

فصل اول

عددهای صحیح و گویا

- عددهای گویا در زندگی واقعی و نیز در علومی چون ریاضیات و فیزیک کاربردهای زیادی دارند. ما بسیاری از اندازه‌ها را با عددهای کسری و اعشاری بیان می‌کنیم.



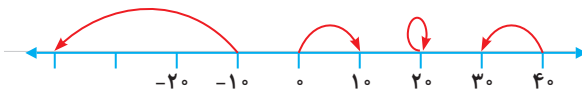
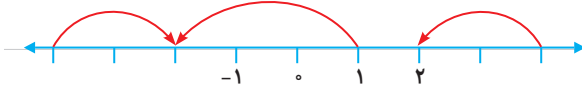
یادآوری عددهای صحیح

صفحه ۲ و ۳ کتاب درسی

فعالیت 

با انجام دادن تمرین‌های زیر، آنچه را در سال گذشته درباره عددهای صحیح یادگرفته‌اید، مرور کنید.

۱ برای هر حرکت روی محور، یک عدد بنویسید.



۲ جدول زیر را مانند نمونه کامل کنید.

عدد صحیح	۶	-۴	$-(-7)$.			۳
قرینه‌آن					-۸	۵	-۳

۳ حاصل عبارت‌های زیر را به‌دست آورید.

$$-16 + 12 =$$

$$8 - 12 =$$

$$-3 + 9 =$$

$$-4 - 8 =$$

$$-3 \times 7 =$$

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

$$-12 \div 2 =$$

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

۴ حاصل عبارت‌ها را با توجه به ترتیب عملیات به‌دست آورید.

$$-8 - 3 \times 5 = -8 - 15 =$$

$$-16 \div 2 \times 3 - 4 =$$

$$1 - 2 \times (1 - (8 - 9)) =$$

$$-4 \div 4 - 4 \times 3 =$$

۵ عبارت $-29 - 43 + 37 - 43 + 37$ را چهار دانش‌آموز محاسبه کردند. راه حل هر یک را توضیح دهید.

$$-43 + 37 - 29 = -43 - 29 + 37 = -72 + 37 = -35$$

راه حل علی:

توضیح:

$$-43 + 37 - 29 = -43 + 8 = -35$$

راه حل مجتبی:

توضیح:

$$-43 + 37 - 29 = -6 - 29 = -35$$

راه حل مرتضی:

توضیح:

فصل اول • عددهای صحیح و گویا

راه حل مصطفی:

d	e
4	3
+ 3	7
- 2	9
- 2	9

$$\begin{array}{r} -40 \quad -3 \\ +30 \quad +7 \\ \hline -20 \quad -9 \\ \hline -30 \quad -5 = -35 \end{array}$$

توضیح:

● شما کدام راه حل را می‌پسندید؟

چرا؟

● آیا راه حل دیگری برای پیدا کردن حاصل این عبارت سراغ دارید؟



صفحه ۳ و ۴ کتاب درسی

کارد در کلاس



۱ حاصل عبارت‌های زیر را با روش مورد نظر خود به‌دست آورید.

$$-(17) + 14 - 13 - 19 =$$

$$-(7) - 2 + (-9) =$$

$$-18 - (-4) - (-19) =$$

$$-24 - 97 + 100 - 23 =$$

۲ حاصل عبارت $2 - 7 - 10 + 3 - 7 - 1$ را به دو روش حساب کرده‌ایم. کدام درست و کدام نادرست است؟ توضیح

$$10 + 3 - 7 - 2 = 13 - 5 = 8$$

دھید.

$$10 + 3 - 7 - 2 = 13 - 9 = 4$$

۳ قبل از انجام دادن محاسبات، در عبارت‌های داده شده خوب دقّت و با دسته‌بندی مناسب، راه ساده‌ای پیدا

کنید. راه حل خود را با راه حل‌های دوستانان مقایسه کنید و آن‌گاه با ماشین حساب، درستی پاسخ‌های خود را

بررسی کنید.

$$-40 + 35 + 80 - 17 - 40 =$$

$$-32 - 21 + 12 + 3 \times 7 =$$

۴ یکی از ریاضی دانان بزرگ در کودکی جمع عددهای از ۱ تا ۱۰۰ را با روشی ابتکاری محاسبه کرد.

$$1+2+3+\dots+98+99+100=$$



چند جفت عدد با هم جمع شده‌اند؟

حاصل جمع هر جفت عدد چند است؟

حاصل عبارت چند می‌شود؟

۵ حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. روش کار را توضیح دهید.

$$-2+4-6+8-10+12=$$



$$(10-1)(9-1)(8-1)\dots(-9-1)(-10-1)=$$

۶ ابتدا در مریع‌های خالی علامت‌های «+» یا «-» بگذارید، سپس، عبارت داده شده را محاسبه کنید و همه

عددهای صحیح ممکن را که به دست می‌آیند، از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

صفحة ۴۴ کتاب درسی

فعالیت

درجاهای خالی، علامت «+» یا «-» را طوری قرار دهید که حاصل عبارت زیر، بزرگ‌ترین مقدار ممکن شود.

$$-5 \boxed{} (-6) \boxed{} (+3) \boxed{} (-9)$$

در زیر، چهار پاسخ به این مسئله داده شده که فقط یکی از آنها درست است. آن را مشخص کنید و دلیل

