

۱- حاصل عبارت زیر را به دست آورید و آن را در جدول ارزش مکانی قرار دهید.

$$43/25 + 24/83 + 45/0.02$$

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 43/25 \\ + 24/83 \\ + 45/0.02 \\ \hline 113/0.82 \end{array}$$

صدگان	دهگان	یکان	دهم	صدم	هزارم
۱	۱	۳	۰	۸	۲

۲- جاهای خالی ماشین زیر را تکمیل کنید.

$$\boxed{3/25} \xrightarrow{+0/75} \boxed{} \xrightarrow{+2/0.04} \boxed{} \xrightarrow{+0/9} \boxed{} \xrightarrow{+0/666} \boxed{}$$

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} \boxed{3/25} \xrightarrow{+0/75} \boxed{4} \xrightarrow{+2/0.04} \boxed{6/0.04} \xrightarrow{+0/9} \boxed{6/9.04} \xrightarrow{+0/666} \boxed{7/57} \\ \begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 3/25 \\ + 0/75 \\ \hline 4/00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4/000 \\ + 2/004 \\ \hline 6/004 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6/004 \\ + 0/900 \\ \hline 6/904 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 6/904 \\ + 0/666 \\ \hline 7/570 \end{array} \end{array}$$

۳- پاسخ عبارت زیر را به دست آورید.

$$1/25 + 3/96 + 10 =$$

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 1/25 \\ + 3/96 \\ + 10/00 \\ \hline 15/21 \end{array}$$

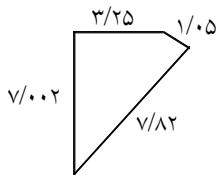
۴- عبارتهای برابر را به هم وصل کنید.

$4\frac{1}{10}$	*		*	$2\frac{1}{4}$
$1/7 - 0/25$	*		*	$\frac{5}{100} \times 10 \times 0/1$
$2/25$	*		*	$3/5 + 0/6$
$0/05$	*		*	$1\frac{45}{100}$

« پاسخ »

$4\frac{1}{10}$	*		*	$2\frac{1}{4}$
$1/7 - 0/25$	*		*	$\frac{5}{100} \times 10 \times 0/1$
$2/25$	*		*	$3/5 + 0/6$
$0/05$	*		*	$1\frac{45}{100}$

۵- الف) محیط شکل زیر را به دست آورید.



ب) به محیط شکل بالا چقدر اضافه کنیم تا حاصل برابر با ۲۰ شود؟

« پاسخ »

(الف)

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 3/25 \\
 + 1/10 \\
 7/82 \\
 + 7/100 \\
 \hline
 19/122
 \end{array}$$

اندازه محیط شکل: ۱۹/۱۲۲

$$19/122 + \square = 20 \Rightarrow \square = 20 - 19/122$$

$$\begin{array}{r}
 20/000 \\
 - 19/122 \\
 \hline
 0/878
 \end{array}$$

(ب)

۶- اعداد زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید و تفاضل بزرگترین عدد و کوچکترین عدد را به دست آورید.
 $۴/۰۰۷, ۰/۵۲۷, ۱۰/۰۰۱, ۰/۰۸۳, ۷/۰۰۸$

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} ۰/۰۸۳, ۰/۵۲۷, ۴/۰۰۷, ۷/۰۰۸, ۱۰/۰۰۱ \\ ۱۰/۰۰۱ \\ - ۰/۰۸۳ \\ \hline ۹/۹۱۸ \end{array}$$

۷- امیر $۲۷/۶۳$ کیلوگرم سیب و حمید $۱۸/۳۷$ کیلوگرم سیب دارد. اگر قیمت هر کیلوگرم سیب ۳۰۰ تومان باشد، قیمت تمام سیب‌های این دو نفر، چند تومان خواهد شد؟

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} ۲۷ / ۶۳ \\ + ۱۸ / ۳۷ \\ \hline ۴۶ / ۰۰ \end{array}$$

