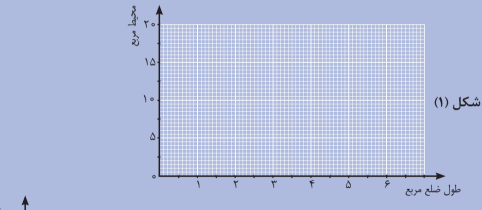
ا) رابطهٔ P و x و همچنین رابطهٔ S و x را با دو معادله بنویسید.

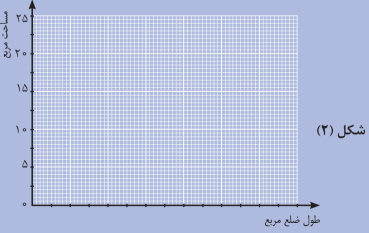
۲) جدول زیر را کامل کنید.

.....

| x(طول ضلع مربع) | ١ | ٢ | ٣ | ۴ | ۵ |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| p (محيط مربع)   |   |   |   |   |   |
| s (مساحت مربع)  |   |   |   |   |   |

۳) نقاط به دست آمده در جدول را در دو دستگاه محورهای مختصات زیر نشان دهید.







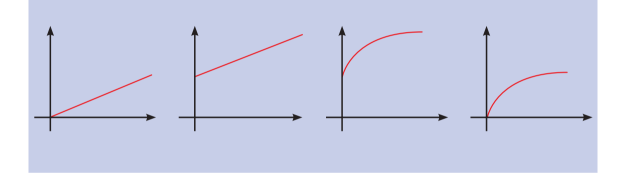
فعالیت بالا نشان می دهد که نمودار رابطهٔ بین طول ضلع مربع و محیط آن به صورت خط راست است. در این حالت، نسبت افزایش محیط مربع به افزایش طول ضلع آن، مقداری ثابت است و این دو مقدار باهم رابطهٔ خطی دارند. ولی نسبت افزایش مساحت مربع به طول ضلع آن، مقدار ثابتی نیست. به همین

دلیل، نمودار رابطهٔ طول ضلع مربع و مساحت آن به صورت خط راست نیست و رابطهٔ بین طول ضلع مربع و مساحت آن را غیرخطی مینامند.

#### کار درکلاس۲

4

در شکل زیر، محور افقی نشان دهندهٔ زمان بر حسب ماه و محور عمودی نشان دهندهٔ وزن یک انسان بر حسب کیلوگرم است. کدام یک از نمودارهای زیر می تواند نمودار وزن یک انسان در طول زمان باشد؟



کار در کلاس زیر، نمودار یک رابطهٔ غیرخطی مهم را بررسی می کند.

#### کار درکلاس ۳

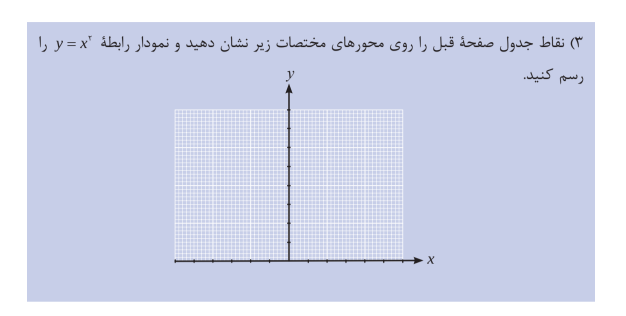


یک عدد حقیقی و مجذور آن را در نظر بگیرید. عدد حقیقی دلخواه را با x و مجذور آن  $(x^{r})$  را با y نشان دهید.

دهید. x و y را با یک معادله نشان دهید. (۱

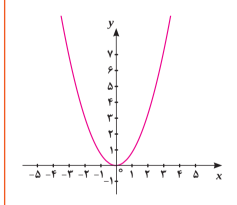
۲) جدول زیر را کامل کنید (برای محاسبه می توانید از ماشین حساب استفاده کنید).

| х | -۲ | -1/A | -1/8 | -1/4 | -1/٢ | -1 | 0 | ١ | 1/٢  | 1/4 | 1/8 | ١/٨ | ٢ |
|---|----|------|------|------|------|----|---|---|------|-----|-----|-----|---|
| у |    |      |      |      |      |    |   |   | 1/44 |     |     |     |   |

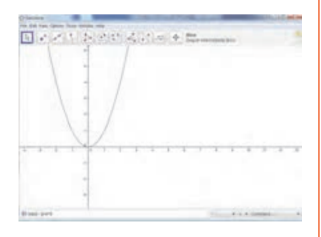


# رسم نمودار با جئو جبرا

به کمک جئوجبرا، نمودار رابطهٔ  $y = x^{r}$  به طور دقیق تر به صورت شکل روبه رو رسم می شود.



برای رسم نمودار یک رابطه، معادلهٔ آن را در کادر پایین صفحه وارد کنید.



در وضعیتهای زندگی روزمره، گاهی چند پدیده را همزمان بررسی می کنیم. در چنین حالاتی ممکن است نمودارِ نمایش دهندهٔ این پدیدهها با هم برخورد داشته باشند. در فعالیت زیر با معنا و مفهوم نقاط برخورد نمودار رابطهها آشنا خواهیم شد.

فعالیت ۳



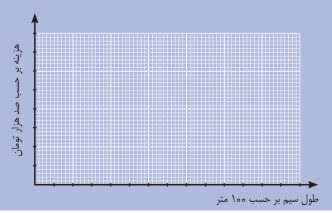
هزینهٔ ثابت ماهیانهٔ یک کارگاه تولید سیم برق، ۰۰،۰۰۰ تومان است. هزینهٔ تهیهٔ مواد اولیه برای هر متر سیم ۶۰ تومان و قیمت فروش هر متر سیم ۰۰۴ تومان است.

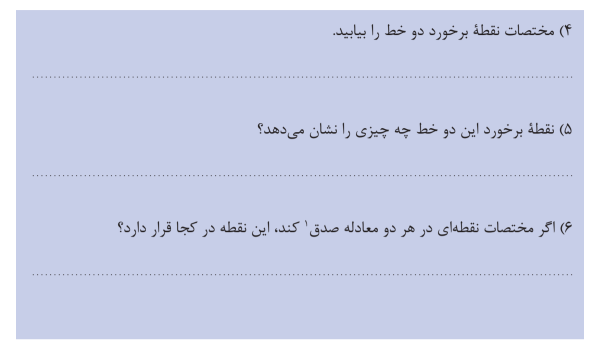
۱) با توجه به این اطلاعات، جدول را کامل کنید.

| طول سیمهای فروخته شده (متر) | o | 100 | ۲۰۰ | ٣٠٠ | 400 | ۵۰۰ | 900 |
|-----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| هزينهٔ توليد (تومان)        |   |     |     |     |     |     |     |
| درآمد حاصل از فروش (تومان)  |   |     |     |     |     |     |     |

۲) اگر x طول سیمهای فروخته شده، x هزینهٔ تولید و x درآمد حاصل از فروش سیم در یک ماه باشد، رابطهٔ بین طول سیمهای فروخته شده و هزینه و همچنین، رابطهٔ بین طول سیمهای فروخته شده و درآمد حاصل از فروش را بنویسید.

۳) در دستگاه مختصات زیر، اگر محور افقی، طول سیمهای فروخته شده بر حسب متر و محور عمودی هزینهٔ تولید (برای رسم نمودار هزینه) و درآمد حاصل از فروش (برای رسم نمودار درآمد) بر حسب تومان در یک ماه در نظر گرفته شود، رابطههای بالا را در این دستگاه مختصات رسم کنید (هر واحد محور افقی را ۱۰۰ متر و هر واحد محور عمودی را ۱۰۰ هزار تومان در نظر بگیرید).





محل برخورد دو خط، نقطهای است که اگر مختصات آن را در معادلههای هر دو خط قرار دهیم، تساوی برقرار می شود. برعکس، اگر مختصات نقطهای در هر دو معادله صدق کند، این نقطه همان محل برخورد دو خط است.

کار درکلاس ۴



یک کارگاه تولید میز تحریر در هر ماه برای پرداخت مخارج دستگاههایش، سیصدو بیست هزار تومان هزینه می کند. هزینهٔ مواد اولیه برای هر میز ۲۰,۰۰۰ تومان و قیمت فروش هر میز ۳۰,۰۰۰ تومان است.

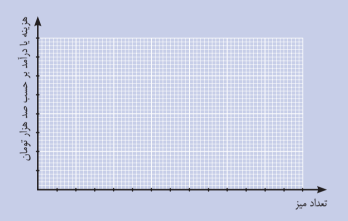
۱) جدول زیر را کامل کنید.

| تعداد میزهای تولید شده در یک ماه        | o | 10 | ۲۰ | ۳۰ | 40 |
|---|---|----|----|----|----|
| هزينهٔ توليد (بر حسب هزار تومان)        |   |    |    |    |    |
| در آمد حاصل از فروش (بر حسب هزار تومان) |   |    |    |    |    |

۲) اگر در یک ماه، تعداد میزهای تولید شده x، هزینهٔ تولید C و درآمد حاصل از فروش R در نظر گرفته شود، رابطهٔ بین تعداد میزها و هزینهٔ تولید و همچنین رابطهٔ بین تعداد میزها و درآمد حاصل از فروش در یک ماه را بنویسید.

.....

۳) در دستگاه مختصات زیر اگر محور افقی، تعداد میزهای تولید شده و محور عمودی، هزینهٔ تولید (برای رسم نمودار درآمد) بر حسب تولید (برای رسم نمودار درآمد) بر حسب صد هزار تومان در یک ماه را نشان دهد، رابطههای بالا را در این دستگاه مختصات رسم کنیدا.



۴) مختصات نقطهٔ برخورد دو خط بالا را بهصورت تقریبی بیابید.

.....

۵) نقطهٔ تقاطع دو خط چه چیزی را نشان می دهد؟

.....

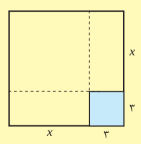
خواندني

66

خوارزمی برای حل معادلههای درجهٔ دوم، شش حالت خاص را بررسی کرده است. از میان این حالتها فقط یکی از آنها را توضیح خواهیم داد.

در این حالت، جملهٔ ثابت C در این حالت، جملهٔ ثابت C در نظر باشد. برای مثال، معادلهٔ  $x^{r}+9x-9x-9x-9$  را در نظر بگیرید. در روش خوارزمی، جملههایی را که مجهول دارند،

 $x^{T} + \mathcal{E}x = \mathcal{E}_{0}$  در یک طرف تساوی نگه می داریم؛ عدد ثابت را به طرف دیگر می بریم و معادله را به صورت x می توانیم، می نویسیم. نصف ضریب x را حساب می کنیم که در این مثال، برابر x است. با این محاسبات می توانیم، مساحت مربعی با ضلع x + x را حساب کنیم.



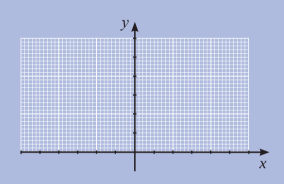
در شکل بالا، مساحت مربع رنگی  $x^*$  می شود. مساحت قسمت باقیمانده یعنی  $x^* + \varepsilon x$  برابر  $x^* + \varepsilon x$  برابر  $x^* + \varepsilon x$  است پس، مساحت مربع بزرگ  $x^* + \varepsilon x$  است و طول ضلع مربع بزرگ برابر  $x^* + \varepsilon x$  خواهد بود. پس، مساحت مربع بزرگ  $x^* + \varepsilon x$  همهٔ معادلههای درجهٔ دوم را نمی توان با این روش حل کرد. همچنین با این تعبیر هندسی، فقط یکی از جوابهای معادلههای درجهٔ دوم به دست می آید.

فعالیت ۴



| ئامل كنيد. | دول زیر را ک | بگیرید و ج | ۱ را در نظر ب | رو $x=1x+$ | $y_{\scriptscriptstyle 1}=x^{\scriptscriptstyle 	extsf{	iny Y}}$ دو رابطه | () |
|------------|--------------|------------|---------------|------------|---|----|
|------------|--------------|------------|---------------|------------|---|----|

| х              | -۲ | -1 | 0     | ١     | ٢ | ٣     |
|----------------|----|----|-------|-------|---|-------|
| $x^{Y}$        |    |    |       |       |   |       |
| 7 <i>x</i> + ٣ |    |    | • • • | • • • |   | • • • |



۲) با استفاده از جدول بالا، نمودار

معادلههای  $y_1 = x^{\dagger}$  و  $y_2 = x^{\dagger}$  را

در دستگاه مختصات روبهرو رسم کنید.

۳) مختصات نقطهٔ برخورد این دو نمودار را بیابید.

۴) آیا مختصات نقاط برخورد خط و منحنی در هر دو معادله صدق می کنند؟

کنند؟ می تقاط برخورد منحنی  $y_1$  و خط  $y_2$  در معادلهٔ  $x^2 = x^2 = x$  صدق می کنند؟

فعالیت بالا نشان می دهد که طولهای نقاط برخورد دو نمودار رابطههای  $y_1 = x^r$  و  $y_2 = x^r$  جوابهایی برای معادلهٔ  $x^r = x^r$  هستند. برعکس، هر جوابی از این معادله، یک نقطهٔ برخورد نمودارهای  $x^r = x^r$  هستند. برعکس، هر جوابی از این معادلهٔ درجهٔ دوم  $x^r = x^r + x^r$  نوشت.  $x^r = x^r + x^r$  را نشان می دهد. معادلهٔ  $x^r = x^r + x^r$  را می توان به صورت معادلهٔ درجهٔ دوم می توان از این شیوه کمک گرفت. ملاحظه می شود برای یافتن جوابهای یک معادلهٔ درجهٔ دوم می توان از این شیوه کمک گرفت.

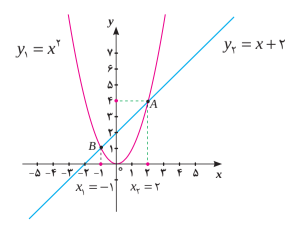
برای مثال، معادلهٔ  $x^{r}-xx-x$ را در نظر بگیرید. این معادله را به صورت  $x^{r}-xx-x$ می نویسیم. می توان گفت جوابهای این معادله، مقدارهایی از x هستند که به ازای آنها، مقدارهای  $x^{r}$  و  $x^{r}-x$  با هم برابر می شوند. با رسم نمودارهای  $y_{r}-xx+x$  و مشخص کردن نقطه برخورد این دو نمودار و تعیین طول نقاط برخورد می توان جوابهای معادلهٔ  $x^{r}-xx-x-x=0$  را به دست آورد. به کمک این روش، هر معادلهٔ درجهٔ دوم دیگری را نیز می توانیم حل کنیم. این روش را روش هندسی حل معادلههای درجهٔ دوم می گویند.