نادرست بودن پاسخ‌های دیگر را هم توضیح دهید.

$$-5 \boxed{+} (-6) \boxed{+} (+3) \boxed{+} (-9) = -5 - 6 + 3 - 9 = -11 - 6 = -17 \quad \text{پاسخ اول:}$$

توضیح:

$$-5 \boxed{+} (-6) \boxed{-} (+3) \boxed{+} (-9) = -5 - 6 - 3 - 9 = -23 \quad \text{پاسخ دوم:}$$

توضیح:

فصل اول • عددهای صحیح و گویا

$$-5 - (-6) + (+3) - (-9) = -5 + 6 + 3 + 9 = 1 + 12 = 13$$

پاسخ سوم:

$$-5 + (-6) + (+3) - (-9) = -5 - 6 + 3 + 9 = -11 + 12 = 1$$

پاسخ چهارم:

صفحة ۵ کتاب درسی



۱) عددهای خواسته شده را بنویسید.

الف) عددهای صحیح بین ۳ و ۵ را بنویسید.

ب) عددهای صحیح کوچک‌تر از ۴ را بنویسید.

ج) عددهای صحیح بزرگ‌تر از -۳ را بنویسید.

۲) مانند نمونه، جدول را کامل کنید.

عدد	+۳	۰	۵³	$\sqrt{4}$	$\frac{3}{1}$	-(-۲)	$-\frac{2}{3}$	۰/۷
طبیعی	✓							
صحیح	✓							

۳) حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$-8 + 6 - 12 + 14 - 20 + 22 =$$

$$-8 + 7 - 6 + 8 - 7 + 6 =$$

$$1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 =$$

$$3 - (2 - (1 - 7) - 1) =$$

$$3 - 4 \times 5 =$$

$$-8 - 4 \div 2 =$$

۴) هر یک از عبارت‌های زیر چه عددی را نشان می‌دهد؟

بزرگ‌ترین عدد صحیح منفی:

کوچک‌ترین عدد طبیعی:

کوچک‌ترین عدد صحیح مثبت:

کوچک‌ترین عدد زوج طبیعی:

کوچک‌ترین عدد فرد طبیعی دورقمی:

بزرگ‌ترین عدد زوج طبیعی سه رقمی:

کوچک‌ترین عدد فرد طبیعی دورقمی:

۵ جدول زیر را کامل کنید؛ طوری که حاصل جمع عددهای هر ردیف، با مجموع عددهای هر ستون و هر قطر مساوی باشد.

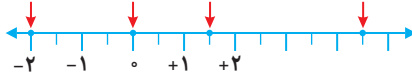
-8		
	-2	-6
		4

صفحه ۶ و ۷ کتاب درسی

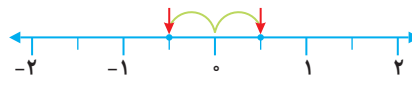
معرفی عددهای گویا

فعالیت

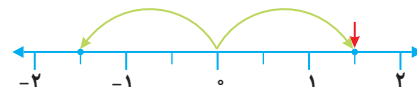
۱ نقطه‌هایی که روی محور مشخص شده‌اند، چه عددهایی را نشان می‌دهند؟



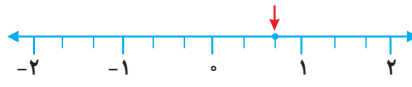
۲ قرینهٔ هر عدد را روی محور پیدا، و تساوی‌ها را مانند نمونه، کامل کنید.



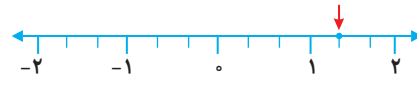
$$\frac{1}{2} \text{ قرینه} = -\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{2} \text{ قرینه} =$$



$$\frac{2}{3} \text{ قرینه} =$$



$$\frac{4}{3} \text{ قرینه} =$$

۳ به این ترتیب، می‌توانید قرینهٔ همهٔ کسرهایی را که با آنها آشنا شده‌اید بنویسید:

$$= \text{قرینهٔ صفر} \quad = \text{قرینهٔ } \frac{1}{5} \quad = \text{قرینهٔ } -\frac{9}{10} \quad = \text{قرینهٔ } 1\frac{9}{10} =$$

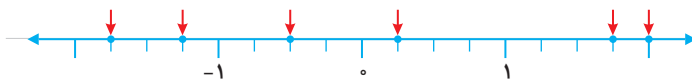
۴ کسرهای را به عدد مخلوط و عدد مخلوط را به کسر تبدیل کنید.

$$+\frac{1}{4} = \quad -\frac{7}{5} =$$

$$+\frac{14}{3} = \quad -2\frac{1}{3} =$$

فصل اول • عددهای صحیح و گویا

۵ نقطه‌ای که روی محور مشخص شده‌اند، چه عددهایی را نمایش می‌دهند؟ از این عددها، کدام صحیح و

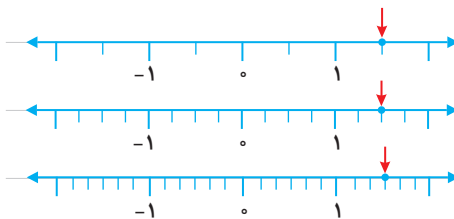


کدام غیر صحیح‌اند؟

عددهای صحیح:

عددهای غیر صحیح:

۶ (الف) نقطه‌ای مشخص شده روی محورها چه کسرهایی را نشان می‌دهند؟ آیا این سه کسر با هم مساوی‌اند؟



نتیجه را به صورت تساوی کسرها بنویسید.