کیلوگرم سیب
 قیمت تمام سیب‌های دو نفر، تومان $۴۶ \times ۳۰۰ = ۱۳۸۰۰$

۸- برای عبارت زیر مسئله بنویسید و حل کنید.

$$\begin{array}{r} ۳۱/۸ \\ - ۳۰/۱۵ \\ \hline \end{array}$$

« پاسخ »

دیروز هوای یکی از شهرهای ایران $۳۰/۱۵$ درجه و امروز $۳۱/۸$ درجه بود. تفاوت هوا در این دو روز چند درجه بوده است.

$$\begin{array}{r} ۳۱/۸ \\ - ۳۰/۱۵ \\ \hline ۱/۷۵ \end{array}$$

$۱/۷۵$ درجه تفاوت هوا

۹- هر کدام از اعداد زیر چند برابر $۰/۹۳۲$ است؟

$$۹۳/۲ \quad ۰/۹۳۲ \quad ۹۳۲۰ \quad ۹/۳۲$$

عددها را در جای مناسب بنویسید.

$$\dots > \dots > \dots > \dots$$

« پاسخ »

$$۹۳/۲ \quad ۰/۹۳۲ \quad ۹۳۲۰ \quad ۹/۳۲$$

۱۰ برابر ۱۰۰۰۰ برابر ۱ برابر ۱۰۰ برابر
 $۹۳۲۰ > ۹۳/۲ > ۹/۳۲ > ۰/۹۳۲$

۱۰- ابتدا حاصل تقریبی عبارت‌های زیر را به دست آورده و سپس به صورت دقیق محاسبه کرده و این دو را با هم مقایسه کنید.

$$(7/25 + 13/2 + 4/0.8) - 2/34 =$$

$$(17/5 - 4/12) \times 3/4 =$$

« پاسخ »

حاصل دقیق $(7/25 + 13/2 + 4/0.8) - 2/34 = 22/19$

حاصل تقریبی $(7 + 13 + 4) - 2 = 22$

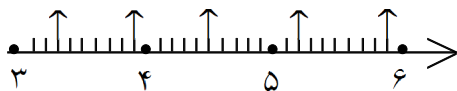
$$22/19 > 22$$

حاصل دقیق $(17/5 - 4/12) \times 3/4 = 13/38 \times 3/4 = 45/492$

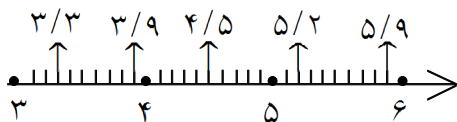
حاصل تقریبی $(17 - 4) \times 3 = 42$

$$45/492 > 42$$

۱۱- هر فلش (↓) چه عددی را مشخص می‌کند بالای آن بنویسید.



« پاسخ »



۱۲- حاصل عبارت‌های زیر چند است؟ با حروف هم بنویسید.

$$(6 \times 1) + (6 \times 0/2) + (4 \times 0/0.3) + (7 + 0/0.05) = \square$$

با حروف:

$$(5 \times 0/1) + (6 \times 0/0.1) + (7 \times 0/0.01) + (8 \times 0/0.001) = \square$$

با حروف:

« پاسخ »

$$6 + 12/1 + 0/12 + 0/0.35 = 18/255$$

$$0/5 + 0/0.6 + 0/0.07 + 0/0.008 = 0/5678$$

هیجده و دو یست و پنجاه و پنج هزارم
پنج هزار و شش صد و هفتاد و هشت ده هزارم
فرزندم: سعی کن ممیزها را زیر هم قرار دهی تا جواب را آسان و صحیح به دست بیاوری.