#### مثال ۳ ⊢

معادلهٔ درجهٔ دوم  $\chi^{\mathsf{r}} - \chi - \chi - \chi = 0$  معادلهٔ درجهٔ دوم

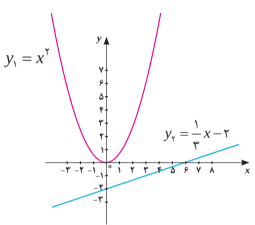
ابتدا آن را به صورت  $x^{\mathsf{r}} = x + \mathsf{r}$  مینویسیم و نمودارهای معادلههای  $y_{\mathsf{r}} = x + \mathsf{r}$  و  $y_{\mathsf{r}} = x + \mathsf{r}$  را رسم می کنیم. این دو نمودار در نقاط A و A با یکدیگر برخورد می کنند. به ازای طول نقطهٔ A و طول نقطهٔ می کنیم. این دو نمودار در نقاط A و A با یکدیگر برخورد می کنند. به ازای طول نقطهٔ a و a باشند. یعنی a مقدارهای a مساوی شدهاند. این مقدارها، دو جواب معادلهٔ a می باشند. یعنی a مساوی مسئله هستند.

| X                 | -٣ | -۲ | -1 | o | ١ | ٢ | ٣ |
|-------------------|----|----|----|---|---|---|---|
| $\mathcal{X}^{r}$ | ٩  | ۴  | ١  | o | ١ | ۴ | م |
| X+Y               | -1 | o  | ١  | ٢ | ٣ | ۴ | ۵ |



# معادلهٔ درجهٔ دوم $-x+\varepsilon=0$ را با روش هندسی حل کنید.

ابتدا آن را به صورت  $x^{\mathsf{r}} = \frac{1}{m}x - \mathsf{r}$  مینویسیم و نمودارهای معادلههای  $y_{\mathsf{r}} = x^{\mathsf{r}}$  و را رسم می کنیم. دیده می شود که این نمودارها با یکدیگر برخورد نمی کنند. پس، نقطهٔ مشتر کی ندارند و به ازای هیچ مقداری از x دو مقدار  $x^{\mathsf{r}} = \frac{1}{m}x - \mathsf{r}$  مساوی نمی شوند. پس معادلهٔ  $x^{\mathsf{r}} = \frac{1}{m}x - \mathsf{r}$  جواب ندارد.

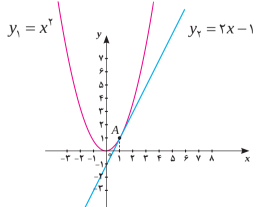


| x                | -٣ | -۲                      | -1             | ٥  | ١                     | ٢   | ٣  |
|------------------|----|-------------------------|----------------|----|-----------------------|-----|----|
| $x^{Y}$          | ٩  | ۴                       | ١              | ٥  | ١                     | ۴   | ٩  |
| $\frac{1}{r}x-r$ | -٣ | $-\frac{\lambda}{\tau}$ | $-\frac{v}{r}$ | -۲ | $-\frac{\Delta}{\pi}$ | - 4 | -1 |

# مثال ۵ ـ

# معادلهٔ درجهٔ دوم $x^{\scriptscriptstyle \perp} - 7x + 1 = 0$ را با روش هندسی حل کنید.

ابتدا آن را به صورت  $x^{\mathsf{Y}} = \mathsf{Y} x - \mathsf{Y}$  مینویسیم و نمودارهای معادلههای  $y_{\mathsf{Y}} = \mathsf{Y} x - \mathsf{Y}$  و  $y_{\mathsf{Y}} = \mathsf{Y} x - \mathsf{Y}$  را رسم می کنیم. دیده می شود که این نمودارها بر هم مماس هستند. با توجه به امکان وجود خطای دید، حدس می کنیم. در می خود، از جدول کمک می گیریم. در این حالت  $x = \mathsf{Y}$  جواب معادله است.



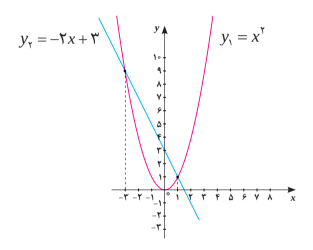
| x       | -7 | -1 | o  | ١ | ۲ |
|---------|----|----|----|---|---|
| $x^{Y}$ | ۴  | ١  | 0  | ١ | ۴ |
| 7x-1    | -Δ | -٣ | -1 | ١ | ٣ |

همان طور که در مثالها دیدید، برخی از معادلههای درجهٔ دوم، دارای یک جواب (یک نقطهٔ مشترک بین خط و منحنی)، برخی دیگر دارای ۲ جواب (دو نقطهٔ مشترک بین خط و منحنی) و برخی هم بدون جواب (بدون نقطهٔ مشترک بین خط و منحنی) هستند.

# مثال ۶ ⊢

با روش هندسی نشان دهید عدد -7 یک جواب معادلهٔ  $x_7 + 7x - 7 = 0$  است. سپس جواب دیگر معادله را پیدا کنید.

نمودارهای منحنی  $y_{x} = -7x + 7$  و خط  $y_{x} = x^{7}$  را رسم می کنیم.



این دو نمودار در نقطهای به طول ۳- همدیگر را قطع می کنند. بنابراین ۳- یک جواب معادله است. با دقت در نمودار مشاهده می شود که این دو نمودار یکدیگر را در نقطهای به طول ۱ نیز قطع کردهاند. بنابراین، x = x جواب دیگر معادله است.

کار درکلاس ۵



معادلههای زیر را با روش هندسی حل کنید (برای سهولت در رسم، از نرمافزار جئوجبرا کمک بگیرید).

الف 
$$x^{\dagger}+7x+1=0$$

$$(x^{r}-1)=0$$

$$($$
پ $)$  ۲ $x^{r}$  +  $x$  +  $r$  =  $\circ$ 

مسئلهها

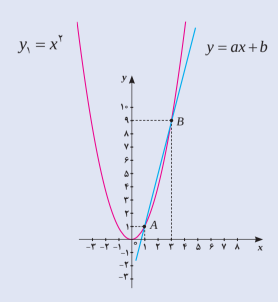
الف 
$$7x^{7} - 7x = 0$$

$$(\varphi)$$
  $(+ \lambda x) = 0$ 

$$(\psi)$$
  $x^{\dagger} + x = 1$ 

ت) 
$$x^{r} + rx = -r$$

۲) در شکل زیر، خط به معادلهٔ y = ax + b را در نظر بگیرید. مقادیر a و b را با توجه به شکل مشخص (۲ کنید. سپس معادلهٔ درجهٔ دومی بنویسید که جوابهای آن ۱ و ۳ باشد (**راهنمایی:** یک دستگاه دو معادله با دو مجهول بر حسب a و b تشکیل دهید، یا ابتدا شیب این خط را بیابید).



# روش جبری حل معادلههای درجهٔ دوم ⊢

با توجه به وجود خطای رسم و اندازه گیری در روش هندسی، همواره نمی توان به جواب دقیق رسید. با انجام فعالیت  $\alpha$  با روش دیگری آشنا می شوید که با استفاده از آن، جوابهای معادلهٔ درجهٔ دوم به طور دقیق محاسبه می شود.

فعالیت ۵



| معادله $\gamma = \chi' + \gamma = \chi' + \gamma$ را در نظر بدیرید. |  |
|---|--|
|   |  |

۱) جملههایی را که مجهول دارند، در یک طرف تساوی نگه دارید و جملهٔ ثابت را به طرف دیگر ببرید.

۲ نصف ضریب x در معادلهٔ بالا را به دست آورید و آن را به توان x برسانید.

٣) عدد بهدست آمده از مرحلهٔ (٢) را به دو طرف معادلهٔ مرحلهٔ (١) اضافه کنید.

.....

۴) طرف اول تساوی را به کمک اتحاد مربع دو جملهای، به صورت مجذور یک عبارت بنویسید.

(یادآوری: اتحاد مربع دو جملهای به صورت  $(a+b)^{\mathsf{r}} = a^{\mathsf{r}} + \mathsf{r} ab + b^{\mathsf{r}}$  است.)

۵) از دو طرف تساوی جذر بگیرید و دو جواب برای x به دست آورید.

.....

روشی را که در بالا برای حل معادلهٔ درجهٔ دوم به کار بردیم، برای هر معادلهٔ درجهٔ دوم دیگری هم می توان به کار برد.

کار درکلاس ۶



معادلهٔ  $x^{r}-xx+r=0$  را مانند فعالیت  $x^{r}-x$ 

از روش فعالیت ۵ برای حل یک معادلهٔ درجهٔ دوم دلخواه استفاده میکنیم تا تشخیص دهیم در چه شرایطی یک معادلهٔ درجهٔ دوم جواب دارد. در صورت وجود جواب، فرمولی هم برای جوابهای معادلهٔ درجهٔ دوم پیدا میکنیم.

فعالىت ۶



 $(a \neq \circ)$  معادلهٔ درجهٔ دوم دلخواه ax + bx + c = a را در نظر بگیرید

ا) طرفین معادلهٔ بالارا بر a تقسیم کنید و معادلهٔ درجهٔ دومی بنویسید که ضریب  $x^{\mathsf{r}}$  در آن برابر ۱ باشد.

۲) جملههای دارای x را در یک طرف تساوی نگه دارید و جملهٔ ثابت (جملهٔ فاقد x) را به طرف دیگر ببرید.

۳) در معادلهٔ بالا، نصف ضریب x را به دست آورید و آن را به توان x برسانید.

۴) عدد به دست آمده از مرحلهٔ (۳) را به دو طرف معادلهٔ مرحلهٔ (۲) اضافه کنید.

۵) به کمک تساویهای بالا، جاهای خالی را پر کنید:

$$(x+\frac{b}{a})^{\Upsilon}=\frac{\cdots-\Upsilon a c}{a}$$

9) تساوی بالا در چه شرایطی امکان پذیر است؟ معادلهٔ درجهٔ دوم ه $ax^{\mathsf{r}} + bx + c = 0$  در چه شرایطی جواب دارد؟

۷) نشان دهید در صورت مثبت بودن  $b^{\mathsf{r}} - \mathfrak{r}ac$  جوابهای معادلهٔ  $ax^{\mathsf{r}} + bx + c = \circ$  برابر جوابهای دو معادلهٔ زیر است.

$$x + \frac{b}{\Upsilon a} = -\frac{\sqrt{b^{\Upsilon} - \Upsilon ac}}{\Upsilon a}$$
,  $x + \frac{b}{\Upsilon a} = \frac{\sqrt{b^{\Upsilon} - \Upsilon ac}}{\Upsilon a}$ 

با انجام فعالیت صفحهٔ قبل نتیجه می گیریم که در صورت مثبت بودن  $b^{\mathsf{r}} - \mathfrak{t}ac$ ، که معادلهٔ درجهٔ دوم دارای جوابهای زیر است:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^{\Upsilon} - \Upsilon ac}}{\Upsilon a}$$
,  $x_{\Upsilon} = \frac{-b - \sqrt{b^{\Upsilon} - \Upsilon ac}}{\Upsilon a}$ 

فرمولهای بالا را فرمولهای محاسبهٔ جواب معادلهٔ درجهٔ دوم می گویند. در هر معادلهٔ درجهٔ دوم می گویند. در هر معادلهٔ درجهٔ دوم به صورت  $\Delta$  برای یک معادلهٔ درجهٔ دوم این است که  $\Delta \geq 0$  را با  $\Delta \geq 0$  معادلهٔ درجهٔ دوم این است که  $\Delta \geq 0$ .

 $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{7a}$  ,  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{7a}$  : اگر معادله دو جواب دارد که عبارتاند از

اگر میادله فقط دارای جواب معادله، نتیجه  $x=-\frac{b}{7a}$  است؛ زیرا از فرمولهای محاسبهٔ جواب معادله، نتیجه می شود:  $x_1=x_2=-\frac{b}{7a}$ 

اگر  $\delta < \delta$ ، معادله جواب ندار د. چرا؟

# مثال 7 ⊢

جوابهای معادلهٔ  $-x^{T}-xx+1=0$  را در صورت وجود پیدا کنید.

 $\Delta = (-7)^{4} - (4)(1)(1) = 0$  و c=1 و b=-7 و a=1 در این معادله a=1

چون  $\delta > \delta$  ، این معادله دارای دو جواب زیر است:

$$x_1 = \frac{r + \sqrt{\Delta}}{r}$$
 ,  $x_2 = \frac{r - \sqrt{\Delta}}{r}$ 

جوابهای معادلههای زیر را در صورت وجود پیدا کنید.

4

$$x^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y} x = \mathsf{S}$$
 پ  $x^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y} x = \mathsf{S}$  پ  $\Delta x^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y} x + \mathsf{Y} = \mathsf{S}$ 

الف) 
$$7x^{4} + \Delta x = 0$$

$$\sqrt{7}x(x+\sqrt{\Delta}) = \sqrt{\Lambda}$$

$$\ddot{x}^{\gamma} + \chi + \gamma = 0$$

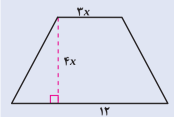
ث) 
$$(7x-1)^{7}=\Delta$$

$$(x+7)^{\mathsf{r}} = -\mathbf{r}$$

۲) اگر یکی از جوابهای معادلهٔ  $c = \alpha x^{r} + 1 \pi x + c$  برابر (۳–) باشد، جواب دیگر این معادله را بیابید.

٣) اگر طول مستطیلی سه برابر عرض آن باشد و مساحت آن ٥ ٥ ٣ مترمربع باشد، طول و عرض این مستطیل چقدر است؟ این مسئله چند جواب دارد؟

۴) مساحت ذوزنقهٔ متساوی الساقین زیر، x سانتی متر مربع است. مقدار x را پیدا کنید.



۵) حاصل ضرب دو عدد صحیح متوالی، ۱۳۲ میباشد. این دو عدد را پیدا کنید.

۶) عددی طبیعی بیابید که دو برابر آن به اضافهٔ ۳۵، با توان دوم آن عدد مساوی باشد. ریک جواب معادلهٔ  $x^{Y} + 7x - 1 = 0$  است. (۷) نشان دهید ٨) مساحت ناحيهٔ خاکستري ۴۰ سانتيمتر مربع است. اندازهٔ هر ضلع مربعها را بهدست آورید. ۹) معمای زیر در کتاب «الجبر و المقابله» خوارزمی آمده است (گرفته شده از کتاب خوارزمی بنیان گذار جبر، کارونا برزینا). " مقداری است که اگریک سوم آن و یک درهم را دریک چهارم آن و یک درهم ضرب کنم، حاصل آن بیست می شود." این مقدار را پیدا کنید. ۱۰) مساحت مثلث روبهرو ۲۴ سانتی مترمربع است. x+rالف ) مقدار x را پیدا کنید. ب ) اندازهٔ قاعده و ارتفاع مثلث چقدر است؟

# پودمان چهارم توان رسانی به توان عددهای گویا



پژوهشگران به تازگی با استفاده از دست کاری ژنتیکی نوعی باکتری، توانستهاند روندی برای این باکتری ایجاد کنند که با دریافت هیدروژن و کربن دی اکسید، انرژی تولید کند. این باکتری می تواند هیدروژن و کربن دی اکسید را جذب کرده و آنها را به سوخت الکل تبدیل کند. هدف از بهرهوری است این کار، رسیدن به یک سطح قابل توجه از بهرهوری است که بتواند در این زمینه از گیاهان پیشی بگیرد.