۶ (ب) تساوی کسرهای زیر را روی محور نمایش دهید.

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

۷ مقدار x را به دست آورید.

$$-\frac{3}{7} = -\frac{12}{x}$$

$$-\frac{4}{6} = -\frac{x}{15}$$

صفحة ۷ کتاب درسی

کاردرکلاس

۱ کسرهای زیر را حدّ امکان ساده کنید.

$$-\frac{108}{6} =$$

$$+\frac{66}{42} =$$

$$-\frac{90}{126} =$$

۲ عقربه چه عددی را نشان می‌دهد؟ بنویسید.



۳ به کمک محور، عددهای زیر را از کوچک به بزرگ و از چپ به راست مرتب کنید.

$$\frac{3}{5}, \frac{1}{10}, 0, 2, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{5}$$

۴ در جای خالی علامت مناسب $<$ یا $=$ بگذارید.

$$\frac{3}{5} \bigcirc 0/25$$

$$-\frac{1}{7} \bigcirc -\frac{11}{5}$$

$$-\frac{3}{6} \bigcirc -0/5$$

۵ هریک از عددها را در جدول زیر در جای خود قرار دهید و جدول را کامل کنید.

$$\frac{17}{7}, \frac{1}{15}, -1\frac{2}{5}, -3\frac{3}{5}, -\frac{25}{6}, +3\frac{5}{7}, 2\frac{7}{10}, -3\frac{1}{17}, -7\frac{2}{10}$$

کوچکتر از -۳	بین -۲ و -۱	بین -۱ و ۰	بین ۰ و ۱	بین ۱ و ۲	بین ۲ و ۳	بزرگتر از ۳

صفحه ۸ کتاب درسی

فعالیت

۱ روی محور رویه رو فاصله بین عددهای ۱ و ۲ را به دو قسمت مساوی تقسیم کردایم. نقطه مشخص شده چه عددی را نشان می‌دهد؟

۲ اگر فاصله عددهای ۱ و ۲ را به ۳ قسمت مساوی تقسیم کنیم، نقطه‌های مشخص شده چه عددهایی را نشان می‌دهند؟

۳ در شکل زیر، فاصله بین دو عدد ۱ و ۲ را به ۱۰ قسمت مساوی تقسیم کردایم اما آن را بزرگ‌تر رسم کردایم تا شما نقطه‌ها را بهتر ببینید. اکنون مانند نمونه مشخص کنید که هر نقطه چه عددی را نشان می‌دهد.



در تساوی زیر، عدد اعشاری $1/2$ را به صورت کسری نوشته‌ایم. شما هم در محور بالا عددهای اعشاری را به صورت کسری نشان دهید.

$$1/2 = 1\frac{2}{10} = \frac{12}{10}$$

فصل اول • عددهای صحیح و گویا

۱۴ چگونه می‌توانیم بین دو عدد ۱ و ۲، تعداد بیشتری عدد کسری بنویسیم؟ توضیح دهید.

۱۵ آیا می‌توانیم بگوییم بین دو عدد ۱ و ۲ کسرهای بی‌شماری وجود دارد؟

آیا همین نتیجه را می‌توان برای عددهای -۱ و -۲ نیز تکرار کرد؟

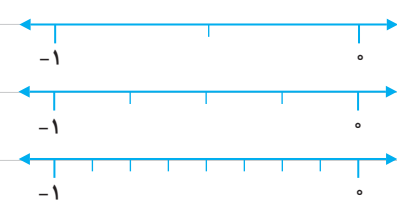
بین هر دو عدد صحیح، چند عدد کسری هست؟

صفحه ۸ کتاب درسی

کاردرکلاس



با توجه به محورهای رو به رو و تقسیم شدن فاصله بین دو عدد ۰ و -۱ - کسرهای مختلفی بین این دو عدد بنویسید.



توضیح دهید چگونه بین هر دو عدد کسری هم می‌توانیم، کسرهای بی‌شماری پیدا کنیم.

صفحه ۹ کتاب درسی

فعالیت



۱۶ چگونه می‌توانیم به کمک بردارهایی که در شکل نمایش داده شده‌اند، درستی تساوی‌ها را نتیجه بگیریم؟

$$+2 \div 3 = \frac{+2}{3} = +\frac{2}{3}$$

$$-3 \div 4 = \frac{-3}{4} = -\frac{3}{4}$$

۱) مانند نمونه، کسر مساوی هر کسر را بنویسید.

$$\frac{-2}{3} = -2 \div 3 = -(2 \div 3) = -\frac{2}{3}$$

$$-\frac{-4}{7} =$$

$$\frac{3}{-5} = -\frac{3}{5}$$

$$-\frac{-3}{-4} =$$



- ۱) اعداد گویا اعدادی هستند که بتوان آنها را به صورت یک کسر به شکل $\frac{a}{b}$ نوشت که در آن a و b عدد صحیح بوده و $b \neq 0$ باشد.
- ۲) اعداد صحیح و طبیعی، عدد گویا به شمار می‌آیند.