۱۳- توضیح دهید تعداد صفرهای یکی از عامل‌های ضرب چه تغییر در جای ممیز ضرب ایجاد می‌کند. مثال

$$10 \times 4/183 =$$

$$100 \times 4/183 =$$

$$1000 \times 4/183 =$$

« پاسخ »

برای حل کردن ضرب اعداد اعشاری ابتدا مانند ضرب اعداد صحیح عمل می‌کنیم و در حاصل ضرب ممیز عامل اول و دوم را حساب می‌کنیم. و اعدادی که سمت راست آن‌ها صفر دارند ممیز حاصل ضرب به تعداد صفرها جلو می‌آید و می‌توان برای خواندن حاصل ضرب صفرها را در نظر نگرفت.

$$10 \times 4/183 = 41/1830$$

$$100 \times 4/183 = 418/300$$

$$1000 \times 4/183 = 4183/000$$

۱۴- توضیح دهید در انجام جمع و تفریق دو عدد به چه نکته‌هایی توجه می‌کنید. سپس جمع و تفریق‌ها را انجام دهید.

$$3/21 + 1/17 = \square$$

$$14/7 - 5/9 = \square$$

« پاسخ »

جمع و تفریق اعداد صحیح و اعداد اعشاری را می‌توان به دو طریق زیر حل کرد. یا از سمت چپ عدد (بزرگ‌ترین ارزش مکانی) یا از سمت راست عدد (کوچک‌ترین ارزش مکانی) در اعداد اعشاری به ممیز که رسیدیم ممیز را به باقی‌مانده‌ی تفریق یا حاصل جمع انتقال می‌دهیم. مهم این است که دهم‌ها زیر هم، صدها زیر هم و اعداد یکان زیر هم نوشته شوند.

$$\begin{array}{r} 13/21 \\ + 1/17 \\ \hline 14/38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13/17 \\ - 5/9 \\ \hline 8/8 \end{array}$$

۱۵- مساحت مستطیلی $0/32$ متر مربع است. طول و عرض آن چه اندازه‌هایی می‌تواند باشد. روی سه شکل مستطیل نشان دهید.

« پاسخ »

$$0/4 \times \boxed{}$$

$$0/16 \times \boxed{2}$$

$$0/32 \times \boxed{1}$$

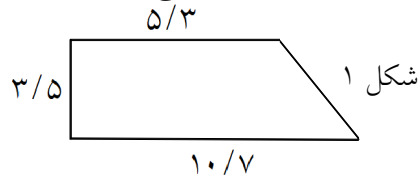
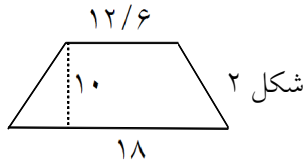
مساحت مستطیل = عرض \times طول

$$0/8 \times 0/4 = 0/32$$

$$0/16 \times 2 = 0/32$$

$$0/32 \times 1 = 0/32$$

۱۶- مساحت دوزنقه‌های زیر چند سانتی‌متر مربع است.



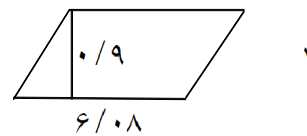
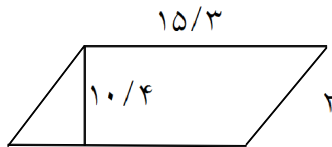
« پاسخ »

مساحت دوزنقه = مجموع دو قاعده \times ارتفاع $\div 2$

مساحت شکل ۱: $(\frac{5}{3} + \frac{10}{7}) \times \frac{3}{5} \div 2 = (\frac{16}{7} \times \frac{3}{5}) \div 2 = \frac{48}{70} \div 2 = \frac{24}{35} = 0.6857$ سانتی متر مربع

مساحت شکل ۲: $(\frac{12}{6} + 18) \times 10 \div 2 = (2 + 18) \times 10 \div 2 = 20 \times 10 \div 2 = 100$ سانتی متر مربع

۱۷- مساحت هر شکل را محاسبه کنید.