محققان اعلام کردند که باکتریها می توانند از نور خورشید تا میزان ۱۰ برابر مؤثر تر از گیاهان بهرهوری کنند.

# ۴ ـ ۱ ـ مفهوم توانرسانی به توان عددهای گویا

محمد مدتی بیمار بود و برای معالجه به دکتر مراجعه کرده بود. دکتر از او در مورد زمان شروع بیماری و شدت آن پرسیده بود. او پس از بهبودی، به مدرسه رفت و از دبیر علوم خود سؤال کرد: «مگر زمان شروع بیماری در تصمیم دکتر برای تجویز دارو مؤثر است؟»

دبیر گفت: «بله. علت بروز بسیاری از بیماری ها باکتری ها هستند و با گذشت زمان مقدار آنها افزایش می یابد؛ مثلاً، نوعی از باکتری ها پس از هر ساعت دو برابر می شوند. بنابراین، اگر در شروع، یک گرم باکتری داشته باشیم، در پایان ساعتهای اول و دوم و سوم و ... وزن باکتری ها به ترتیب  $\Upsilon$  و  $\Upsilon$  و  $\Lambda$  و ... گرم خواهد شد.» محمد همان طور که با خود فکر می کرد ریاضی در پزشکی هم کاربرد دارد، این سؤال برایش مطرح شد: وزن باکتری ها پس از نیم ساعت چقدر خواهد شد؟

دبیر گفت: «اگر به ار تباط بین وزن باکتریها و زمان سپری شده توجه کنید می توانید وزن آنها را حدس بزنید. وزن یک گرم باکتری پس از ۱ ساعت ۲<sup>۱</sup> گرم، بعداز ۲ ساعت ۲<sup>۲</sup> گرم و بعداز ۳ ساعت <sup>۲</sup> گرم و ... می شود. آیا می توانید حدس بزنید که بعد از نیم ساعت  $(\frac{1}{\gamma}$  ساعت) وزن باکتریها چقدر می شود؟»

محمد گفت: «شاید می خواهید بگویید ۲۲ گرم است.»

دبیر گفت: «فرض کنیم حدسی که زدهاید درست باشد، آیا این عدد برایتان معنی دارد؟»

محمد گفت: «با عددهایی که توان آنها عدد صحیح است آشنایی دارم؛ اما نمی دانم  $\frac{1}{7}$  چیست.»

دبیر گفت: «با انجام فعالیت بعد، شما خودتان هم می توانید مقدار این عدد را پیدا کنید.»

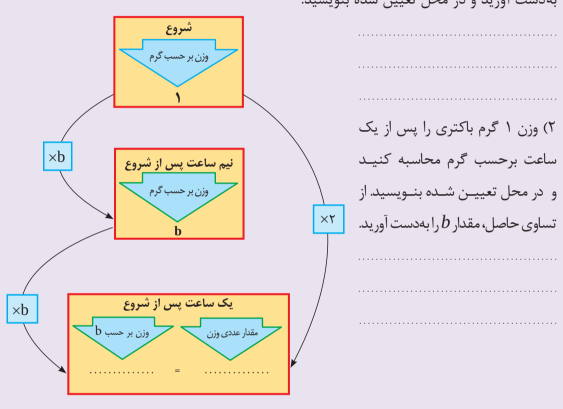


فعالیت ۱



نوعی باکتری را در نظر بگیرید که وزن آن هر ساعت دو برابر می شود. اگر در شروع ۱ گرم باکتری داشته باشیم، به سؤالات زیر پاسخ دهید.

b برابر شود، وزن آنها را پس از یکساعت بر حسب b برابر شود، وزن آنها را پس از یکساعت بر حسب (۱ بهدست آورید و در محل تعیین شده بنویسید.



محمد گفت: آیا می توانیم از این فعالیت نتیجه بگیریم که مقدار  $\frac{1}{7}$  همان  $\sqrt{7}$  است؟ دبیر گفت: بله می توانیم. تعریف  $\frac{1}{7}$  به صورت  $\sqrt{7}$  تعریف مناسبی است. حال فرض کنیم وزن باکتریها پس از یکساعت  $\sqrt{7}$  برابر می شد. اگر با یک گرم باکتری شروع کنیم ، وزنی را که آنها پس از نیمساعت به آن می رسند، با نماد  $\frac{1}{7}$  نشان می دهیم. این عدد همان  $\frac{1}{7}$  است؛ زیرا اگر این عدد را با  $\frac{1}{7}$  نشان دهیم پس از پایان یکساعت مقدار باکتری ها از یک طرف  $\sqrt{7}$  و از طرف دیگر  $\sqrt{7}$  است. پس  $\sqrt{7}$  و که نتیجه می دهد  $\sqrt{7}$  و با یعنی:

$$\mathbf{r}^{\frac{1}{7}} = \sqrt{\mathbf{r}}$$

در حالت کلی، توانِ  $\frac{1}{7}$  همهٔ اعداد مثبت به همین صورت تعریف می شود.

تعريف

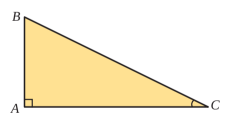


 $a^{rac{1}{7}}=\sqrt{a}$  اگر a عددی مثبت یا صفر باشد، بنا به تعریف

#### مثال ١

الف) نمایش رادیکالی عدد  $\frac{1}{\sqrt{78}}$  به صورت  $\sqrt{78}$  است و  $\sqrt{8}=\sqrt{78}=\sqrt{78}$  .

ب) شکل زیر، یک مثلث قائمالزاویه است ( $\hat{A} = 9 \circ \hat{A}$ ). اگر اندازهٔ دو ضلع زاویهٔ قائمه  $\hat{A}$  و ۱۲ باشد، طول وتر را به صورت یک عدد توان دار و یک عدد رادیکالی نمایش دهید و آن را ساده کنید.



$$BC^{\mathsf{T}} = AC^{\mathsf{T}} + AB^{\mathsf{T}} = \mathsf{T}^{\mathsf{T}} + \Delta^{\mathsf{T}} = \mathsf{TSP} \Longrightarrow BC = \mathsf{TSP}^{\frac{\mathsf{T}}{\mathsf{T}}} = \sqrt{\mathsf{TSP}} = \mathsf{TSP}^{\frac{\mathsf{T}}{\mathsf{T}}}$$

کار درکلاس۱



۱) ابتدا نمایش رادیکالی عددهای زیر را بنویسید سپس در صورت امکان، آنها را ساده کنید.

$$kd_{\perp} = \frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$$

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

$$(\circ / \circ 1)^{\frac{1}{r}} =$$

۲) طول ضلع مربعی را که مساحت آن ۹ سانتیمترمربع است، به صورت یک عدد توان دار نمایشدهید و آن را ساده کنید.

# در فعالیت ۲، مفهوم توانِ $\frac{1}{m}$ عددهای مثبت را بررسی می کنیم.

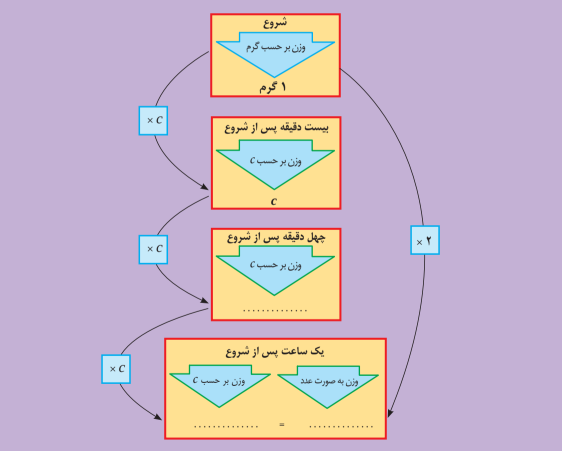
فعالیت ۲



یک گرم از یک نوع باکتری را در نظر بگیرید که پس از هر ساعت دو برابر می شود. با روش زیر بررسی کنید که پس از  $\frac{1}{m}$  ساعت چند گرم باکتری ایجاد می شود.

۱) فرض کنید وزن باکتریها پس از هر  $\frac{1}{\pi}$  ساعت c برابر شود. وزن باکتریها را پس از  $\frac{1}{\pi}$  ساعت و یکساعت بر حسب c در نمودار زیر بنویسید.

۲) نمودار را کامل کنید و از تساوی حاصل، مقدار c را به دست آورید.



در اینجا نیز، وزن باکتریها را پس از  $\frac{1}{r}$  ساعت با  $\frac{1}{r}$  نمایش میدهیم. فعالیت بالا نشان میدهد که وزن این نوع باکتری پس از  $\frac{1}{r}$  ساعت،  $\frac{1}{r}$  است. بنابراین،  $\frac{1}{r} = \sqrt[r]{r}$  ۲.

اگر وزن باکتریها پس از هر ساعت ۵ برابر شود و با یک گرم باکتری شروع کنیم، وزن آنها را پس از بیست دقیقه (  $\frac{1}{\pi}$  ساعت ) با  $\frac{1}{\pi}$  نشان میدهیم. این مقدار با استدلالی شبیه به فعالیت سی از بیست دقیقه (  $\frac{1}{\pi}$  ساعت ) با  $\frac{1}{\pi}$  نشان میدهیم. این مقدار با استدلالی شبیه به فعالیت صفحه قبل برابر  $\sqrt[\pi]{a}$  میباشد. در حالت کلی، توانِ  $\frac{1}{\pi}$  هر عددِ مثبت a به صورت زیر تعریف می شود.

# تعريف



 $a^{\frac{1}{r}}=\sqrt[r]{a}$  عددی مثبت یا صفر باشد، بنا به تعریف مثبت یا اگر

# مثال ۲

الف) نمایش رادیکالی عدد  $\frac{1}{\pi}$  به صورت  $\sqrt[\infty]{\Lambda}$  است، بنابراین :  $\Upsilon=\sqrt[\infty]{\pi}=\sqrt[\infty]{\Lambda}$  الف)

ب) طول ضلع مکعبی با حجم ۲۷ سانتی متر مکعب،  $\sqrt[7]{7}$  سانتی متر است که می توانیم به صورت  $\frac{1}{7}$  نمایش دهیم.

# کار درکلاس۲



۱) با توجه به تساویهای داده شده، ابتدا نمایش رادیکالی اعداد را بنویسید و سپس، حاصل را بهدست آورید.

الف 
$$\mathcal{F}^{r} = \mathsf{TIF} \Longrightarrow \mathsf{TIF}^{\frac{1}{r}} = \sqrt[r]{\cdots} = \cdots$$

$$(\frac{1}{2})^{r} = \frac{1}{r^{r} r^{r}} \Rightarrow (\frac{1}{r^{r} r^{r}})^{\frac{1}{r}} = \sqrt[r]{\frac{1}{r} \cdots \frac{1}{r}} = \cdots$$

۲) ابتدا نمایش رادیکالی عددهای زیر را بنویسید و سپس در صورت امکان، آنها را ساده کنید.

$$\left(\circ/\circ\circ 1\right)^{\frac{1}{r}}= \qquad \left(\frac{1}{\Lambda}\right)^{\frac{1}{r}}= \qquad \left(\mathfrak{P}^{r}\right)^{\frac{1}{r}}= \qquad \mathfrak{S}^{r}$$

#### استفاده از ماشین حساب

یک گرم از باکتریهایی را که وزن آنها پس از یکساعت دو برابر میشوند در نظر بگیرید. با استفاده از ماشین حساب، وزن آنها را در هر یک از دو حالت زیر بر حسب گرم با تقریب اعشاری تا دو رقم اعشار نشان دهید(توجه کنید، اگر از ماشین حسابهای مختلف استفاده می کنید، ممکن است ترتیب فشاردادن کلیدها متفاوت باشد).



الف) پس از نیمساعت:

محاسبه از طریق توان رسانی ا:

$$2 \rightarrow x^{y} \rightarrow ( \rightarrow 1 \rightarrow / \rightarrow 2 \rightarrow ) \rightarrow =$$

محاسبه از طریق ریشه گیری:

ب) پس از ۲۰ دقیقه:

محاسبه از طریق توانرسانی:

$$2 \rightarrow x^{y} \rightarrow ( \rightarrow 1 \rightarrow / \rightarrow 3 \rightarrow ) \rightarrow =$$

محاسبه از طریق ریشه گیری:

$$2 \rightarrow \forall x \rightarrow 3 \rightarrow =$$

۱ـ در کادرهای استفاده از ماشین حساب، فلش بین دکمههای ماشین حساب به معنای توالی فشردن دکمههای ماشین حساب است.

مسئلهها

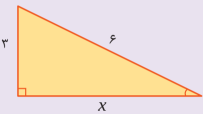
\*\*\* \*\*\*

۱) نقطه چینها را با عبارت مناسب تکمیل کنید:

$$11^{r} = 1771 \Rightarrow 1771^{\frac{1}{r}} = \sqrt[r]{\dots} = \dots$$

$$11^{r} = 1771 \Rightarrow 1771^{\frac{1}{r}} = \sqrt[r]{\dots} = \dots$$

۲) مقادیر خواسته شده را ابتدا به صورت یک عدد توان دار با توان گویا بنویسید و سپس عبارت رادیکالی متناظر آن را نوشته و با استفاده از ماشین حساب، حاصل را تا دو رقم اعشار حساب کنید. x



ب) نوعی از باکتری را در نظر میگیریم که وزن آن پس از یک ساعت دو برابر میشود. اگر با دو گرم باکتری شروع کنیم پس از نیم ساعت چقدر باکتری داریم؟ مقدار باکتریها پس از بیست دقیقه چقدر است؟

.....

پ) قطر یک مربع به ضلع ۳ را بهصورت عددی توان دار بنویسید.

.....

۳) بخشی از راه حل احمد برای یافتن ریشههای معادلهٔ درجهٔ دوم  $\tau_{x}$  -  $\tau_{x}$  -  $\tau_{x}$  به صورت زیر است:

$$x = \frac{r \pm \left(\left(-r'\right)^{r} - r \times r \times \left(-r'\right)\right)^{\frac{1}{r}}}{r \times r} = \dots$$

درستی یا نادرستی راه حل را بررسی کرده و در صورت درستی با ادامهٔ راه حل و درصورت نادرستی با نوشتن راه حل درست، ریشههای معادله را بهدست آورید.

۴) داراییهای یک شرکت در هر سال، ۱۵۰ درصد سال قبل است. دارایی این شرکت طی ده سال به صورت زیر گزارش شده است :

زمان تأسیس: ۱ میلیارد ریال، پایان سال اول: ۱/۵ میلیارد ریال، پایان سال دوم: ۲/۲۵ میلیارد ریال و ...

الف) دارایی شرکت در پایان سالهای دوم، چهارم و دهم را به صورت یک عدد توان دار بنویسید. n نمایش دهد. n رابطهای بنویسید که دارایی در پایان سال n ام را به صورت یک عبارت توان دار بر حسب n نمایش دهد. p اگر روند رشد دارایی ها در هر ماه نیز طبق رابطهٔ قسمت قبل باشد، دارایی شرکت را پس از p ماه و p ماه، به صورت یک عدد توان دار و یک عبارت رادیکالی نمایش دهید و با ماشین حساب مقدار آن را به صورت یک عدد اعشاری نمایش دهید.