صفحه ۹ کتاب درسی

تمرین



۱) آیا می‌توان گفت هر عدد صحیح و هر عدد طبیعی نیز عدد گویاست؟ چرا؟

۲) هر یک از کسرهای سطر اول را به کسر مساوی‌اش در سطر دوم وصل کنید.

$$\frac{-3}{5}$$



$$\frac{-3}{-5}$$



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



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



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



$$-\frac{3}{5}$$



$$\frac{3}{4}$$



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



۳) جدول زیر را مانند نمونه کامل کنید.

عدد	نوع
$\frac{12}{-4}$	
$\frac{-1}{5^3}$	
$-\frac{4}{2}$	
$-\frac{-8}{-3}$	
$\frac{3}{5}$	
۰	
$-2/3$	
$\sqrt{9}$	
$-\frac{6}{2}$	
$-(-(+)4))$	
طبیعی	
صحیح	
گویا	

فصل اول • عددهای صحیح و گویا

ابتدا علامت هر عبارت را تعیین و سپس آن را ساده کنید.

$$\frac{-8 \times (-18)}{12 \times 16} =$$

$$\frac{8 \times 18}{12 \times 16} =$$

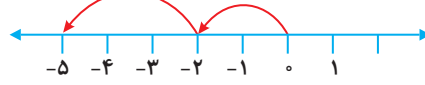
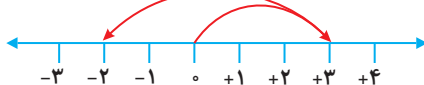
$$\frac{-10 \times (-2)}{-7 \times 25} =$$

جمع و تفریق عددهای گویا

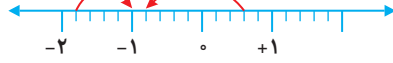
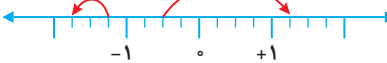
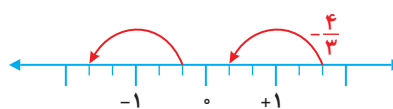
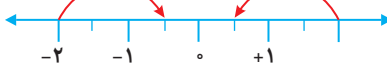
صفحه ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی

فعالیت

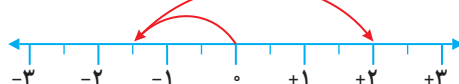
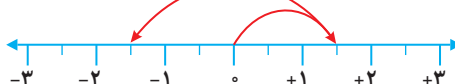
۱ با توجه به درس سال گذشته برای حرکت‌های روی محور، یک جمع عددهای صحیح بنویسید.



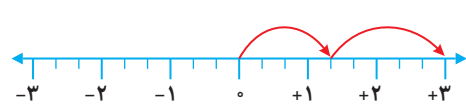
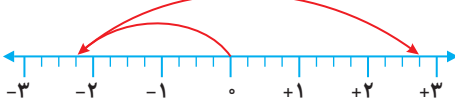
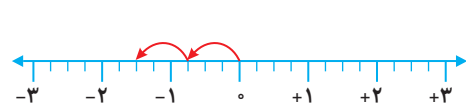
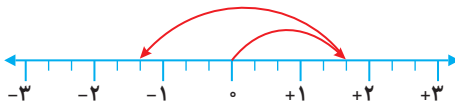
۲ با توجه به سؤال ۱، برای هر حرکت روی محور، عددی متناظر بنویسید.



۳ برای محورهای زیر مانند نمونه، یک جمع با عددهای گویا بنویسید.



$$(+\frac{3}{2}) + (-\frac{6}{2}) = (-\frac{3}{2})$$



۱۴ عبارت‌های زیر را مانند نمونه، به صورت جمع دو عدد گویا بنویسید.

$$\frac{5}{8} - \frac{7}{8} =$$

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

$$\frac{3}{5} - \frac{4}{5} =$$

$$-\frac{3}{5} - (+\frac{4}{5}) =$$

$$0/5 - 0/85 =$$

$$-2/3 - 5/8 =$$

$$-12/3 - (-7) =$$

$$25 - 18/4 =$$

۱۵ مانند نمونه، عددها را ابتدا به طور تقریبی به نزدیک‌ترین عدد صحیح گرد کنید، سپس، حاصل عبارت را

به دست آورید.

$$-17/9 - (-8/001) + 12/87 = -18 - (-8) + 13 = -18 + 8 + 13 =$$

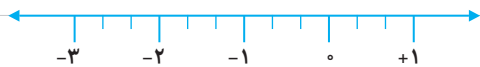
$$-1\frac{14}{15} + 2\frac{1}{17} - 3\frac{2}{19} \approx$$

صفحه ۱۱ کتاب درسی

کارد رکلاس

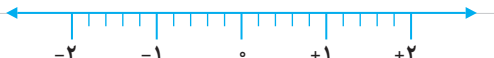
به کمک محور، حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. ابتدا تفریق‌ها را به صورت جمع بنویسید.

$$-\frac{4}{3} - (+\frac{5}{3}) =$$



فصل اول • عددهای صحیح و گویا

$$\left(+\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{9}{5}\right) =$$



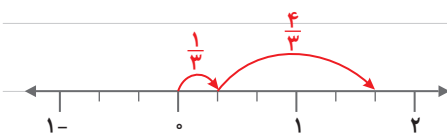
$$-\frac{3}{2} - \left(-\frac{5}{2}\right) =$$



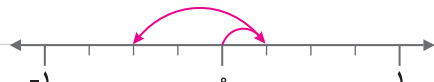
صفحه ۱۲ کتاب درسی

فعالیت

۱ برای هر کدام از محورها یک تساوی جمع بنویسید.