« پاسخ »

مساحت متوازی‌الاضلاع = قاعده \times ارتفاع

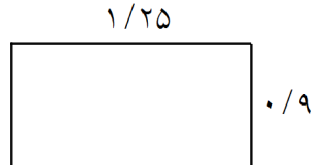
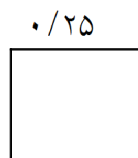
مساحت شکل ۱)

مساحت شکل ۲)

$0/9 \times 6/0.8 = 0.675$

$15/3 \times 10/4 = 12.5$

۱۸- مساحت شکل‌های زیر چند سانتی‌متر مربع است؟



« پاسخ »

مساحت مربع = اندازه‌ی یک ضلع \times خودش

مساحت مستطیل = طول \times عرض

$0/25 \times 0/25 = 0.00625$

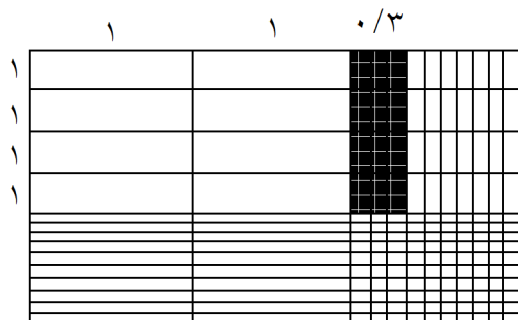
$1/25 \times 0/9 = 0.036$

۱۹- حاصل عبارتهای زیر را با رسم شکل به دست آورید.

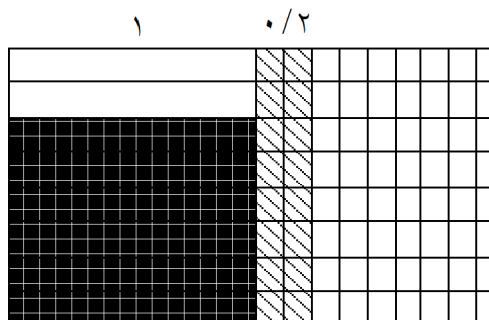
$$2/3 \times 4/1 = \square$$

$$1/2 \times 0/8 = \square$$

« پاسخ »



$$2/3 \times 4/1 = 8/3$$



$$1/2 \times 0/8 = 0/16$$

۲۰- ضربهای زیر را از دو راه کوتاه و فرایندی حل کنید.

$$\begin{array}{r} 14/8 \\ \times 0/3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14/8 \\ \times 0/3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25/7 \\ \times 4/2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25/7 \\ \times 4/2 \\ \hline \end{array}$$

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} 25/7 \\ \times 4/2 \\ \hline 4 \times 25 = 100 \\ 4 \times 0/7 = 2/8 \\ 0/2 \times 25 = 5/0 \\ 0/2 \times 0/7 = 0/14 \\ \hline 107/94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25/7 \\ \times 4/2 \\ \hline 514 \\ + 10280 \\ \hline 107/94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14/8 \\ \times 0/3 \\ \hline 14 \times 0/3 = 4/2 \\ 0/3 \times 0/8 = 0/24 \\ \hline 4/44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14/8 \\ \times 0/3 \\ \hline 4/44 \end{array}$$

۲۱- حاصل ضرب‌های زیر را به کمک ماشین حساب پیدا کنید. در مورد ارتباط تعداد صفرهای عامل‌های ضرب و رقم‌های اعشاری آنها و رقم‌های اعشاری حاصل ضرب فکر کنید و با مشورت هم‌کلاسی‌ها یک قانون بنویسید.

$$\begin{array}{l} 1000 \times 0/002 = \quad 100 \times 0/002 = \quad 10 \times 0/002 = \\ 0/004 \times 10 = \quad 0/04 \times 10 = \quad 0/4 \times 10 = \\ 300 \times 0/3 = \quad 300 \times 0/03 = \quad 300 \times 0/003 = \\ 0/005 \times 600 = \quad 0/05 \times 600 = \quad 0/5 \times 600 = \end{array}$$

« پاسخ »