#### خواندني





به تازگی دانشمندان موفق شده اند فناوری جدیدی ارائه کنند که به کمک آن می توان اطلاعات را بر روی رشته های دی اِن اِی باکتری ها ذخیره کرد. این روش از این نظر بسیار حائز اهمیت است که برخلاف روش های پیشین بدون آسیب رساندن به بافت زندهٔ باکتری، می توان این کار را به انجام رساند.

طراحان این روش معتقدند که ذخیرهٔ دادهها بر روی بافتهای زنده می تواند مزایای خارق العاده ای را به همراه داشته باشد زیرا با چنین ساختارهایی می توانند به درمان هوشمند بیماری ها دست بزنند. البته حجم دادههای قابل ذخیره در شرایط فعلی به هیچ عنوان به اندازه ای نیست که بتوان از آن در سطح کاربردی بهره گرفت ولی این روش را می توان یک راهکار برای آیندهٔ انبارههای اطلاعاتی به حساب آورد.

مسئلهٔ تعیین وزن باکتریها را در نظر بگیرید. وزن باکتریها پس از ۱۵ دقیقه  $(\frac{1}{4})$  ساعت ) چقدر است؟ پس از ۱۲ دقیقه  $(\frac{1}{4})$  ساعت ) چقدر است؟ این مقادیر را چگونه نشان میدهند؟ برای پاسخ دادن به این سؤالها لازم است علاوه بر ریشهٔ دوم و سوم، ریشههای دیگر یک عدد را هم بشناسیم.

#### خواندني



# تاریخچهٔ ریشهگیری

از لحاظ تاریخی، ایدهٔ ریشه گیری در ارتباط با حل معادلههای جبری پدید آمده است. در محاسبهٔ جوابهای

معادلههای درجهٔ دوم و سوم، عبارتهای پیچیدهای از رادیکالها دیده می شوند. اگرچه روشهای عددی در محاسبهٔ جوابهای معادلهها بسیار مؤثرتر هستند، با این حال نیاز به ریشه گیری همچنان وجود دارد.

ریشه گیری عکس عمل توانرسانی است. توانرسانی به توان n (برای عکس عمل توانرسانی است. توانرسانی به توان  $a^n$  نشان عدد  $a^n$  نشان می دهند و آن را ریشهٔ aام از a می نامند.

پس از کشف فرمول جبری حل معادلههای درجهٔ دوم، تحقیقاتی طولانی برای یافتن فرمول جبری برای حل معادلههای درجهٔ سوم

آغاز شد. برای یافتن چنین فرمولی باید تا قرن شانزدهم صبر می شد تا **کاردان،** ریاضیدان ایتالیایی چنین فرمولی را به دست آورد. جوابهای معادلهٔ  $x^r + ax = b$  به شکل زیر هستند.

$$x = \sqrt[r]{\sqrt{\frac{a^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}\mathsf{v}} + \frac{b^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}}} + \frac{b}{\mathsf{r}}} - \sqrt[r]{\sqrt{\frac{a^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}\mathsf{v}} + \frac{b^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}}} - \frac{b}{\mathsf{r}}}$$

بعد از حل معادلههای درجهٔ سوم، چگونگی حل معادلههای درجهٔ چهارم نیز به دست آمد. اویلر تلاش کرد معادلههای درجهٔ پنجم را به روش مشابهی حل کند ولی موفق نشد. در قرن نوزدهم آبل و گالوا ثابت کردند که معادلههای درجهٔ پنجم به روشهای جبری قابل حل نیستند و فرمولی جبری از طریق ریشه گیری برای جوابهای معادلههای درجهٔ پنجم و درجات بالاتر وجود ندارد.

| ٣ | فعاليت |
|---|--------|
|   |        |



| در هر قسمت، ابتدا جملهها را کامل کنید. سپس به سؤال پاسخ دهید.                          |
|--|
| $()^{T} = T$ ا) یک ریشهٔ دوم عدد ۲۵ عدد است؛ زیرا                                      |
| ۲) ریشههای دوم یک عدد را تعریف کنید.   |
| $^{"}$ ) یک ریشهٔ سوم عدد $^{"}$ عدد است؛ زیرا $^{"}$ ().                              |
| ۴) ریشههای سوم یک عدد را تعریف کنید.   |
| ۵) برای ریشههای چهارم یک عدد، چه تعریفی را پیشنهاد میکنید؟ از ریشهٔ چهارم مثالی بزنید. |
| ۶) برای ریشههای پنجم یک عدد چه تعریفی را پیشنهاد میکنید؟ از ریشهٔ پنجم مثالی بزنید.    |
| ) برای ریشههای $k$ اُم یک عدد چه تعریفی را پیشنهاد میکنید $k$                          |
| اگر $b^k = a$ آنگاه یک ریشهٔعدد $b^k = a$  |

با استفاده از فعالیت ۳، تعریف زیر از ریشه گیری مرتبه های بالاتر داده می شود.

#### تعريف



اگر k یک عدد طبیعی بزرگ تر از ۱ باشد، عدد حقیقی bرا یک ریشهٔ k ام عدد حقیقی aمینامیم، هرگاه a

# مثال ۳ ۔

الف) عدد ۲ یک ریشهٔ ششم ۶۴ است؛ زیرا  $8^{+}$ ۲.

ب) با توجه به 
$$\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}$$
 عدد  $\left(\frac{1}{1 \cdot \cdot}\right)^* = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$  است.

$$(7^{-})^{0} = -7^{-}$$
پ) عدد ۲- یک ریشهٔ پنجم ۳۲- است؛ زیرا

ت) برای هر عدد طبیعی k صفر فقط یک ریشهٔ k ام دارد که برابر با صفر است.

ث) با تجزیهٔ عدد ۱۵٬۶۲۵ به عوامل اول، نتیجه می شود ۱۵٬۶۲۵  $\delta^{\circ}=1$  یعنی ۵ یک ریشهٔ ششم ۱۵٬۶۲۵ است.

# کار درکلاس ۳



۲) یک ریشهٔ چهارم از اعداد زیر را بنویسید.

$$^{\circ}$$
الف) ۶۲۵ (ب ج) جا کری الف

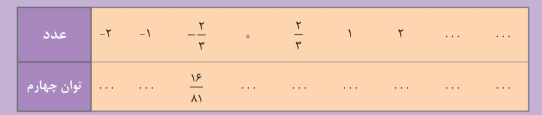
۳) یک ریشهٔ پنجم از اعداد زیر را بنویسید.

$$^{"}$$
الف) ۱ ج $^{-}$  ج $^{-}$  الف) ۱

فعالیت ۴



۱) جدول زیر را کامل کنید.



- ۲) آیا در سطر دوم جدول، عدد منفی دیده می شود؟ چرا ؟
  - ۳) توان چهارم اعداد قرینه چه رابطهای با هم دارند؟
- ۴) آیا یک عدد منفی می تواند ریشهٔ چهارم داشته باشد؟ چرا؟
- ۵) با استفاده از جدول، ریشههای چهارم اعداد ۱ و  $\frac{19}{41}$  را بنویسید.
- a چه نتیجهای چهارم عدد مثبت a چه نتیجهای با توجه به پاسخهای به دست آمده، در مورد تعداد ریشههای چه رابطهای با هم دارند؟ این ریشهها چه رابطهای با هم دارند؟
  - ۷) آیا این نتیجه در مورد ریشههای زوج دیگر نیز درست است؟ با مثال نشان دهید.

فعالیت بالا نشان می دهد که عددهای مثبت دو ریشهٔ زوج دارند و این ریشهها قرینهٔ یکدیگرند. با دقت در جدول بالا مشاهده می شود که توان زوج همهٔ اعداد منفی، همواره عددی مثبت است. بنابراین اعداد منفی ریشهٔ زوج ندارند.

نكته



وج دارد که قرینهٔ یکدیگرند، اگر k یک عدد طبیعی زوج (۱ هر عددِ مثبتِ a دو ریشهٔ a امِ مثبت a را با a نمایش میدهیم، و ریشهٔ a امِ مثبت a را با a نمایش میدهیم، و ریشهٔ a امِ مثبت a را با بود.

۲) اعداد منفی ریشهٔ زوج ندارند.

مثال 4 ۔

الف) عدد ۶۴ دارای دو ریشهٔ ششم است که عبارتاند از ۲ و ۲-؛ زیرا ۶۴ =  $^{\circ}$ ۲ =  $^{\circ}$ ۲)، بنابراین ۲ =  $^{\circ}$ ۶٪.

ب) عدد ۶۴- ریشهٔ ششم ندارد؛ زیرا توان ششم هر عدد حقیقی، مثبت است .

 $\psi$ ) عدد ۲، دو ریشهٔ چهارم دارد که قرینهٔ یکدیگرند.این دو ریشه به صورت  $\sqrt[4]{t}$  و  $\sqrt[4]{t}$  نوشته می شوند.

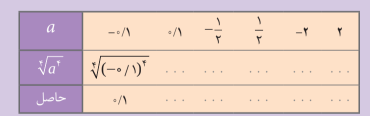
ت) عدد ۲- ریشهٔ چهارم ندارد؛ زیرا هیچ عدد حقیقی وجود ندارد که توان چهارم آن منفی باشد.

میدانیم که رابطهٔ |a|=|a| برای هر عدد حقیقی a درست است. در فعالیت زیر درستی این رابطه را برای ریشههای زوج دیگر نیز بررسی می کنیم.

فعالیت ۵



۱) جدول زیر را کامل کنید.



۲) عددهای سطر آخر جدول چه رابطهای با عددهای سطر اول آن دارند؟

۳) حاصل  $\sqrt[5]{r}$  و  $\sqrt[6]{(-r)^5}$  و  $\sqrt[6]{(-r)^5}$  و حاصل تنیجهٔ قسمت قبل مقایسه کنید.

نتیجهٔ فعالیت ۵ در مورد هر ریشهٔ زوج نیز برقرار است.

#### تعريف

# •••

# $\sqrt[k]{a^k} = |a|$ اگر a عددی وج باشد، آنگاه k عددی حقیقی و

#### مثال ۵ ⊦

عبارتهای 
$$\sqrt[7]{\left(\frac{7}{m}\right)^{\frac{5}{7}}}$$
 و  $\sqrt[7]{\left(-\frac{7}{m}\right)^{\frac{5}{7}}}$  را ساده کنید. 
$$\sqrt[7]{\left(-\frac{7}{m}\right)^{\frac{5}{7}}}=\left|-\frac{7}{m}\right|=\frac{7}{m}$$
 
$$\sqrt[7]{\left(1-\sqrt{7}\right)^{\frac{5}{7}}}=\left|1-\sqrt{7}\right|=\sqrt{7}-1$$

# کار درکلاس ۴



۱) حاصل عبارتهای زیر را بنویسید.

$$\sqrt[p]{\left(-\circ/\circ 1\right)^{p}}$$
 (ت  $\sqrt[p]{\circ/\circ\circ\circ\circ 1}$  (پ  $\sqrt[p]{\frac{1}{p^{p}}}$  (ب  $\sqrt[p]{sra}$  (فا)

۲) ریشههای ششم اعداد زیر را بنویسید.

$$(-\Delta)^{\epsilon}$$
 (ت  $(-\Delta)^{\epsilon}$  (پ  $(-\Delta)^{\epsilon}$  (ت  $(-\Delta)^{\epsilon}$  (ت

۳) عبارتهای 
$$\sqrt[8]{\left(-\frac{\Delta}{\eta}\right)^{s}}$$
 و  $\sqrt[8]{\left(-\frac{\Delta}{\eta}\right)^{s}}$  را بدون استفاده از رادیکال بنویسید.

در فعالیت ۵ دیدید که اعداد منفی ریشهٔ زوج ندارند و اعداد مثبت دو ریشهٔ زوج قرینه دارند. در ادامه، این وضع را برای ریشههای فرد بررسی می کنیم.

فعالیت ۶



۱) جدول زیر را کامل کنید.

|          | عدد       | -۲ | - <del>/</del> | -1 | 0 | 1    | ١ | ۲ | ريشة | , |
|----------|-----------|----|----------------|----|---|------|---|---|------|---|
| <b>\</b> | توان پنجم |    |                |    |   | 1074 |   |   | عدد  |   |

۲) آیا در سطر دوم جدول، عددی منفی دیده میشود؟ آیا میتوان نتیجه گرفت که عددهای منفیریشهٔ پنجم دارند؟

۳) توان ینجم عددهای قرینه چه رابطهای با هم دارند؟

فعالیت بالا نشان می دهد که همهٔ عددها ریشهٔ پنجم دارند. این نتیجه در مورد ریشههای فرد دیگر نیز درست است. هر عدد حقیقی، یک و فقط یک ریشهٔ فرد kام دارد.

نكته



اگر k عددی فرد باشد، عدد حقیقی a ، یک و فقط یک ریشهٔ فردِ k اَم دارد کـه آن را با k نمایش میدهیم .

# مثال 6 ⊢

کار درکلاس ۵

4

$$\sqrt[\gamma]{\left(-7\right)^{\vee}}$$
رت  $\sqrt[\alpha]{-\circ/\circ\circ\circ 1}$  (پ  $\sqrt[\alpha]{\frac{1}{787}}$  (ب  $\sqrt[\alpha]{11^{\alpha}}$  (فا)

اکنون که علاوه بر ریشهٔ دوم و سوم با ریشههای دیگر عددها نیز آشنا شدهایم، می توانیم توانهای گویای دیگر اعداد مثبت را نیز تعریف کنیم.

نكته



اگر a یک عدد حقیقیِ مثبت یا صفر و n یک عدد طبیعی باشد، آنگاه بنا به تعریف  $a^{\frac{1}{n}}=\sqrt[n]{a}$ 

توجه داشته باشید که در تعریف توانرسانی به توان عددهای گویای غیر صحیح، پایه همواره مثبت در نظر گرفته می شود و توان گویای اعداد منفی تعریف نمی شود.

مثال 🗸 🗗

الف) نمایش رادیکالی عدد  $\frac{1}{6}$  هجارت است از  $\frac{\sqrt{77}}{6}$  . بنابراین:  $\sqrt{77} = \sqrt{77} = \sqrt{77}$  .

ب) ریشه یکم هر عدد برابر با خودش است.

.8۲۵  $\frac{1}{4}$  پ) عدد  $\frac{1}{4}$  برابر است با  $\frac{1}{4}$  که ساده شدهٔ آن عدد  $\frac{1}{4}$  است؛ یعنی  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$ 

ت) نوعی از باکتری را در نظر بگیریدکه وزن آن پس از هر ساعت دو برابر میشود. اگر در شروع، یک گرم باکتری داشته باشیم، وزن آن پس از ۱۲دقیقه (  $\frac{1}{\alpha}$  ساعت) برابر است با  $\frac{7}{\alpha} = \frac{1}{\alpha}$  گرم و پس از ۱۵ دقیقه (  $\frac{1}{\alpha}$  ساعت) برابر است با  $\frac{1}{\alpha}$  ۰.