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



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

حاصل عبارت رو به رو را به دست آورید و با حاصل جمع بالا مقایسه کنید.

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

با توجه به تساوی‌های زیر، توضیح دهید که چگونه می‌توانیم حاصل جمع و تفریق دو عدد گویا را با استفاده از جمع و تفریق دو عدد صحیح به دست آوریم.

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

$$-\frac{3}{7} - \left(-\frac{4}{7}\right) = \frac{-3-(-4)}{7} = \frac{-3+4}{7}$$

۲ مانند نمونه، ابتدا مخرج‌ها را یکی کنید؛ سپس، جمع و تفریق‌ها را انجام دهید.

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{4} = \frac{20}{28} - \frac{21}{28} = \frac{20-21}{28} = -\frac{1}{28}$$

$$\frac{6}{5} + \frac{7}{5} =$$

$$-\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$$

$$-\frac{3}{4} + \frac{2}{3} =$$

$$-\frac{2}{5} - \frac{-2}{3} =$$





۱ مانند نمونه، حاصل هر یک از عبارت‌ها را به‌دست آورید.

$$\left(+\frac{7}{9}\right) + \left(-\frac{4}{9}\right) = \frac{7-4}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\left(-\frac{7}{9}\right) - \left(-\frac{4}{9}\right) =$$

$$\left(-\frac{6}{11}\right) + \left(+\frac{8}{11}\right) =$$

$$\left(-\frac{6}{11}\right) - \left(+\frac{8}{11}\right) =$$

$$-\frac{6}{11} - \frac{8}{11} =$$

$$\left(-\frac{6}{5}\right) + \left(-\frac{12}{25}\right) = \frac{-30-12}{25} =$$

$$\left(-\frac{4}{7}\right) - \left(-\frac{5}{9}\right) =$$

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

$$-\frac{3}{4} - \frac{15}{8} =$$

$$-\frac{4}{5} + \frac{4}{5} =$$

۲ حاصل عبارت‌های زیر را به‌دست آورید.

$$4 + \frac{3}{7} =$$

$$4 + \left(-\frac{3}{7}\right) =$$

$$-4 + \left(-\frac{3}{7}\right) =$$

$$-4 + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{44}{77} = \frac{33}{77}$$

حالا مانند نمونه، هر عدد مخلوط را به‌صورت دو عدد صحیح و کسری درآورید و باهم جمع کنید.

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

$$-3\frac{3}{4} =$$

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

تمرین

۱ حاصل عبارت‌ها را به‌دست آورید.

$$-\frac{4}{15} + \frac{4}{5} =$$

$$-\frac{3}{8} - \frac{5}{12} =$$

$$-2 - \frac{5}{3} =$$

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

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

$$-4\frac{1}{5} - 2\frac{1}{2} =$$

$$7\frac{1}{3} - 10\frac{1}{4} =$$

فصل اول • عدد های صحیح و گویا

۱ حاصل عبارت ها را به دست آورید.

$$\begin{cases} -25 + 75 = \\ -0 / 25 + 0 / 75 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} -9 + 3 = \\ -0 / 9 + 0 / 3 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7 - 12 = \\ 0 / 7 - 1 / 2 = \end{cases}$$

بین این تساوی ها چه رابطه ای می بینید؟

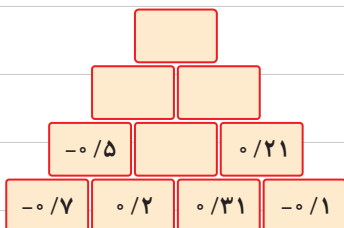
۲ حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$12 / 8 - 15 / 4 =$$

$$-25 + 7 / 2 =$$

$$-4 / 1 - 3 / 7 =$$

۳ به کمک الگویابی جاهای خالی شکل را پر کنید.



ضرب و تقسیم عدد های گویا

صفحه ۱۴ کتاب درسی



۱ مانند نمونه، ضرب عدد های گویا را به ضرب عدد های صحیح تبدیل کنید. با توجه به حاصل عبارت ها،

جدول را برای ضرب دو عدد گویا کامل کنید.

$$-\frac{2}{3} \times \left(+\frac{3}{4} \right) = \frac{-2}{3} \times \frac{+3}{4} = \frac{(-2) \times (+3)}{3 \times 4} = -\frac{2 \times 3}{3 \times 4} = -\frac{1}{2}$$

$$-\frac{3}{4} \times \left(+\frac{5}{7} \right) =$$

$$-\frac{2}{9} \times \left(-\frac{4}{7} \right) =$$

$$\frac{3}{5} \times \left(\frac{1}{9} \right) =$$

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

	x	+	-
+			
-			

۲ با توجه به جدول بالا، ابتدا علامت حاصل ضرب را تعیین کنید؛ سپس، مانند نمونه، با ضرب کسرها حاصل

$$-\frac{3}{4} \times \left(-\frac{8}{15} \right) = +\frac{3}{4} \times \frac{8}{15} = \frac{3 \times 8}{4 \times 15} = \frac{2}{5}$$

$$-\frac{1}{2} \times \left(+\frac{2}{3} \right) =$$

$$+\frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{5} \right) =$$

را پیدا کنید.