ابتدا ضرب‌ها را بدون صفر جلوی اعداد و ممیز انجام می‌دهیم. سپس صفرها را جلوی حاصل ضرب گذاشته و در پایان ممیز را می‌زنیم تا تعداد ارقام اعشاری معلوم شود.

$$\begin{array}{l} 1000 \times 0/002 = 2/000 \\ 1000 \times 0/002 = 0/200 \\ 10 \times 0/002 = 0/020 \\ 0/004 \times 10 = 0/040 \\ 0/04 \times 10 = 0/40 \\ 0/4 \times 10 = 4/0 \\ 300 \times 0/3 = 90/0 \\ 300 \times 0/03 = 9/00 \\ 300 \times 0/003 = 0/900 \\ 0/005 \times 600 = 3/000 \\ 0/05 \times 600 = 30/00 \\ 0/5 \times 600 = 300/0 \end{array}$$

۲۲- حاصل ضرب اعداد زیر را بدون تبدیل به کسر محاسبه کنید.

$$\begin{array}{r} 4/5 \\ \times 3/9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2/1 \\ \times 0/8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12/4 \\ \times 3/5 \\ \hline \end{array}$$

« پاسخ »

ابتدا بدون در نظر گرفتن رقم‌های اعشاری، عامل اول و دوم اعداد را ضرب می‌کنیم و سپس برابر جمع رقم اعشاری دو عامل در حاصل ضرب از سمت راست ممیز را می‌زنیم.

$$\begin{array}{r} 4/5 \\ \times 3/9 \\ \hline 405 \\ 1350 \\ \hline 17/55 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2/1 \\ \times 0/8 \\ \hline 168 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12/4 \\ \times 3/5 \\ \hline 620 \\ 3720 \\ \hline 43/40 \end{array}$$

۲۳- امین آقا ۳/۵ کیلو پرتقال خرید کیلویی ۹۵۰ تومان و ۲/۷۵۰ کیلو انار خرید کیلویی ۲۰۰۰ تومان. امین آقا چند تومان خرید کرده است؟

« پاسخ »

قیمت ۳/۵ کیلو پرتقال $950 \times 3/5 = 3325$
 قیمت انارها $2000 \times 2/750 = 5500/1000$
 امین آقا ۸۸۲۵ تومان خرید کرده است. $3325 + 5500 = 8825$

۲۴- علامت \leq یا \geq بگذارید.

$$\begin{aligned} 3/25 & \bigcirc 3/250 \\ 8/42 & \bigcirc 8/024 \\ 9/007 & \bigcirc 9/700 \\ 8/427 & \bigcirc 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15/83 & \bigcirc 16 \\ 19/402 & \bigcirc 19/420 \\ 7/2 & \bigcirc 7/200 \\ 128/6 & \bigcirc 128/06 \end{aligned}$$

« پاسخ »

$$\begin{aligned} 3/25 & = 3/250 \\ 8/42 & > 8/024 \\ 9/007 & < 9/700 \\ 8/427 & < 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15/83 & < 16 \\ 19/402 & < 19/420 \\ 7/2 & = 7/200 \\ 128/6 & > 128/06 \end{aligned}$$

۲۵- جاهای خالی را کامل کنید.

$$\begin{array}{r} 13/45 \\ + \square/\square6 \\ \hline \square7/9\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square8/03 \\ + 3\square/\square9 \\ \hline 70/1\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5/\square6 \\ - 2/3\square \\ \hline \square/44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10/86 \\ - 5/3\square \\ \hline \square/\square7 \end{array}$$

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} 1 \\ 13/45 \\ + 4/46 \\ \hline 17/91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 38/03 \\ + 32/09 \\ \hline 70/12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5/76 \\ - 2/32 \\ \hline 3/44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10716 \\ \times 288 \\ \hline 539 \\ \hline 547 \end{array}$$

۲۶- حاصل عبارت‌های زیر را مقایسه کنید و علامت مناسب بگذارید.