#### کار درکلاس ۶

4

ابتدا نمایش رادیکالی عددهای زیر را نوشته و سپس در صورت امکان آنها را ساده کنید.

$$( - \gamma^{\kappa} )^{\frac{1}{\alpha}}$$
 (ت  $( - \gamma^{\kappa} )^{\frac{1}{\alpha}}$  (پ  $( - \gamma^{\kappa} )^{\frac{1}{\alpha}}$  (فاا

استفاده ازماشين حساب

به کمک ماشین حساب ابتدا عدد  $\sqrt[6]{7}$  و سپس عدد  $\sqrt[6]{7}$  را با تقریب اعشاری تا دو رقم اعشار بنویسید و درستی تساوی آنها را بررسی کنید.



به کمک ریشهگیری:

$$2 \rightarrow \forall x \rightarrow 5 \rightarrow =$$

به کمک توانرسانی :

$$2 \rightarrow x^{y} \rightarrow ( \rightarrow 1 \rightarrow / \rightarrow 5 \rightarrow ) \rightarrow =$$

توان رسانی به توان سایر اعداد گویا نیز قابل تعریف است. می دانیم که در توان رسانی به توان اعداد صحیح خاصیت  $(a^m)^n = a^{mn}$  برقرار است. تعریف را به گونه ای ارائه می کنیم که این ویژگی برای توان رسانی به توان اعداد گویا هم برقرار باشد. برای مثال، برای محاسبهٔ آن را به صورت  $a^{\frac{1}{n}\times r}$  آن را به صورت  $a^{\frac{1}{n}\times r}$  آن را به توان آن را به توان آن را به توان آن را به توان  $a^{\frac{1}{n}}$  را حساب می کنیم و حاصل را به توان  $a^{\frac{1}{n}}$  می رسانیم. به توان  $a^{\frac{1}{n}}$  می رسانیم. به می رسانیم. به می کنیم و برای محاسبهٔ  $a^{\frac{1}{n}}$  را حساب می کنیم و حاصل را به توان  $a^{\frac{1}{n}}$  را حساب می کنیم و حاصل را به توان  $a^{\frac{1}{n}}$  را به صورت  $a^{\frac{1}{n}\times r}$  در نظر می گیریم؛ ابتدا  $a^{\frac{1}{n}}$  را حساب می کنیم و حاصل را به توان  $a^{\frac{1}{n}}$  می رسانیم.

مثال 🔥 ،

مقدارهای  $\frac{\pi}{7}$  و  $\frac{\pi}{7}$  و  $\frac{\pi}{7}$  مقدارهای کنید.

$$f^{\frac{r}{r}} = (f^{\frac{1}{r}})^{r} = (\sqrt[r]{r})^{r} = f^{r} = \lambda$$

$$f^{r} = (f^{\frac{1}{r}})^{r} = (f^{r})^{r} = (f^{r})^{r} = (f^{r})^{r} = (f^{r})^{-r} = (f^{r})^{-r} = \frac{1}{r^{r}} = \frac{1}{r^{r}}$$

$$(6 / 6 / 6)^{-\frac{r}{r}} = (6 / 6 / 6)^{\frac{1}{r}})^{-r} = (6 / 6 / 6)^{-r} = (6 / 7)^{-r} = \frac{1}{(6 / 7)^{r}} = \frac{1}{6 / 6 / 6} = 1 / 6$$

ویژگیهای توانرسانی با عددهای صحیح ، در توانرسانی با اعداد گویا نیز برقرار است.

توجه: در عبارت  $\frac{1}{7}(1^{7}(-9))$  نمی توان توانها را در هم ضرب کرد؛ زیرا به  $\frac{1}{7}(-9)$  تبدیل خواهد شد؛ در حالی که طبق تعریف، در توان رسانی به توان اعداد گویای غیر صحیح، پایه نباید منفی باشد. این عبارت به صورت زیر ساده می شود.

$$((-9)^{\tau})^{\frac{1}{r}} = \lambda 1^{\frac{1}{r}} = \sqrt[r]{\lambda 1} = \sqrt[r]{r}$$



همچنین ویژگیهای

$$a^{\mathrm{m}} \times a^{\mathrm{n}} = a^{\mathrm{m+n}}$$
  $a^{\mathrm{m}} \times b^{\mathrm{m}} = (ab)^{\mathrm{m}}$ 

 $(b>\circ g)$  و  $a>\circ g$  و اعداد گویا (با شرط و محیح برقرار بود در توانرسانی با اعداد گویا (با شرط و محیح برقرار بود در توانرسانی با عددهای صحیح برقرار بود در توانرسانی با عددهای صحیح برقرار است.

# مثال 9

محاسبات زیر را انجام دهید.

الك. 
$$77 = ^{\circ} 7 =$$

ب) 
$$\lambda^{\frac{1}{7}} \times 7^{\frac{1}{7}} = (\lambda \times 7)^{\frac{1}{7}} = 18^{\frac{1}{7}} = \sqrt{18} = 7$$

$$\psi) \ \ \mathbf{f}^{-\frac{1}{r}} \times \mathbf{f}^{-\frac{1}{s}} = \mathbf{f}^{(-\frac{1}{r}) + (-\frac{1}{s})} = \mathbf{f}^{-\frac{r+1}{s}} = \mathbf{f}^{-\frac{r}{s}} = \mathbf{f}^{-\frac{1}{r}} = \frac{1}{\sqrt{r}} = \frac{1}{\sqrt{r}} = \frac{1}{r}$$

کار درکلاس ۷

4

۱) ابتدا نمایش رادیکالی عددهای  $\frac{1}{7}$  و و  $\frac{1}{7}$  و را بنویسید و آنها را ساده کنید. سپس حاصل را به دست آورید و نتیجه را با مثال ۹ – الف مقایسه کنید.

$$\mathcal{S}_{\mathbf{r}} \stackrel{'}{\overset{'}{r}} \times \mathcal{S}_{\mathbf{r}} \stackrel{'}{\overset{'}{r}} = \sqrt[r]{\cdots} \times \sqrt[r]{\cdots} = \cdots$$

۲) ابتدا نمایش رادیکالی اعداد  $\frac{1}{7}$  و  $\frac{1}{7}$  را بنویسید. سپس با استفاده از خواص ضرب رادیکالها، حاصل را به صورت یک رادیکال بنویسید و ساده کنید. آنگاه نتیجه را با مثال ۹ – ب مقایسه کنید.

$$\lambda^{\frac{1}{7}} \times 7^{\frac{1}{7}} = \sqrt{\cdots} \times \sqrt{\cdots} = \sqrt{\cdots \times \cdots} = \sqrt{\cdots} = \cdots$$

۳) حاصل عبارتهای زیر را ساده کنید. (در هرکدام بگویید از کدام خاصیت استفاده کردهاید.)

رت 
$$\sqrt{\frac{r}{r}} \times 87\sqrt{\frac{r}{r}}$$
 (ث  $\sqrt{\frac{r}{r}}$  (ث  $\sqrt{\frac{r}{r}}$  (ث  $\sqrt{\frac{r}{r}}$  (ب  $\sqrt{\frac{r}{r}}$  (الف  $\sqrt{\frac{r}{r}}$ 

آشنایی با توانهای گویای عددهای مثبت موجب میشود بتوانیم توانهای بیشتری از یک عدد را محاسبه کرده و به کمک آنها پدیدههای طبیعی را بهطور مناسب مدلسازی کنیم. برای مثال، در جدول زیر، برخی از توانهای عدد ۴ را مشاهده کنید.

| X                      | -۲  | - <del>"</del>   | -1                             | - <del>'</del>               | ٥ | <u>'</u>                    | ١                                       |
|------------------------|---|--|--------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|---|
| re x                   | 1/8   | <u>,</u>   | <del>/</del>                   | <u>'</u>                     | ١ | ۲                           | ۴                                       |
| مختصات نقطهٔ<br>متناظر | $A\begin{bmatrix} -7 \\ \frac{1}{18} \end{bmatrix}$ | $B\begin{bmatrix} -\frac{r}{r} \\ \frac{1}{\lambda} \end{bmatrix}$ | $C\left[\frac{1}{\ell}\right]$ | $D\left[-\frac{1}{r}\right]$ | E | $F\left[\frac{1}{r}\right]$ | $G\begin{bmatrix} 1 \\ k \end{bmatrix}$ |

Y Y S A BCD E A BCD E

اگر مقادیر x را روی محور x ها و مقادیر x را روی محور y ها مشخص کنیم و این نقاط را به یکدیگر متصل کنیم، نمودار زیر را خواهیم داشت. همان طور که دیده می شود نمودار x،

کار درکلاس ۸

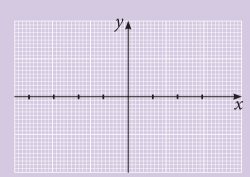


در جدول زیر، برخی از توانهای عدد  $\frac{1}{4}$  را میبینید:

| x   | -۲ | _ <del>r</del> <del>r</del> | -1    | - <del>'</del> | ٥ | <u>'</u> | ١   | <del>٣</del> |
|---|----|-----------------------------|-------|----------------|---|----------|-----|--------------|
| $\left(\frac{\kappa}{\lambda}\right)_{x}$ | 18 | • • •                       | • • • | ۲              | ١ | • • •    | ••• |              |

۱) جدول را کامل کنید.

۲) مقادیر x را روی محور x ها و مقادیر  $\left(\frac{1}{\epsilon}\right)^x$  را روی محور y ها مشخص کرده و این نقاط را به یکدیگر متصل کنید.



۳) آیا نمودار  $\left(\frac{1}{4}\right)^x$ )، یک خط راست است؟



۱)به جای نقطهچینها عبارت مناسب قرار دهید.

رالف 
$$Y^Y = 49 \Rightarrow (49)^{\dots} = \sqrt[Y]{\dots} = \dots$$

$$\downarrow$$
)  $17^* = 7\lambda\Delta S1 \Rightarrow 7\lambda\Delta S1 \cdots = \sqrt[p]{\dots} = \cdots$ 

$$\Box) \ \, \lambda \Delta^{-\epsilon} = (\frac{1}{\lambda \Delta})^{\epsilon} = \frac{1}{\Delta \cdot \epsilon \lambda} \Rightarrow (\frac{1}{\Delta \cdot \epsilon \lambda}) \cdots = \sqrt[\epsilon]{\cdots} = \cdots$$

ث 
$$\left(\frac{1}{r}\right)^{q} = \cdots \rightarrow \left(\cdots \rightarrow \left(\frac{1}{r}\right)^{\frac{1}{q}} = \sqrt[q]{\cdots \rightarrow \cdots} = \cdots$$

$$\text{To assume that } \Delta^{\varsigma} = \text{Vasta} \Longrightarrow \left(\text{Vasta}\right)^{\frac{111}{\varsigma}} = \sqrt[3]{\text{Vasta}} = \cdots$$

$$\text{Total } \left( \circ / \mathcal{V} \right)^{\Delta} = \circ / \circ \circ \mathcal{V} \mathcal{V} \Rightarrow \left( \circ / \circ \circ \mathcal{V} \mathcal{V} \mathcal{V} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} = \sqrt[3]{\cdots \cdots} = \cdots$$

۲) در هر کدام از قسمتهای زیر، مسئلهای در زمینهٔ بیان شده طرح کنید که جواب آن، عدد توان دارِ
 داده شده باشد:

.....

| ر کنید.  | ساوی آن در ستون مقابل وصل      | ۳) هريک از عددها را به عدد ه           |  |  |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| $\frac{k_{j}}{j}$ (  | 0                              | *\5                                    |  |  |  |  |
| $rac{r}{r} \times r^{r}$   | 0                              | <sup>™</sup> √Y <sup>™</sup>           |  |  |  |  |
| $r^{\frac{1}{r}} \times r^{\frac{1}{r}}$   | 0                              | <sup>5</sup> √Y <sup>∆</sup>           |  |  |  |  |
| $r^{\frac{1}{p}} \times r^{\frac{1}{p}} \times r^{\frac{1}{p}}$                        | 0                              | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |  |  |  |  |
| m2 6   | 0                              | <u>\</u>                               |  |  |  |  |
| thick L  | 0                              | 54                                     |  |  |  |  |
| ۴) پاسخ هر یک از پرسشهای زیر را به دو صورتِ عدد تواندار و عبارتِ رادیکالی نمایش دهید و |                                |  |  |  |  |  |
|  |                                | در صورت امکان، ساده کنید.              |  |  |  |  |
|  | لع ۵ چقدر است؟                 | الف) قطر یک مربع به طول ض              |  |  |  |  |
|  |                                |  |  |  |  |  |
| وزن باکتری پس از ۲۰ دقیقه چقدر   | ، در هر ساعت ۸ برابر میشود.    | ب) وزن ۱ گرم از نوعی باکتری<br>میشود؟  |  |  |  |  |
|  |                                |  |  |  |  |  |
|  | ۰ ۰ ۰ ۱ متر مکعب چقدر است؟     | پ) طول ضلع مکعبی با حجم                |  |  |  |  |
|  |                                |  |  |  |  |  |
| <i>ب</i> قدر است؟  | اویه با اضلاع ۶ و ۹ سانتیمتر چ | ت) طول وتر یک مثلث قائمالز             |  |  |  |  |
|  |                                |  |  |  |  |  |

- ۵) ابتدا نمایش رادیکالی عبارتهای زیر را بنویسید و سپس در صورت امکان آنها را ساده کنید. الف) ریشههای دوم عدد ۱۲۱
  - ب) ریشهٔ پنجم عدد ۳۲
  - پ) ریشهٔ پنجم عدد ۳۲-
  - $\frac{1}{8}$ ت) ریشههای ششم عدد
    - $\frac{1}{m}$  عدد ۲۷
    - $^{"}$ ج) توان  $\frac{1}{\alpha}$  عدد
- ۶) حاصل هر کدام از عبارتهای زیر را ابتدا به صورت یک عدد توان دار و سپس، به صورت عبارت رادیکالی بنویسید و در صورت امکان ساده کنید.
- الف  $r^{\frac{1}{4}} \times r^{\frac{1}{4}}$  (الف
- ب)  $\mathcal{F}^{-\frac{1}{r}} \times \mathcal{F}^{-\frac{1}{r}}$
- $\psi ) \ \left(\frac{1}{\lambda}\right)^{\frac{1}{\gamma}} \times \left(\frac{1}{\lambda}\right)^{\frac{1}{\gamma}}$
- ت)  $\Delta^{\frac{1}{r}} \times 7\Delta^{\frac{1}{r}}$
- ث) ( سُ<sup>ہ</sup> )۲
- ج) (۲۲<sup>-۲</sup>) (ج

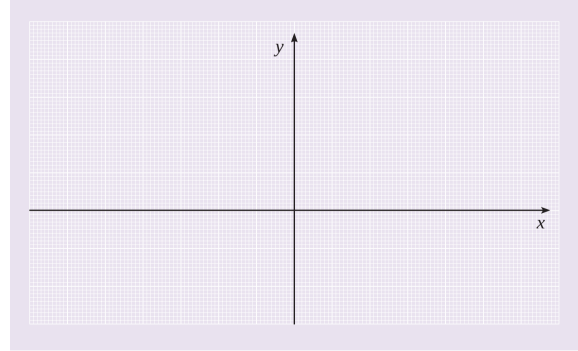
۷) عبارتهای زیر را ساده کنید.

$$\sqrt[r]{\left(\sqrt{r}-\sqrt{r}\right)^r}$$
 (ب  $\sqrt[r]{\left(\sqrt{r}-\sqrt{r}\right)^r}$ 

۸) با کامل کردن جدول زیر، نقاط آن را روی محورهای مختصات مشخص کنید و نقاط را به هموصل کنید.