کارد در کلاس

صفحه ۱۴ کتاب درسی

با توجه به نتیجه‌های که از فعالیت قبل گرفته‌اید، حاصل عبارت‌های زیر را به‌دست آورید.

$$\left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) =$$

$$\left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) =$$

$$\left(-\frac{6}{35}\right) \times \left(-\frac{21}{8}\right) =$$

$$-\frac{4}{7} \times (+12) =$$

$$\left(-\frac{3}{11}\right) \times \left(+\frac{11}{6}\right) =$$

$$-1/2 \times (-0/1) =$$

$$-1\frac{1}{3} \times \frac{3}{8} =$$

$$-2\frac{1}{4} \times \left(-1\frac{1}{3}\right) =$$

صفحه ۱۵ کتاب درسی

فعالیت

۱ معکوس کسر $\frac{2}{3}$ ، برابر با $\frac{3}{2}$ است. معکوس عده‌های گویای زیر را بنویسید.

$$-\frac{3}{5} \rightarrow$$

$$+\frac{2}{7} \rightarrow$$

$$-3 \rightarrow$$

$$+\frac{7}{3} \rightarrow$$

$$-2\frac{1}{3} \rightarrow$$

$$0/1 \rightarrow$$

$$+1\frac{1}{4} \rightarrow$$

$$-1 \rightarrow$$

مانند نمونه هر عدد بالا را در معکوس خود ضرب کنید و حاصل را به‌دست آورید.

$$-\frac{3}{5} \times \left(-\frac{5}{3}\right) =$$

چه نتیجه‌های می‌گیرید؟

۲ همان‌طور که می‌دانید، تقسیم را می‌توانیم به ضرب تبدیل کنیم؛ پس، مانند نمونه ابتدا علامت حاصل تقسیم

را بگذارید و سپس آن را به ضرب دو عدد تبدیل کنید.

$$\left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{5}{7}\right) = -\left(\frac{2}{3} \div \frac{5}{7}\right) = -\left(\frac{2}{3} \times \frac{7}{5}\right) =$$

$$-\frac{6}{35} \div \left(-\frac{8}{21}\right) =$$

$$-\frac{15}{12} \div \left(+\frac{10}{18}\right) =$$

فصل اول • عددهای صحیح و گویا

جاهای خالی را با کسر مناسب پر کنید.

$$-\frac{1}{2}x = 1$$

$$-\frac{3}{5}x = 1$$

$$+1\frac{1}{4}x = 1$$

$$+\frac{1}{4}x = 1$$

صفحه ۱۶ کتاب درسی

کاردرکلاس



۱ حاصل تقسیم‌های زیر را حساب کنید.

$$-\frac{1}{9} \div (-8) =$$

$$-\frac{4}{7} \div (-\frac{5}{7}) =$$

$$-\frac{3}{8} \div (-\frac{3}{8}) =$$

$$1 \div (-\frac{2}{3}) =$$

$$(+\frac{1}{4}) \div (-5) =$$

$$-0.18 \div 4 =$$

۲ طرف دیگر تساوی‌ها را بنویسید.

$$1 \div \frac{3}{5} =$$

$$1 \div (-\frac{3}{4}) =$$

$$1 \div (-\frac{7}{2}) =$$

$$\frac{3}{5} = \text{معکوس}$$

$$-\frac{3}{4} = \text{معکوس}$$

$$-\frac{7}{2} = \text{معکوس}$$

حاصل تقسیم عدد یک بر هر عدد غیر صفر چیست؟ توضیح دهید.

صفحه ۱۶ کتاب درسی

فعالیت



۱ کسرهای زیر را مانند نمونه و به کمک ماشین حساب، به عددهای اعشاری تبدیل کنید.

$$\frac{2}{5} = 2 \div 5 = 0.4$$

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

$$\frac{3}{7} \approx$$

$$\frac{1}{8} =$$

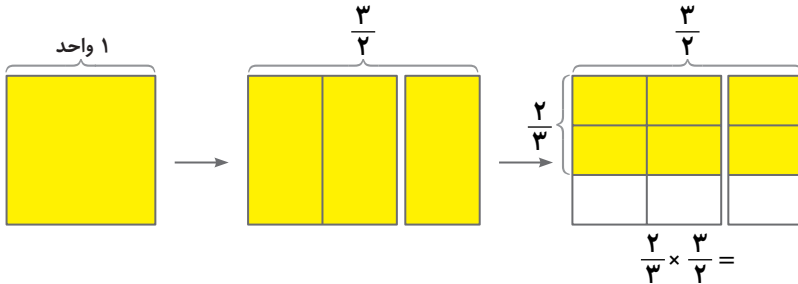
$$\frac{5}{4} =$$

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

بین عددهای حاصل چه تفاوتی مشاهده می‌کنید؟ آیا می‌توانید کسرها را طبقه‌بندی کنید؟

۱ مانند نمونه، ضرب یک کسر در معکوسش را روی شکل نشان دهید. چگونه می‌توانیم از روی شکل نشان