$$(1/25 - 2/14) + (2/125 - 1/14) = \square \quad (1)$$

$$(6/147 + 2/25) - (4/18 - 2/128) = \square \quad (2)$$



« پاسخ »

$$6/11 \qquad 0/985$$

$$(\cancel{1/25} - \cancel{2/14}) + (\cancel{2/125} - \cancel{1/14}) = 6/995 \quad (1)$$

$$(6/147 + 2/25) - (4/18 - 2/128) = 6/345 \quad (2)$$

$$6/995 > 6/345$$

۲۷- با توجه به آموخته‌هایی از سؤال قبل تفریق‌ها را حل کنید.

$$\begin{array}{r} 7/265 \\ - 4/039 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12/049 \\ - 2/183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26/2 \\ - 3/856 \\ \hline \end{array}$$

« پاسخ »

ابتدا از هزارم شروع می‌کنیم بعد صدم و دهم و یکان‌ها را تفریق می‌کنیم.

$$\begin{array}{r} 515 \\ 7/265 \\ - 4/039 \\ \hline 3/226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11914 \\ 12/049 \\ - 2/183 \\ \hline 9/766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 26/2 \\ - 3/856 \\ \hline 22/344 \end{array}$$

۲۸- ابتدا حاصل تقریبی را پیدا کنید. سپس عبارات زیر را با تبدیل اعداد اعشاری به عدد مخلوط به دست بیاورید و حاصل نهایی را به اعشار بنویسید.

$$14/8 - 3/49 = 14 \frac{1}{10} - 3 \frac{49}{100} = 14 \frac{10}{100} - 3 \frac{49}{100} =$$

$$25/756 - 12/3 =$$

$$19/02 - 4/856 =$$

« پاسخ »

$$14/8 - 3/49 = 14 \frac{1}{10} - 3 \frac{49}{100} = 14 \frac{10}{100} - 3 \frac{49}{100} = 11 \frac{31}{100} = 11/31$$

$$25/756 - 12/3 = 25 \frac{756}{1000} - 12 \frac{3}{10} = 25 \frac{756}{1000} - 12 \frac{300}{1000} = 13 \frac{456}{1000} = 13/456$$

$$19/02 - 4/856 = 19 \frac{2}{100} - 4 \frac{856}{1000} = 19 \frac{20}{1000} - 4 \frac{856}{1000} = 15 \frac{20}{1000} - \frac{856}{1000} = \frac{15020}{1000} - \frac{856}{1000}$$

$$= \frac{14164}{1000} = 14 \frac{164}{1000} = 14/164$$

۲۹- اختلاف دو عدد $1/72$ و $0/427$ را به دست آورید. (با توجه به مراحل زیر)

$$1/72 \rightarrow 1 \frac{72}{100} \rightarrow \frac{172}{100} = \frac{1720}{1000}$$

$$0/427 \rightarrow \frac{427}{1000}$$

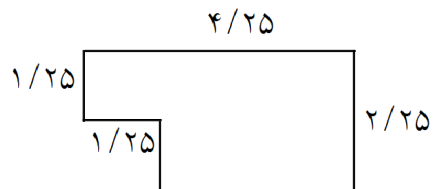
پاسخ به اعشاری

« پاسخ »

$$\frac{1720}{1000} - \frac{427}{1000} = 1/720 - 0/427 = 1/293$$

$$\begin{array}{r} 6110 \\ 1/720 \\ - 0/427 \\ \hline 1/293 \end{array}$$

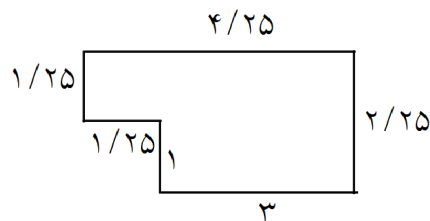
۳۰- محیط شکل چند سانتی متر است؟



« پاسخ »

$$4/25 - 1/25 = 3$$

$$2/25 - 1/25 = 1$$



$$3 + 2/25 + 4/25 + 1/25 + 1/25 + 1 = 13 \text{ محیط شکل}$$

۳۱- در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 3/25 \\ \hline 1/42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4/25 \\ - \boxed{} \\ \hline 2/48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 6/25 \\ \hline 9/12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8/42 \\ + \boxed{} \\ \hline 12/32 \end{array}$$