(برای محاسبهٔ توان های گویا می توانید از ماشین حساب استفاده کنید.)

| X              | -1 | - <del>1</del> | - <del>'</del> | o | <u>,</u> | <u>'</u> | ١ |
|----------------|----|----------------|----------------|---|----------|----------|---|
| ۲ <sup>x</sup> |    |                |                |   |          |          |   |



# پودمان پنجم

# نسبتهاىمثلثاتي



زاویسه یاب دریایی، ابزاری است که از آن برای اندازه گیری زاویهٔ بین خورشید یا ستارگان دیگر با افق، استفاده می شود. از طریق این اندازه گیری و به کمک مثلثات، مکان کشتی را تعیین می کنند. در صورتی که به طور افقی مورد استفاده قرار گیرد، برای اندازه گیری زاویهٔ بین دو شیء در ساحل (یا دریا) نیز به کار می رود.

یکی از دوستان علاقهٔ زیادی به عکسهای خودش دارد. دلش میخواهد هر جا که بتواند عکسهای خودش را ببیند! چند روز پیش که خانهشان رفته بودم، دیدم کمی در فکر است. از او پرسیدم به چه فکر می کند. عکسی از خودش در تعطیلات گذشته را نشان داد و گفت: چون از آن عکس خوشش آمده است، سعی کرده به کمک رایانه آن را به اندازهای بزرگ کند که روی جلد کتابچهای که سفرنامههایش را در آن مینویسد، بچسباند. اینبار به نظرم آمد که ابتکار خوبی بود. پرسیدم مشکل چیست؟ نتیجهٔ کارش را نشان داد. با توجه به مکان فلش، خودتان حدس بزنید مشکل چه بود!



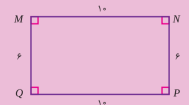


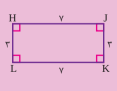
گفتم: می توانم کمکت کنم. یک فعالیت می گویم. بعد از انجام آن متوجه می شوی مشکلت چیست؟ گفت: تو هم دبیر ریاضی شدی؟!

دیدم راست می گوید. چقدر از دبیر ریاضیام تأثیر گرفتهام. ولی او چون خیلی مشتاق بود عکسش را بزرگ کند، قبول کرد تا فعالیتی را که به او می گویم انجام دهد.



دو شکل متشابه رو بهرو را در نظر بگیرید. ۱) نسبت اضلاع متناظر را بنویسید. ۲) هر یک از اضلاع ABCD چند برابر اضلاع متناظرش در WXYZ است؟ ۳) هر یک از اضلاع WXYZ با اضلاع متناظرش در ABCD چه رابطهای دارد؟ ۴) نسبت اضلاع ABCD به WXYZ را با نسبت اضلاع ABCD مقايسه كنيد.





۵) در شکل های زیر، نسبت اضلاع متناظر را بنویسید. آیا دو شکل متشابهاند؟

فعالیت بالا نشان میدهد وقتی دو شکل متشابه هستند، نسبت بزرگ شدن یا کوچک شدن اضلاع یکی





به اضلاع متناظر دیگری مقداری ثابت است. به طور مثال در فعالیت ۱ داریم:

$$\frac{AB}{WX} = \frac{BC}{XY} = \frac{CD}{YZ} = \frac{AD}{WZ} = k$$

یا

$$\frac{WX}{AB} = \frac{XY}{BC} = \frac{YZ}{CD} = \frac{WZ}{AD} = k'$$

در این صورت می گوییم: چهارضلعی ABCD نسبت به چهارضلعی WX YZ با ضریب k بزرگ شده است و آن را **بزرگنمایی با ضریب k > 1** مینامیم، یا چهارضلعی k > 1 نسبت به چهارضلعی k > 1 با ضریب k > 1 فریب k > 1 نسبت به چهارضلعی ضریب k > 1 نسبت به خهارضلعی با نسبت به نسبت به نسبت به نسبت به خهارضلعی با نسبت به نسبت

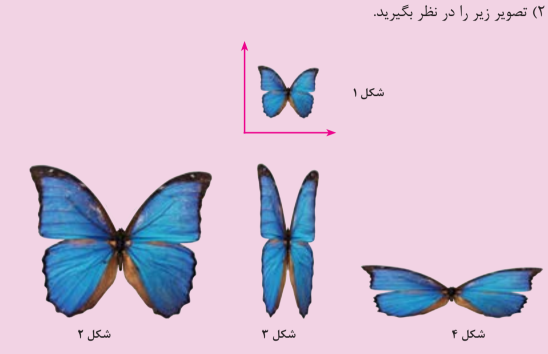
کار درکلاس ۱



۱) نسبت اضلاع متناظر را برای دو شکل زیر بنویسید. آیا دو شکل متشابهاند؟ توضیح دهید چرا؟







الف) اگر عرض هر نقطه روی شکل (۱) را ثابت نگه داشته و طول نقاط آن را ۳ برابر کنیم، کدام شکل بهدست می آید؟ چرا؟

ب) کدام شکل را می توان با ۳ برابر کردن عرض نقاط و ثابت نگه داشتن طول نقاط شکل (۱) به دست آورد؟

پ) در کدام شکل، طول و عرض تمام نقاط ۳ برابر طول و عرض تمام نقاط متناظر در شکل (۱) است؟

در ادامه، داستان زیر از تالس را برایش تعریف کردم.

می گویند زمانی که تالس در مصر اقامت داشت، توانست به کمک تشابه مثلثها، ارتفاع اهرام مصر را اندازه گیری کند. او چوبی با طول مشخص را نزدیک اهرام، به طور عمودی در زمین فرو کرد و سپس به هنگام تابش خورشید، همزمان طول سایهٔ چوب و سایهٔ اهرام را اندازه گیری کرد.

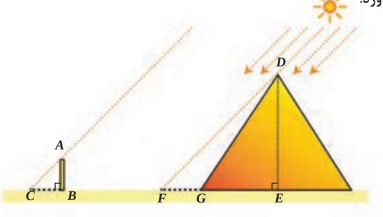
#### خواندني



تالس ملطی در حدود سال ۶۲۴ پیش از میلاد در شهر میلیتوس در «ایونیا» غرب ترکیه

امروزی به دنیا آمد. تالس بیشتر وقت خود را صرف مطالعهٔ ریاضیات و ستاره شناسی کرد. عقیده بر آن است که تالس پس از مسافرت به مصر، هندسه را برای یونانیان به ارمغان برد. در ریاضیات، قضیهٔ تالس را به وی نسبت میدهند. مورخی به نام پروکلوس گزارش میدهد که تالس توانست با کشف این قضیه، فاصلهٔ کشتیها را تا ساحل تعیین کند. تالس در واقع ارتفاع اهرام مصر را از طریق اندازه گیری سایهٔ آنها اندازه گیری کرد.

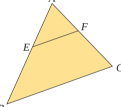
طبق نظر تالس، مثلثهای DEF و DEF متشابهاند، او با داشتن طول چوب (AB) و طول سایهٔ چوب (EF-EG)، با مشخص کردن اضلاع متناظر و نوشتن نسبت طول اضلاع متناظر، ارتفاع هرم را بهدست آورد.



دوستم پرسید: تالس از کجا میدانست آن دو مثلث متشابهاند؟ از روی شکل، ما فقط تساوی زاویههای متناظر را می توانیم ثابت کنیم (چگونه؟). آیا شرط تساوی زاویهها برای تشابه دو مثلث کافی است؟ گفتم: در حالت کلی با داشتن تساوی زاویهها، نمی توان تشابه دو شکل را نتیجه گرفت (به سؤال ۵ در فعالیت ۱ توجه کنید)، ولی این شرط برای تشابه دو مثلث کافی است و این از نتایج رابطهای است که تالس بیان کرده است.

# مثال

در یک مثلث دلخواه ABC از نقطهٔ E روی ضلع E خطی به موازات ضلع E رسم می کنیم تا ضلع E مثلث دلخواه E قطع کند. دو مثلث E مثلث با هم می کنیم تا متابه اند و داریم:



$$\frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{BC}$$

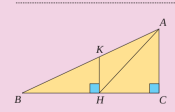
در مثلث قائمالزاویهٔ ABC که در رأس C قائمه است، KH بر ABC عمود است.



کار درکلاس ۲

ب) نسبتهای اضلاع متناظر را بنویسید.

الف)كدام مثلثها متشابهاند؟ چرا؟



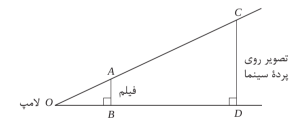
# ۵\_2\_ تانژانت یک زاویه 1

در یکی از هنرستانها، هنرجویان را به همراه دبیر ریاضی به دیدن فیلمی برده بودند. منوچهر که مشغول دیدن فیلم بود، گاهی برمیگشت و به پشت سرش نگاه میکرد. پس از بازگشت به مدرسه، دبیر از منوچهر پرسید:

چرا به پشت سرت نگاه می کردی؟ آیا سؤالی برایت پیش آمده بود؟

منوچهر گفت: بله، میخواستم بدانم تصویر به آن بزرگی چگونه روی پردهٔ سینما تشکیل میشود. آیا بزرگی یا کوچکی تصویر با فاصلهٔ پرده از چشمهٔ نور ارتباط دارد؟

دبیر گفت: برای درک این مطلب، بهتر است شکلی رسم کنیم. شکل زیر می تواند اندازهٔ تصویر روی پردهٔ سینما و اندازهٔ فیلم را به شما نشان دهد.



#### خواندني

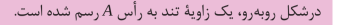


اولین کسانی که از مثلثات استفاده می کردند یونانیان بودند. در یونان قدیم از مثلثات برای تعیین طول مدت روز یا طول سال (با مشخص کردن موقعیت ستارگان در آسمان) استفاده می شد. بعدها ریاضی دانان و منجمان هندی نیز پیشرفتهایی در مثلثات به دست آوردند ولی پیشرفت این علم مدیون دانشمندان مسلمان است. مسلمانان بیشترین نقش را در پیشرفت این علم ایفا کردند و سپس این اندوخته از در قرون وسطی به اروپاییان منتقل کردند. اروپاییان نیز از دانش فراوان مسلمانان در مثلثات استفاده کردند و این علم را توسعه داده و به شکل امروزی در آوردند.

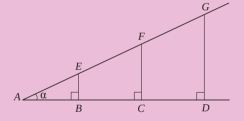
فعالیت زیر به شما کمک می کند تا بتوانید رابطهٔ بین اندازهٔ تصویر روی پردهٔ سینما و اندازهٔ فیلم و فاصله با چشمهٔ نور را به دست آورید.

فعاليت ٢





۱) روی یک ضلع این زاویه چند نقطهٔ دلخواه مانند B و C و D در نظر بگیرید. از این نقاط، عمودهایی بر این ضلع رسم کنید تا ضلع دیگر زاویه را قطع کنند. نقاط تقاطع را به ترتیب F و F بنامید.



۲) با اندازهگیری به کمک خطکش، درستی تساویهای زیر را بررسی کنید.

$$\frac{EB}{AB} = \frac{FC}{AC} = \frac{GD}{AD}$$

۳) تشابه مثلثهایی را که در شکل دیده میشوند، بررسی کنید و به کمک آن درستی تساویهای بالا را نشان دهید.

فعالیت بالا نشان می دهد که در مسئلهٔ اندازهٔ تصویر در سینما، نسبت اندازهٔ فیلم به فاصلهٔ فیلم تا چشمهٔ نور، با نسبت اندازهٔ تصویر روی پرده به فاصلهٔ پرده تا چشمهٔ نور مساوی است. پس، هرچه پرده از منبع نور دور تر شود، باید اندازهٔ تصویر بزرگ تر شود تا نسبت آنها تغییر نکند و هر چه پرده به منبع نور نزدیک تر شود، اندازهٔ تصویر هم کوچک تر می شود تا نسبت آنها تغییر نکند.

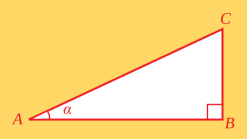
با داشتن زاویهٔ رأس A ، مقدار نسبت  $\frac{EB}{AB}$  در شکل فعالیت ۲ به انتخاب نقطهٔ B بستگی ندارد و مقدار ثابتی است، این مقدار را تانژانت این زاویه مینامند.

تعريف



در مثلث قائمالزاویهٔ ABC یک زاویهٔ تند را انتخاب کنید و آن را  $\alpha$  بنامید (مثلاً زاویهٔ به رأس  $\alpha$ ). بنا به تعریف، نسبت  $\frac{BC}{AB}$  را تانژانت زاویهٔ  $\alpha$  مینامند و با  $\alpha$  نشان میدهند. این نسبت فقط به  $\alpha$  بستگی دارد و آن را به صورت زیر نشان میدهیم.

طول ضلع روبه رو به 
$$\frac{BC}{\alpha} = \frac{a}{AB}$$
 تانژانتِ آلفا طول ضلع مجاور به م



# مثال

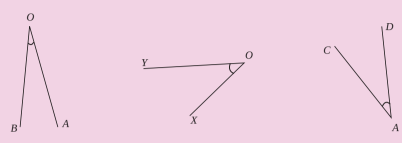
با رسم مثلث قائمالزاویه ای که یکی از زاویه های آن ۲۵ درجه باشد، تانژانت زاویهٔ ۲۵ درجه را بیابید.

ابتدا به کمک نقاله، یک زاویهٔ ۲۵ درجه رسم میکنیم و مطابق شکل، مثلث قائمالزاویهای میسازیم که ضلع مجاور زاویهٔ ۲۵ درجه (OA) مقدار مشخصی، مثلاً ۱۰ سانتیمتر، باشد. طبق شکل، با اندازه گیری طول ضلع AB تقریباً ۴/۶ سانتیمتر است. بنابراین، ۲۵ AB تقریباً برابر است با ۴/۶ سانتیمتر است. بنابراین، ۲۵ AB تقریباً برابر است با ۴/۶ سانتیمتر است.

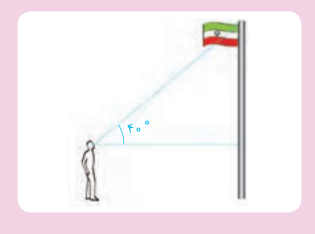
#### کار درکلاس ۳



۱) مقدار تقریبی تانژانت زاویههای زیر را با اندازه گیری بهوسیلهٔ خطکش محاسبه کنید.