دهیم که حاصل ضرب کسر در معکوسش، یک می‌شود؟



صفحه ۱۷ کتاب درسی

تمرین



۱ حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$(-\frac{6}{17}) + (-\frac{8}{17}) =$$

$$(-\frac{12}{35}) - (+\frac{11}{42}) =$$

$$(-\frac{2}{63}) - (-\frac{5}{72}) =$$

$$-\frac{7}{12} + (-3) =$$

$$(+\frac{2}{11}) \times (-\frac{6}{9}) =$$

$$(-\frac{1}{10}) \times (+\frac{1}{12}) =$$

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

$$(-12) \div (-28) =$$

$$(-\frac{7}{9}) \div (-\frac{28}{27}) =$$

$$-2/4 \div 1/2 =$$

فصل اول • عددهای صحیح و کویا

۱) عددهای زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید.

$$-(-\frac{5}{8}) =$$

$$-(\frac{14}{-19}) =$$

$$-(\frac{-5}{-13}) =$$

$$-\frac{3}{5} =$$

۲) حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$(\frac{3}{5} - (+\frac{2}{5})) \times \frac{5}{12} =$$

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

$$(\frac{2}{5} - \frac{3}{5} - \frac{7}{5} + \frac{4}{5}) \times (-\frac{5}{3}) =$$

$$(-\frac{3}{8} + \frac{1}{6} - \frac{8}{9}) \div \frac{-7}{24} =$$

$$(-2 + 3 - 7) + (-\frac{1}{3} + \frac{2}{5} - \frac{1}{15}) =$$

$$-1\frac{1}{2} \times (-3\frac{1}{3}) =$$

$$-4\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{4} =$$

$$-1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{4} \times \frac{-8}{5} =$$

۱- صفر تنها عددی است که معکوس ندارد؛ چون کسری که مخرج آن صفر باشد تعریف نشده است.

۲- حاصل تقسیم هر عدد بر خودش، برابر یک می‌شود.

۳- حاصل ضرب هر عدد در یک، برابر خودش می‌شود.



صفحه ۱۸ کتاب درسی

تمرین‌های ترکیبی

۱ عددهای گویا را روی محور نمایش دهید.

$$-(-\frac{2}{3})$$

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

$$-\frac{5}{-2}$$

۲ حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$(-2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3}) \div (-1\frac{1}{4} \times \frac{-2}{5}) =$$

$$1 - \frac{1 - 1\frac{1}{2}}{-1 + 1\frac{1}{2}} =$$

نکات و تمرین‌های اضافه



فصل دوم

عددهای اول

شمارنده‌های اول یک عدد مانند ماده اولیه کارخانه عدسهازی هستند. همه عددهای طبیعی بزرگ‌تر از یک و غیر اول را می‌توانیم با ضرب شمارنده‌های اول به دست آوریم. امروزه از عددهای اول، که تجزیه و شکسته نمی‌شوند، برای رمزگذاری و رمزگشایی استفاده می‌شود.



فعالیت

۱ می خواهیم ۱۹ نفر از دانش آموزان را برای کارهای مختلف به گروههایی تقسیم کنیم. آیا می توانیم این

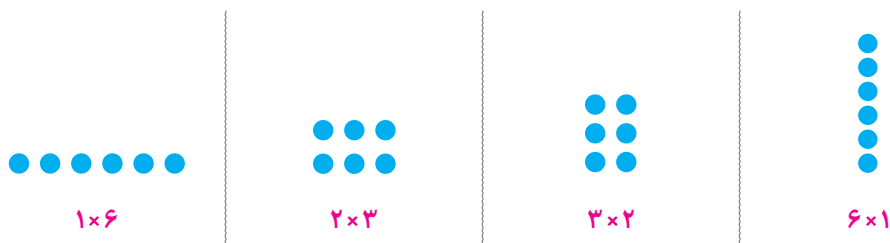
تعداد را به گروههای مساوی تقسیم کنیم؟

اگر تعداد دانش آموزان ۷ نفر باشد، چه گروههایی را می توانیم تشکیل دهیم؟ همه حالت های ممکن را بنویسید.

اگر تعداد آنها ۱۵ نفر باشد، چه گروههایی را می توانیم تشکیل دهیم؟



۲ تعدادی از سربازان می خواهند رژه بروند. فرمانده آنها آرایش های مستطیلی مختلف برای گروههای ۶ نفره را روی کاغذ کشیده است.



شما هم برای ۸ نفر، آرایش های مستطیلی مختلف رسم کنید.

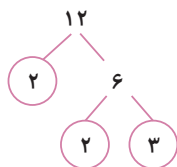
برای ۵ نفر هم آرایش های ممکن را رسم کنید.

کدام عددها فقط ۲ آرایش مستطیلی دارند؟

فصل دوم • عدد های اول

مانند نمونه ها با رسم نمودار های درختی، عدد های داده شده را به صورت ضرب شمارنده های اول بنویسید.

(تجزیه کنید).



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

۱۵

۱۱

۱۴

۷

۵



صفحه ۲۱ کتاب درسی

کار در کلاس



اگر بتوانیم عددی طبیعی را به صورت ضرب دو عدد طبیعی بزرگ تر از یک بنویسیم، عدد مورد نظر، اول نخواهد

بود و به چنین عددی، **عدد مرکب** می گویند؛ برای مثال، ۲۴ عددی مرکب است؛ چون:

$$24 = 6 \times 4$$

همه عدد های مرکب بین ۱۵ و ۳۰ را به صورت ضرب دو عدد طبیعی بزرگ تر از یک بنویسید.