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} \boxed{2/87} \\ + 6/25 \\ \hline 9/12 \end{array}$$

راه حل: $9/12 - 6/25 = 2/87$

$$\begin{array}{r} 8/42 \\ + \boxed{3/90} \\ \hline 12/32 \end{array}$$

راه حل: $12/32 - 8/42 = 3/90$

$$\begin{array}{r} \boxed{4/67} \\ - 3/25 \\ \hline 1/42 \end{array}$$

راه حل: $3/25 + 1/42 = 4/67$

$$\begin{array}{r} 4/25 \\ - \boxed{1/77} \\ \hline 2/48 \end{array}$$

راه حل: $4/25 - 2/48 = 1/77$

۳۲- تفریق‌های زیر را حل کنید.

$$\begin{array}{r} 0/25 \\ - 0/12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8/49 \\ - 3/25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125/80 \\ - 42/07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345/09 \\ - 40/18 \\ \hline \end{array}$$

« پاسخ »

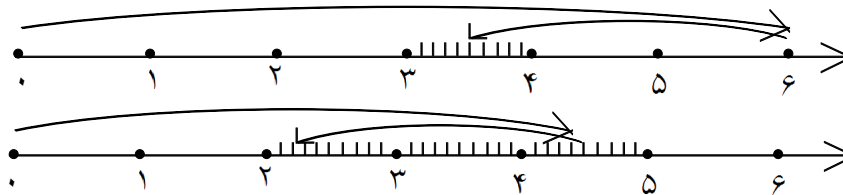
$$\begin{array}{r} 0/25 \\ - 0/12 \\ \hline 0/13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8/49 \\ - 3/25 \\ \hline 5/24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 012 \ 710 \\ \cancel{125} / \cancel{80} \\ - 42 / 07 \\ \hline 83 / 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ 345 / 09 \\ - 40 / 18 \\ \hline 304 / 91 \end{array}$$

۳۳- جمع یا تفریق‌هایی را که روی اعداد نشان داده شده بنویسید.



« پاسخ »

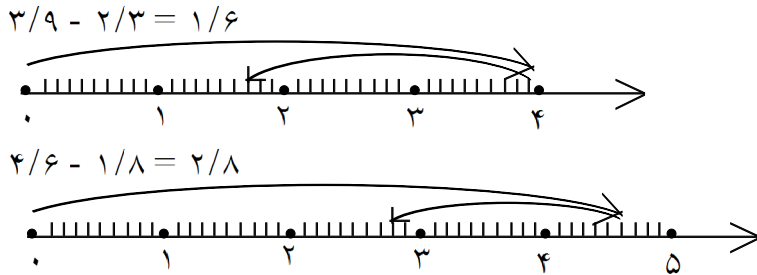
$$6 - 2/5 = 3/5$$

$$4/4 - 2/2 = 2/2$$

۳۴- تفریق‌ها را روی محور اعداد نشان دهید.

$$\begin{array}{l} 3/9 - 2/3 \\ \hline \longrightarrow \\ 4/6 - 1/8 \\ \hline \longrightarrow \end{array}$$

« پاسخ »



۳۵- مریم خانم $12/500$ کیلوگرم برنج خرید و $8/250$ کیلوگرم از آنرا مصرف کرد. چند کیلوگرم از برنج باقی مانده است؟

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} 410 \\ 12/500 \\ - 8/250 \\ \hline 4/250 \end{array}$$

$4/250$ کیلوگرم از برنج باقی مانده است.