۲) علی با یادگیری مفهوم تانژانت فهمید که می تواند طول ارتفاع تیرک پرچم مدرسهاش را اندازه گیری کند. او زاویهٔ دید خود به نوک تیرک را با سطح افق، تقریباً ۴۰ درجه تخمین زد. قد علی ۱۶۵ سانتی متر و فاصلهٔ او تا تیرک پرچم ۱۱ متر است. با این اطلاعات، او چگونه می تواند طول ارتفاع تیرک را به طور تقریبی بیابد؟

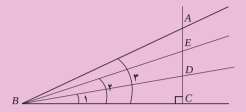


سؤالهایی که دربارهٔ مفهوم تانژانت پیش میآید، این است که تانژانت یک زاویهٔ تند چه اعدادی می تواند باشد و تغییر اندازهٔ یک زاویه، چه تأثیری در اندازهٔ تانژانت آن زاویه دارد. فعالیت زیر می تواند در پیدا کردن جواب این سؤالها به شما کمک کند.

فعاليت٣



در شکل زیر AC بر BC عمود است.



۱) هر یک از نسبتهای  $\frac{BC}{BC}$  ،  $\frac{BC}{BC}$  ،  $\frac{DC}{BC}$  نشان میدهند؟

۲) با بزرگ شدن زاویهای که در رأس B تشکیل میشود، این نسبتها چگونه تغییر میکنند؟ چرا؟

٣) با تغيير يک زاويه، تانژانت آن چگونه تغيير مي کند؟

۴) آیا می توان زاویهای یافت که تانژانت آن برابر ۹ باشد؟ (راهنمایی: در چه صورت نسبتهای بالا برابر با ۹ است؟) جواب این سؤال برای عددهای مثبت دیگر چیست؟

۵) زاویهای رسم کنید که تانژانت آن ۹ باشد.

فعالیت بالا نشان می دهد که با بزرگ شدن یک زاویهٔ تند، تانژانت آن نیز بزرگ می شود و هر عدد مثبتی، می تواند تانژانت زاویه ای باشد.

## مثال ۳ ٢

# تانژانت چه زاویهای برابر ۵ است؟

مثلث قائمالزاویهای رسم می کنیم که طول اضلاع زاویهٔ قائمهٔ آن ۱ و ۵ واحد باشد. با نقاله، زاویهٔ مجاور به ضلع به طول ۱ را اندازه می گیریم که تقریباً ۷۸ درجه می شود. تانژانت ۷۸ درجه تقریباً ۵ است. برای حل این مسئله می توان از هر مثلث قائمالزاویهای که در آن نسبت اضلاع زاویه قائمه  $\Delta$  باشد استفاده کرد.



# استفاده از ماشین حساب

تانژانت زاویه ۳۰ درجه را با ماشین حساب به دست آورید. توجه داشته باشید که ماشین حساب باید در حالت Degrees (به معنای درجه) باشد.

| 3 - | 0 | → tan | - | = |
|-----|---|-------|---|---|



#### کار درکلاس ۴

3

۱) اگر زاویهٔ تندی به صفر نزدیک شود، تانژانت آن به چه عددی نزدیک می شود؟ درستی ادعای خود را با رسم شکل نشان دهید.

۲) اگر زاویهٔ تندی به ۹۰ درجه نزدیک شود، در مورد تغییرات اندازهٔ تانژانت آن چه می توان گفت؟ (**راهنمایی**: به کمک ماشین حساب، برای مقادیر تانژانت زاویههای نزدیک به ۹۰ درجه جدولی بسازید.)

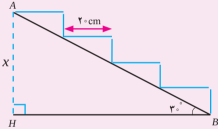
|--|



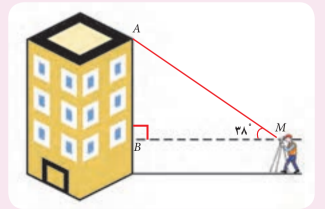
۱) ابتدا به کمک رسم شکل و سپس با ماشین حساب مقدار تقریبی تانژانت زاویههای ۴۰ و ۵۰ درجه را پیدا کنید.

۲) تانژانت چه زاویهای برابر ۸ خواهد شد؟

 $^{\circ}$ ) با توجه به شكل روبهرو، ارتفاع نقطهٔ A از زمين را بيابيد (عرض همهٔ پلهها  $^{\circ}$  است).

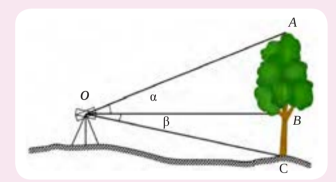


۴) برای محاسبهٔ ارتفاع ساختمانی، دوربین زاویهیاب را در یک سطح افقی در نقطهٔ M به فاصلهٔ N مستقر کردهایم و به نقطهٔ بالای ساختمان نشانه میرویم. زاویهٔ دید برابر N مستقر کرده است. اگر ارتفاع دوربین از زمین یک متر و N سانتی متر باشد، ارتفاع ساختمان را به دست آورید.

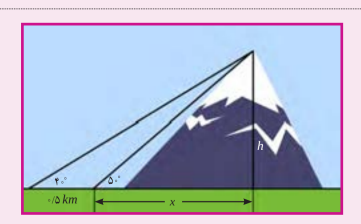


| <br> |
|------|
|      |
|      |
|      |
| <br> |
|      |
|      |
|      |
|      |
| <br> |

۵) به کمک دوربین زاویهیاب، زاویههای  $\alpha$  و  $\beta$  به ترتیب ۲۳ درجه و ۱۰ درجه بهدست آمدهاند و فاصلهٔ افقی دوربین تا درخت 1 متر است. با توجه به شکل، ارتفاع درخت را پیدا کنید.

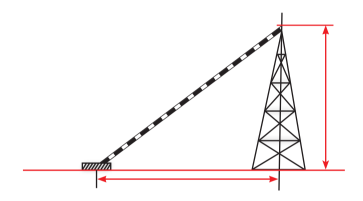


9) یک مهندس نقشهبردار، برای محاسبهٔ ارتفاع یک کوه در نقطهای میایستد و مشاهده میکند که در آن نقطه، نوک کوه با زاویهٔ ۵۰ درجه نسبت به افق دیده میشود. پس از آنکه نیم کیلومتر از کوه دور میشود، مشاهده میکند که نوک کوه با زاویهٔ ۴۰ درجه دیده میشود. ارتفاع کوه چقدر است؟



# ۵\_۳\_سینوس یک زاویه ۰

فرزانه در راه مدرسه، کارگرانی را دید که در حال نصب یک دکل مخابراتی بودند. او مشاهده کرد که کارگران برای نگهداری دکلها از سیم نگهدارندهای که به زمین متصل شده است، استفاده میکنند. با این مشاهدات، او در کلاس ریاضی از دبیر پرسید که مهندسان چگونه میفهمند که برای نگهداری دکل چقدر سیم لازم است؟



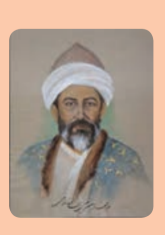
دبیر گفت: فعالیت صفحهٔ روبه رو به شما در حل این مسئله کمک میکند.

#### خواندني



ابوالوفا محمد بن یحیی بن اسماعیل بن عباس بوزجانی خراسانی، یکی از مفاخر علمی ایران و متولد ۳۲۸ هجری قمری که در سوم رجب سال ۳۸۸ هجری قمری درگذشته است. وی اهل بوژگان کهنویسی بوده که در هجده کیلومتری شرق شهر تربت جام قرار دارد.

فعالیتهای علمی بوزجانی دامنهٔ وسیعی از علوم مختلف، مانند هندسه، مثلثات، حساب و نجوم را در بر می گرفته است و او در تمام این علوم به دستاوردهای بدیع و تازهای رسیده است.

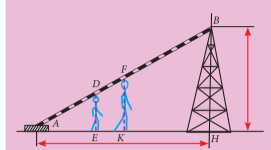


# فعاليت ۴



فرض کنید دکلی به ارتفاع ۶۰ متر با سیمی که با سطح افق زاویهٔ ۳۰ درجه ساخته است، مهار می شود. کارگری زیر این سیم درنقطهای مانند E چنان می ایستد که سیم در نقطهای مانند D با

سرش تماس پیدا کند. کارگر دیگری به وسیلهٔ یک متر فلزی، فاصلهٔ A تا D را اندازهگیری می کند و نسبت  $\frac{DE}{AD}$  را حساب می کند.

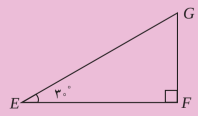


۱) کارگرانی با طول قدهای متفاوت، این کار را تکرار

می کنند و هر کدام، مقداری را برای نسبت طول قد به فاصلهٔ سر تا نقطهٔ A به دست می آورند. نشان دهید همهٔ آنها یک مقدار را به دست می آورند.

۲) اگر نسبت  $\frac{BH}{AB}$  را حساب کنیم، مقدار آن با نسبتی که کارگران به دست آوردهاند چه رابطهای دارد؟ چرا؟

۳) با رسم یک مثلث قائم الزاویه، مانند شکل زیر، که یک زاویهٔ آن ° درجه است، نشان دهید نسبتی که کارگران به دست آورده اند، برابر است با  $\frac{FG}{EG}$ . این نسبت را با اندازه گیری با خط کش به دست آورید. (راهنمایی: تشابه دو مثلث EFG و EFG را نشان دهید.)



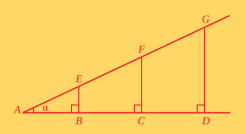
۴) با استفاده از این نسبت، طول سیم نگهدارندهٔ دکل را حساب کنید.

تعريف

0.

برای هر زاویهٔ تند  $\alpha$  مانند شکل زیر، همهٔ نسبتهای  $\frac{FC}{AF}$  ،  $\frac{GD}{AF}$  و طبق تشابه مثلثها، با هم مساویاند. مقدار این نسبتهای برابر را سینوس زاویهٔ  $\alpha$  مینامند و آنرا با  $\sin\alpha$  نشان میدهند.

$$sinlpha = rac{BE}{AE} = rac{CF}{AF} = rac{DG}{AG} = rac{lpha}{G}$$
 طول وتر

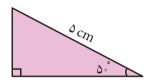


# مثال

# سینوس زاویهٔ ۵۰ درجه را بهدست آورید.

به کمک نقاله، مثلث قائمالزاویهای رسم میکنیم که یک زاویهٔ آن ۵۰ درجه و طول وتر آن ۵ سانتیمتر باشد. با خطکش، طول ضلع روبهرو به این زاویه را اندازه میگیریم که تقریباً ۳/۸ سانتیمتر است. پس،

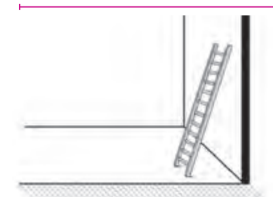
 $\circ$  ه تقریباً برابر است با ۷۶  $\circ$  تقریباً برابر است با ۵۰°



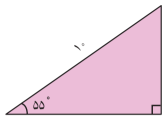
# مثال۵ 🕨

نردبانی به طول ۶ متر را به دیواری تکیه دادهایم. اگر زاویهٔ نردبان با سطح افق ۵۵ درجه باشد، فاصلهٔ انتهای نردبان تا سطح زمین را پیدا کنید.

مثلث قائم الزاویه ای رسم می کنیم که یک زاویهٔ آن ۵۵ درجه و وتر آن ۱۰ سانتی متر باشد. با اندازه گیری



اضلاع این مثلث به کمک خط کش، سینوس زاویهٔ ۵۵ درجه را پیدا می کنیم : sin ۵۵ هم مثلث به کمک خط کش، سینوس زاویهٔ ۵۵ درجه را پیدا می کنیم : sin ۵۵ مین از رابطهٔ زیر به دست می آید:



 $\sin \Delta\Delta^{\circ} = \frac{\sin \Delta\Delta^{\circ}}{\sec \Delta\Delta^{\circ}} = \frac{\sin \Delta\Delta^{\circ}}{\cot \Delta^{\circ}} = \frac{\sin \Delta^{\circ}}{\cot \Delta^{\circ}} = \frac{\sin \Delta^{\circ}}$ 

کار درکلاس ۵



به کمک نقاله و با رسم چند مثلث قائم الزاویه، مقدار تقریبی سینوس زاویههای ۲۰ و ۳۵ و ۴۰ درجه را بیابید.

دربارهٔ مفهوم سینوس نیز، این سؤال پیش می آید که تغییر اندازهٔ یک زاویه چه تأثیری در اندازهٔ سینوس آن زاویه دارد؟ فعالیت زیر می تواند در پیدا کردن جواب این سؤال به شما کمک کند.

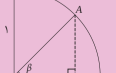
فعالیت ۵



یک ربع دایره به شعاع ۱ واحد، مانند شکل زیر رسم کنید.

ا) نقطهٔ A را روی ربع دایره انتخاب کنید و از آن عمود AB را مطابق شکل رسم کنید. طول پارهخط

چه رابطهای با زوایهٔ تند eta دارد؟......A



۲) با کم یا زیاد شدن زاویهٔ eta ، سینوس آن چگونه تغییر می کند؟

- ) با نزدیک شدن اندازهٔ زاویهٔ eta به صفر، سینوس آن به چه عددی نزدیک می شود؟.......
- ۴) با نزدیک شدن زاویهٔ eta به ۹۰ درجه، سینوس آن به چه عددی نزدیک میشود؟....
  - $_{--}$ ا سینوس eta چه عددهایی می $_{--}$ واند باشد؛ $_{---}$

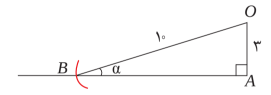
فعالیت ۵ نشان می دهد که سینوس زاویه های تند، عددهایی بین صفر و ۱ هستند. با بزرگ شدن زاویه، سینوس آن نیز بزرگ می شود.

اگر عددی مانند a را به صورت a < 1 o < a < 1 در نظر بگیریم، آیا زاویهای وجود دارد که سینوس آن برابر a شود؟ مثال زیر می تواند پاسخی برای این سؤال فراهم کند.

### مثال ۶ ⊢

# زاویهای بسازید که سینوس آن برابر ۳/۰ باشد.

یک زاویهٔ راست با رأس A مانند زیر رسم می کنیم. روی یک ضلع آن پاره خط OA به طول T واحد جدا می کنیم. به مرکز نقطهٔ O کمانی از دایرهای به شعاع T واحد را رسم می کنیم تا ضلع دیگر را در نقطهای که T می نامیم، قطع کند. زاویهٔ T کند. زاویهٔ T که تقریباً T که تقریباً T که تقریباً T درجه است.



مسئلهها



۱ - الف) سينوس زاويهٔ ۲۵ درجه را با رسم يک مثلث قائم الزاويهٔ مناسب به طور تقريبي محاسبه كنيد.

ب) یک مثلث متساوی الساقین رسم کنید که زاویهٔ رأس آن ۵۰ درجه باشد. اگر قاعدهٔ این مثلث ۱۰ سانتی متر باشد، طول ساق آن را تعیین کنید.