صفحه ۲۱ کتاب درسی

فعالیت



۱ عدد های طبیعی از ۱ تا ۲۰ را بنویسید و دور عدد های اول خط بکشید.

آیا عدد ۱ اول است؟ چرا؟

آیا عدد ۱ مرکب است؟ چرا؟

۲ با توجه به سؤال بالا، عدد های طبیعی را به سه دسته تقسیم کنید و ویژگی های هر کدام را بنویسید.

- ۱۳ مضرب‌های طبیعی عدد ۲ در زیر نوشته شده است. در صورت امکان، آنها را مانند نمونه به صورت ضرب دو عدد طبیعی بزرگ‌تر از ۱ بنویسید.

$$2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, \dots$$

$\downarrow 2$ $\downarrow 2 \times 3$

- به همین ترتیب، مضرب‌های طبیعی عددهای ۳ و ۴ را بنویسید و در صورت امکان آنها را به صورت ضرب دو عدد طبیعی و بزرگ‌تر از ۱ بنویسید.

: مضرب‌های طبیعی عدد ۳



: مضرب‌های طبیعی عدد ۴

- ۱۴ با توجه به سؤال بالا، آیا می‌توانیم بگوییم که همه مضرب‌های یک عدد طبیعی مرکب‌اند؟ چرا؟

صفحه ۲۲ کتاب درسی

کاردرکلاس



- ۱ در بین اعداد زیر، اعداد مرکب را مشخص کنید.

۲۱, ۳۱, ۳۵, ۴۷, ۴۹

- ۲ کدام عددهای طبیعی را می‌شناسید که همه مضرب‌هایشان عددهای مرکب باشند؟

- ۳ عدد ۱۷ چند مضرب دارد؟

چند تا از مضرب‌های آن عدد اول هستند؟

- ۴ اگر a یک عدد اول باشد، آیا همه مضرب‌هایش مرکب‌اند؟

فصل دوم • عددهای اول

صفحه ۲۲ کتاب درسی

فعالیت

۱ ب.م. جفت عددهای داده شده را بنویسید.

$(15, 6) = 3$

$(2, 8) =$

$(3, 9) =$

$(1, 4) =$

$(18, 12) =$

$(5, 12) =$

$(15, 4) =$

$(3, 5) =$

$(24, 25) =$

$(18, 25) =$

$(7, 8) =$

$(3, 3) =$

۲ دو عدد اول متفاوت انتخاب کنید و ب.م آنها را بنویسید.

آیا می توان گفت هر دو عدد اول نسبت به هم اولند؟ چرا؟



۳ یک عدد اول و یک عدد مرکب مثال بزنید که نسبت به هم اول باشند.

۴ دو عدد مرکب مثال بزنید که نسبت به هم اول باشند.

۵ آیا دو عدد طبیعی متوالی نسبت به هم اول می شوند؟

۶ اگر دو عدد نسبت به هم اول باشند، ک.م.م آنها چگونه به دست می آید؟

صفحه ۲۳ کتاب درسی

تمرین

$(\square, 4) = 1$

۱ برای تساوی روبرو، چهار پاسخ مختلف به دست آورید.

۲ عددهای اول بین دو عدد ۴ و ۶ را بنویسید.

۳ تعداد عددهای اول کمتر از ۲۰، هشت عدد است. تعداد عددهای مرکب کوچک‌تر از ۲۰ چندتاست؟ چرا؟

۱۴ آیا جمله زیر درست است؟ چرا؟

«هر عدد طبیعی دست کم ۲ شمارنده دارد.»

۵ مجموع دو عدد اول ۹۹ است. آن دو عدد را مشخص کنید و توضیح دهید که چگونه آنها را پیدا کردید.

۶ پنج عدد بنویسید که غیر از ۲ و ۳ شمارنده اول دیگر نداشته باشند.



۷ عددی در نظر بگیرید که ۴ و ۹ دو شمارنده آن باشند. حال شش عدد دیگر پیدا کنید که شمارنده‌های عدد موردنظر باشند.

نکته



۱- هر عدد طبیعی و بزرگ‌تر از یک، که هیچ شمارنده طبیعی به جز یک و خودش نداشته باشد، **عدد اول**

نامیده می‌شود.

۲- عدد ۱ نه اول است نه مرکب؛ به این ترتیب، عددهای طبیعی را می‌توان به سه بخش تقسیم کرد:

عددهای اول، عددهای مرکب و عدد یک

۳- اگر ب.م. (بزرگ‌ترین مقسوم علیه [شمارنده] مشترک) دو عدد برابر یک باشد، می‌گوییم آن دو عدد

نسبت به هم اول هستند؛ برای مثال، عددهای ۸ و ۹ هر دو مرکباند اما چون $1 = (9, 8)$ می‌گوییم این دو

عدد نسبت به هم اول‌اند.

۴- هر دو عدد متواالی، نسبت به هم اول هستند.

۵- اگر مجموع دو عدد اول، عددی فرد باشد، یکی از آن دو عدد اول حتماً ۲ است.