۳۶- فاصله‌ی خانه محمد تا مدرسه $5/6$ کیلومتر است. او هر روز $1/3$ این مسافت را پیاده طی می‌کند و بقیه‌ی راه تا مدرسه را با ماشین می‌رود. محمد چه مقدار از راه را با ماشین می‌رود؟

« پاسخ »

$5/6 - 1/3 = 4/6$ محمد $4/6$ کیلومتر از راه را با ماشین می‌رود.
فرزندانم: یکی از ورزش‌های مهم ذهن و جسم انسان‌ها پیاده‌روی است. پس شما هم سعی کن هر روز پیاده روی داشته باشی تا موفق‌تر شوی.

۳۷- عبارت جمع محور اعداد زیر را با جواب بنویسید.



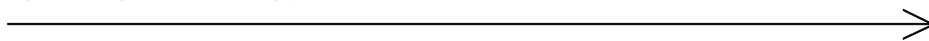
« پاسخ »

هر قسمت ده تایی را به ده قسمت تقسیم می کنیم می شود ۱۰۰ قسمت و اعداد صدم خوانده می شوند.

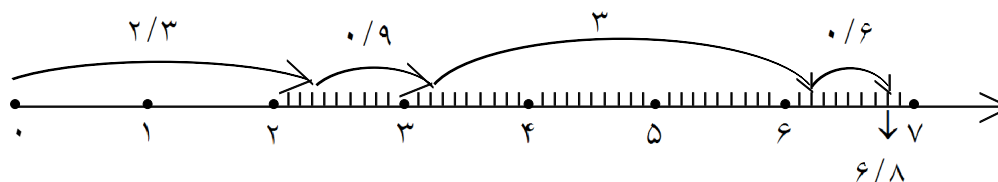
$$\begin{array}{r} 0/33 + 0/27 + 0/17 = 0/77 \\ 0/33 \\ + 0/27 \\ + 0/17 \\ \hline 0/77 \end{array}$$

۳۸- حاصل جمع را روی محور اعداد نشان دهید.

$$2/3 + 0/9 + 3 + 0/6 = \square$$



« پاسخ »



$$2/3 + 0/9 + 3 + 0/6 = 6/8$$

۳۹- در جای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$\square - 4/2 = 7/5$$

$$8/6 + 2/4 + 3 = \square$$

$$\square - 9/8 = 26$$

$$4/5 + 7 + 9/25 = \square$$

« پاسخ »

توجه: برای پیدا کردن عدد اول تفریق، دو عدد را جمع می کنیم. عدد اول پیدا می شود.

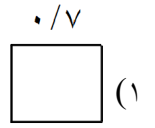
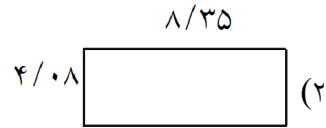
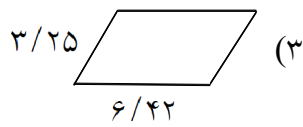
$$11/7 - 4/2 = 7/5 \rightarrow 7/5 + 4/2 = 11/7$$

$$8/6 + 2/4 + 3 = 14/0 \rightarrow 14$$

$$35/8 - 9/8 = 26 \rightarrow 26 + 9/8 = 35/8$$

$$4/5 + 7 + 9/25 = 20/75$$

۴۰- محیط چندضلعی‌های زیر را به دست بیاورید. (واحد: متر)



« پاسخ »

توجه: محیط این اشکال را می‌توان با استفاده از عبارت ضرب هم محاسبه کرد ولی چون در حال حاضر ضرب اعداد اعشاری را نیاموخته‌اید از راه جمع محاسبه شده است.

۱) $0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 2.8$ محیط مربع

۲) $8/35 + 4/0.8 + 8/35 + 4/0.8 = 24/86$ محیط مستطیل

۳) $3/25 + 6/42 + 3/25 + 6/42 = 19/34$ محیط متوازی الاضلاع