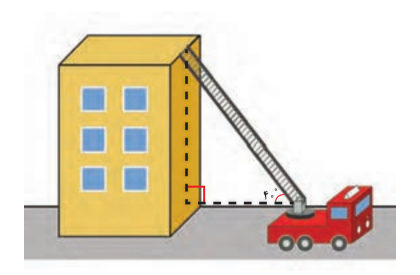
۲) سینوس چه زاویهای برابر ۱۸ است؟

۳) رضا بادبادکی را به هوا فرستاده است. فرض کنید ۴۵ متر نخ بادبادک او رها شده است. طبق شکل، زاویهٔ نخ با سطح افق ۳۹ درجه و فاصلهٔ دست رضا از سطح زمین، یک متر و شصت سانتیمتر است. ارتفاع بادبادک از سطح زمین چقدر است؟

۱/۶ متر

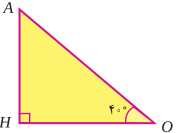
# ۵\_4\_ کسینوس یک زاویه ـ

یک روز، دبیر ریاضی در کلاس داستانی دربارهٔ پلههای نردبان ماشین آتشنشانی تعریف کرد. او گفت: دیروز برای خرید از منزل خارج شده بودم که متوجه شدم طبقهٔ اول یک ساختمان سه طبقه، آتش گرفته است. آتش در حال سرایت به طبقات بالاتر بود و همهٔ ساکنان ساختمان در نقطهای در پشتبام جمع شده بودند. پای نردبان ماشین آتشنشانی در فاصله حدوداً ۱۵ متری ساختمان قرارداشت. ماشین آتشنشانی نردبان خود را با زاویهٔ تقریبی ۴۰ درجه نسبت به افق باز کرد تا به پشتبام رسید. آیا می توانید بگویید که نردبان ماشین آتشنشانی برای رسیدن به پشتبام چند متر باز شده بود؟



علی گفت: بهتر است یک شکل بکشیم و از روی آن، مسئله را حل کنیم. باید از مثلث قائمالزاویهای که یک زاویهٔ آن \* درجه است، استفاده کنیم. اگر محل تجمع ساکنان ساختمان روی پشتبام نقطهٔ A و پشتبام نقطهٔ O و H نقطه ای در روی ساختمان باشد به طوری که OH سطح افق را نشان دهد، مثلث زیر را می توان رسم کرد.

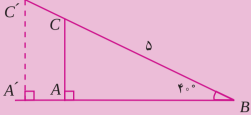
طول O و اندازهٔ زاویهٔ رأس O را می دانیم ولی طول A را نمی دانیم. دبیر گفت: برای ادامهٔ حل این مسئله می توانید از فعالیت ۷ کمک بگیرید.



فعالیت ۶



۱) یک زاویهٔ ۴۰ درجه رسم کنید و مطابق شکل مثلث قائم الزاویه ای بسازید که وتر آن ۵ سانتی متر باشد.



۲) با اندازهگیری اضلاع به کمک خطکش، نسبت  $\frac{AB}{RC}$  را بیابید.

۳) مثلث قائمالزاویهٔ دیگری مانند A'BC' با همین زاویه و طول وتر متفاوت رسم کنید و نسبت  $\frac{A'B}{BC}$  را محاسبه کنید. نشان دهید  $\frac{A'B}{BC'} = \frac{A'B}{BC'}$  . آیا مقادیر نسبتهایی که با اندازه گیری به دست آورده اید باهم برابرند؟ اگر خیر، چرا؟

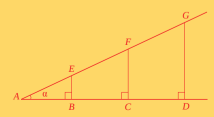
۴) به کمک نسبتی که در بالا به دست آور ده اید، طول نر دبان آتش نشانی را حساب کنید.

فعالیت بالا نشان می دهد که همهٔ نسبتهای به دست آمده، با هم مساوی اند و مقدار آنها وابسته به زاویه ۴۰ درجه است. این نسبت را کسینوس زاویهٔ ۴۰ درجه می نامند. برای هر زاویهٔ تند دیگری نیز می توان این محاسبات را انجام داد.

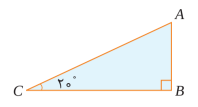
تعريف



برای هر زاویهٔ تند  $\alpha$  مانند شکل زیر، نسبتهای  $\frac{AD}{AG}$  و  $\frac{AC}{AF}$  و  $\frac{AD}{AG}$  طبق تشابه مثلثها، با هم مساوی اند. مقدار این نسبتهای برابر را کسینوس زاویه  $\alpha$  مینامند و آن را با  $\alpha$  نشان می دهند.



$$\cos \alpha = \frac{AB}{AE} = \frac{AC}{AF} = \frac{AD}{AG} = \frac{\alpha}{AG}$$
 طول وتر



### مقدار تقریبی کسینوس ۲۰ درجه را محاسبه کنید.

ابتدا یک مثلث قائمالزاویهٔ دلخواه را که یک زاویهٔ ۲۰ درجه داشته باشد، رسم می کنیم. در شکل روبه رو، زاویهٔ رأس C

۲۰ درجه است. سپس به وسیلهٔ خطکش طول ضلع BC و وتر AC را اندازه گیری میکنیم و نسبت . $\cos \tau \circ \approx \circ/9 \pi$  را حساب میکنیم. نتیجهٔ تقریبی این محاسبه نشان میدهد که  $\pi \circ \sim 0$ 

کار درکلاس ۶



۱) یک مثلث قائمالزاویهٔ متساویالساقین رسم کنید.

الف) نشان دهید زاویههای تند این مثلث ۴۵ درجهاند.

ب) اگر طول ساقها را به اندازهٔ یک واحد در نظر بگیریم، طول وتر این مثلث چقدر است؟

پ) با استفاده از محاسبات بالا، سینوس و کسینوس و تانژانت زاویهٔ ۴۵ درجه را بهدست آورید.

۲) مثلث متساوی الاضلاعی به ضلع ۱ واحد را در نظر بگیرید و یکی از ارتفاعهای آن را رسم کنید.
 الف) طول ضلعها و زاویههای مثلث قائم الزاویهٔ رسم شده را حساب کنید.

ب) با استفاده از محاسبات انجام شده، سینوس، کسینوس و تانژانت زاویههای ۳۰ و ۶۰ درجه را بهدست آورید.

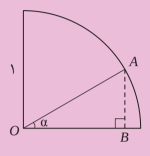
۳) به کمک دو سؤال بالا، جدول روبهرو را کامل کنید.

| زاویه نسبت مثلثاتی | ۳۰ درجه | ۴۵ درجه | ۶۰ درجه |
|--------------------|---------|---------|---------|
| سينوس              |         |         |         |
| كسينوس             |         |         |         |
| تانژانت            |         |         |         |

دربارهٔ مفهوم کسینوس نیز این سؤال پیش میآید که تغییر اندازهٔ یک زاویه چه تأثیری در اندازهٔ کسینوس آن زاویه دارد. فعالیت زیر میتواند در پیدا کردن جواب این سؤال به شما کمک کند.

فعالیت ۷





نقطهٔ A را روی ربع دایره انتخاب کنید. طول پارهخط OB چه رابطهای با زاویهٔ  $\alpha$  دارد؟

۱) با کم یا زیاد شدن زاویهٔ تند  $\alpha$ ، کسینوس آن چه تغییری میکند؟

یک ربع دایره به شعاع واحد، مانند شکل زیر، رسم کنید.

% چه اعدادی می تواند باشد lpha کسینوس زاویهٔ lpha

۴) با نزدیک شدن اندازهٔ زاویهٔ lpha به صفر، کسینوس آن به چه عددی نزدیک می شود؟

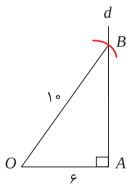
۵) با نزدیک شدن زاویهٔ  $\alpha$  به ۹۰ درجه، کسینوس آن به چه عددی نزدیک می شود؟

فعالیت بالا نشان میدهد که کسینوس زاویههای تند، اعدادی بین صفر و ۱ هستند. با بزرگ شدن زاویه، کسینوس آن زاویه کوچکتر میشود. اگر عددی مانند b به صورت b < 0 در نظر بگیریم، آیا زاویهای وجود دارد که کسینوس آن برابر b شود؟ با حل مثال b می توان به این سؤال پاسخ داد.

# مثال ۸ ۲

# زاویهای بسازید که کسینوس آن برابر ۱۶ باشد.

مانند شکل زیر، پاره خطی (OA) به طول ۶ واحد رسم می کنیم. در نقطهٔ A ، خط D را عمود بر این پاره خط رسم می کنیم. کمانی به مرکز D و شعاع ۱۰ واحد رسم می کنیم تا خط D را در نقطهای که D می نامیم، قطع کند. زاویهٔ به دست آمده در رأس D جواب مسئله است. اگر با نقاله آن را اندازه بگیریم تقریباً D درجه است.



۱) با رسم یک مثلث قائمالزاویهٔ مناسب، کسینوس زاویههای ۱۵و ۷۵ درجه را حساب کنید.

۲) روشی بیان کنید که با داشتن یک عدد b به صورت b < 0، بتوان زاویه ای پیدا کرد که کسینوس آن برابر b باشد.

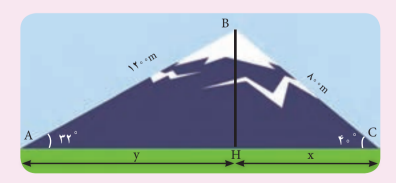
۳) زمین بزرگی به شکل مثلث متساوی الساقین به قاعدهٔ ۱۰۰ متر و با زاویهٔ مجاور به قاعدهٔ ۵۰ درجه است.

الف) با رسم یک مثلث قائمالزاویهٔ مناسب ، از طریق اندازه گیری با خط کش، کسینوس زاویهٔ ۵۰درجه را به طور تقریبی محاسبه کنید.

ب) طول اضلاع زمین مثلث شکل را بیابید.

پ) مساحت زمین را بیابید.

۴) حسن و علی در یک روز تعطیل میخواهند از دو نقطهٔ متفاوت و همسطح در دو مسیر مختلف از پای کوه تا قلهٔ آن بروند. علی با زاویهٔ ۳۲ درجه و حسن با زاویهٔ ۴۰ درجه از کوه بالا میروند. علی پس از طی ۱۲۰۰ متر و حسن پس از طی ۲۰۰۰ متر و حسن پس از طی ۲۰۰۰ متر و حسن پس از طی ۲۰۰۰ متر به قلهٔ کوه میرسند. فاصلهٔ علی و حسن را در پای کوه محاسبه کنید.



۵) درستی یا نادرستی روابط زیر را بررسی کنید.

$$tan \, \Upsilon \circ^{\circ} < tan \, \Upsilon \circ^{\circ}$$
 (ب

$$\sin r^{\circ} < \sin r^{\circ}$$
 (  $\Box$ 

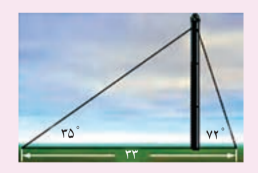
۶) مقدار عددی عبارتهای زیر را پیدا کنید.

$$\frac{\sin 9 \circ \circ + \tan 9 \circ \circ + \cos 9}{1 + \sin 9 \circ \circ}$$
 (الف $\frac{\tan 9 \circ \circ + \cos 9 \circ \circ - 7\sqrt{7}}{1 + \sin 9 \circ}$ 

$$\omega$$
)  $\sin \pi \circ ^{\circ} + \cos \pi \circ ^{\circ}$ 

ون 
$$\frac{\tan 9 \circ ^{\circ} + 7\cos 7 \circ ^{\circ} - 7\sqrt{7}}{1+\sin 9 \circ ^{\circ}}$$

وت 
$$\frac{r\cos r \circ^{\circ} - r\sin r \circ^{\circ}}{r\tan r \delta^{\circ} + r\cos r \circ^{\circ}}$$



۷) دو کابل فلزی یک برج مخابراتی را نگه داشتهاند. زاویهٔ بین زمین و کابلها به ترتیب ۳۵ و ۷۲ درجه و فاصلهٔ بین محل اتصال دو کابل در زمین، ۳۳ متر است. طول هر یک از این کابلها چقدر است؟

۸) با انجام محاسبات عددی، درستی روابط زیر را بررسی کنید:

$$cos 9 °° < Tsin  $T °° cos T°°$  ت $tan 9 °° + tan  $T °° = \frac{T}{sin 9 °°}$$$$

# منابع و مراجع ـ

- ۱ . بهادران، امیربهادر، محاسبات فنی ۱، چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۱۳۹۲.
- ۲. یگانه عزیزی، رضا، هندسه (نقشه برداری)، چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۱۳۹۲
- ۳. نوری فرد، علی اکبر، مشایخی، حمیدرضا، مختاری، مالک، خلیل ارجمندی، محمداسماعیل، شجاعی اردکانی، محید، محاسبات فنی ساختمان، چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۱۳۹۴.
- ۴. داورپناه، مهدی، سیدحسینی، فرشاد، متینی، امیرحسین، کارگاه محاسبه و ترسیم، چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۱۳۹۱.
  - ۵. مجتهدی، حسین. آزمونهای ورزشی، چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۱۳۹۴.
    - ۶. افتخار، رحیم، ریاضیات امور مالی، چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۱۳۹۴.
- ۷. بخشعلی زاده، شهرناز، بروجردیان، ناصر، دهقانی ابیانه، زین العابدین، دیده ور، فرزاد، طاهری تنجانی، محمدتقی،عالمیان، وحید، مسگرانی، حمید، ریاضیات ۱، چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۱۳۸۸.
- ۸. ایرانمنش، علی، جمالی، محسن، ربیعی، حمیدرضا، ریحانی، ابراهیم، شاهورانی، احمد، عالمیان، وحید، ریاضیات ۲، چاپ و نشر کتابهای درسی ایران، ۱۳۸۹.
- 9. Hirsch, Christian R.; Fey, James T.; Hart, Eric W.; Schoen, Harold L.; Watkins, Ann E.; Ritsema, Beth E.; Walker, Rebecca K. and others. Core-plus mathematics –course 2 .1nd Edition.
- 10. Hirsch, Christian R.; Fey, James T.; Hart, Eric W.; Schoen, Harold L.; Watkins, Ann E.; Ritsema, Beth E.; Walker, Rebecca K. and others. Core-plus mathematics –course 2 .2nd Edition.
- 11. Hirsch, Christian R.; Fey, James T.; Hart, Eric W.; Schoen, Harold L.; Watkins, Ann E.; Ritsema, Beth E.; Walker, Rebecca K. and others. Core-plus mathematics –course 2 .3nd Edition.
- 12. Moore-Harris, Beatrice; Bailey, Rhonda; Ott, Jack M.; Pelfrey, Ronald; Howard, Arthur C.; Price, Jack; Vielhaber, Kathleen; McClain, Kay. Mathematics application and concepts course 2. McGraw-Hill. 2006.
- 13. Moore-Harris, Beatrice; Bailey, Rhonda; Ott, Jack M.; Pelfrey, Ronald; Howard, Arthur C.; Price, Jack; Vielhaber, Kathleen; McClain, Kay. Mathematics application and concepts course 3. McGraw-Hill. 2006.
- 14. Barber, Dianne B. MATH IN CONTEXT: A Tool Kit for Adult Basic Skills Educators. Appalachian State University. NC Community College System. 2007.



دبیران محترم، صاحب نظران همنر حویان عزیز و اولیای آنان می تواند نظر مای اصلاحی خود را دربارهٔ مطالب این کتاب از طریق نامه به نشانی تهران — صندوق پتی ۱۵۸۷۵/۴۸۷۴ — کروه دری مربوط و یا پیام کار tvoccd@roshd.ir پیم ارسال نایند. و ب کاه: www.tvoccd.medu.ir