

مجموعه سوالات استادبانک

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

$$۴۳/۲۵ + ۲۴/۸۳ + ۴۵/۰۰۲$$

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} ۱۱ \\ ۴۳ / ۲۵ \\ + ۲۴ / ۸۳ \\ + ۴۵ / ۰۰۲ \\ \hline ۱۱۳ / ۰۸۲ \end{array}$$

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

۲- جاهای خالی ماشین زیر را تکمیل کنید.

$$\begin{array}{ccccccccc} ۳/۲۵ & \xrightarrow{+۰/۷۵} & \boxed{} & \xrightarrow{+۲/۰۰۴} & \boxed{} & \xrightarrow{+۰/۹} & \boxed{} & \xrightarrow{+۰/۶۶۴} & \boxed{} \end{array}$$

« پاسخ »

$$\begin{array}{ccccccccc} ۳/۲۵ & \xrightarrow{+۰/۷۵} & \boxed{4} & \xrightarrow{+۲/۰۰۴} & \boxed{6/۰۰۴} & \xrightarrow{+۰/۹} & \boxed{6/۹۰۴} & \xrightarrow{+۰/۶۶۴} & \boxed{7/۵۷} \\ \boxed{1} & \boxed{1} & & & & & & \boxed{1} & \boxed{1} \\ ۳ / ۲۵ & & ۴ / ۰۰۰ & & ۶ / ۰۰۴ & & ۶ / ۹۰۴ & & ۶ / ۹۰۴ \\ + ۰ / ۷۵ & & \xrightarrow{+۲ / ۰۰۴} & & \xrightarrow{+۰ / ۹۰۰} & & \xrightarrow{+۰ / ۶۶۶} & & \xrightarrow{+۰ / ۶۶۶} \\ \hline ۴ / ۰۰ & & ۶ / ۰۰۴ & & ۶ / ۹۰۴ & & ۷ / ۵۷ & & ۷ / ۵۷ \end{array}$$

۳- پاسخ عبارت زیر را به دست آورید.

$$۱/۲۵ + ۳/۹۶ + ۱۰ =$$

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} ۱ ۱ \\ ۱ / ۲۵ \\ + ۳ / ۹۶ \\ + ۱ ۰ / ۰ ۰ \\ \hline ۱ ۵ / ۲ ۱ \end{array}$$

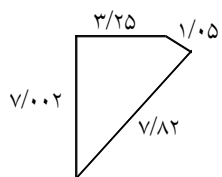
۴- عبارت‌های برابر را به هم وصل کنید.

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

« پاسخ »

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

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)

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 3/25 \\
 + 1/05 \\
 7/82 \\
 + 7/002 \\
 \hline
 19/122
 \end{array}$$

اندازه محیط شکل:

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

ب)

مجموعه سوالات استادبانک

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»

$$\begin{array}{r} ۰/۰۸۳, ۰/۵۲۷, ۴/۰۰۷, ۷/۰۰۸, ۱۰/۰۰۱ \\ ۱۰ / ۰ ۰ ۱ \\ - ۰ / ۰ ۸ ۳ \\ \hline ۹ / ۹ ۱ ۸ \end{array}$$

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»

$$\begin{array}{r} ۲۷ / ۶ ۳ \\ + ۱۸ / ۳ ۷ \\ \hline ۴۶ / ۰ ۰ \end{array}$$

کیلوگرم سیب
قیمت تمام سیب‌های دونفر، 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 ۳۱/۸ درجه و امروز ۳۰/۱۵ درجه بود. تفاوت هوا در این دو روز چند درجه بوده است.

$$\begin{array}{r} ۳۱/۸/۱۰ \\ - ۳۰/۱۵ \\ \hline ۱/۷۵ \end{array}$$

درجه تفاوت هوا $1/75$

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.

... > ... > ... > ...

«پاسخ»

$$\begin{array}{ccccccc} ۹۳/۲ & ۰/۹۳۲ & ۹۳۲۰ & ۹/۳۲ & ۰/۹۳۲ & ۱۰ & ۱۰۰۰ \\ \text{برابر} & \text{برابر} & \text{برابر} & & & \text{برابر} & \end{array}$$

$۹۳۲۰ > ۹۳/۲ > ۹/۳۲ > ۰/۹۳۲$

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.

$$(7/25 + 13/2 + 4/08) - 2/34 =$$

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

» پاسخ «

$$\text{حاصل دقیق } (7/25 + 13/2 + 4/08) - 2/34 = 22/19$$

$$\text{حاصل تقریبی } (7 + 13 + 4) - 2 = 22 \quad (\text{تقریب})$$

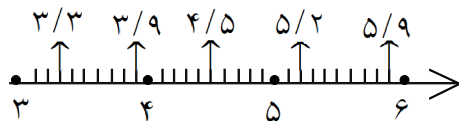
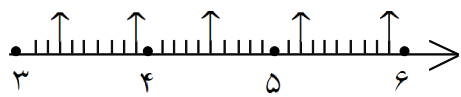
$$22/19 > 22$$

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

$$\text{حاصل تقریبی } (17 - 4) \times 3/4 = 42$$

$$45/492 > 42$$

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



» پاسخ «

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

$$(6 \times 1) + (6 \times 0/2) + (4 \times 0/03) + (7 + 0/005) = \square$$

با حروف:

$$(5 \times 0/1) + (7 \times 0/001) + (8 \times 0/0001) = \square$$

با حروف:

$$6 + 12/1 + 0/12 + 0/035 = 18/255$$

$$0/5 + 0/06 + 0/007 + 0/0008 = 0/5678$$

فرزندم: سعی کن ممیزها را زیر هم قرار دهی تا جواب را آسان و صحیح به دست بیاوری.

هیجده و دویست و پنجاه و پنج هزار

پنج هزار و ششصد و هفتاد و هشت دههزار

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

$$10 \times 4/18^3 =$$

$$100 \times 4/18^3 =$$

$$1000 \times 4/18^3 =$$

» 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.

$$10 \times 4/18^3 = 41/8^30$$

$$100 \times 4/18^3 = 418/300$$

$$1000 \times 4/18^3 = 4183/000$$

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 «

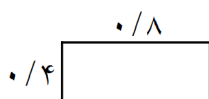
جمع و تفریق اعداد صحیح و اعداد اعشاری را می‌توان به دو طریق زیر حل کرد. یا از سمت چپ عدد (بزرگ‌ترین ارزش مکانی) یا از سمت راست عدد (کوچک‌ترین ارزش مکانی) در اعداد اعشاری به ممیز که رسیدیم ممیز را به باقی‌مانده‌ی تفریق یا حاصل جمع انتقال می‌دهیم. مهم این است که دهم‌ها زیر هم، صدها زیر هم و اعداد یکان 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 $32/0$ متر مربع است. طول و عرض آن چه اندازه‌هایی می‌تواند باشد. روی سه شکل مستطیل نشان دهید.

» پاسخ «

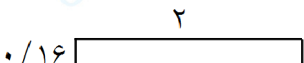


$$\text{مساحت مستطیل} = \text{عرض} \times \text{طول}$$

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

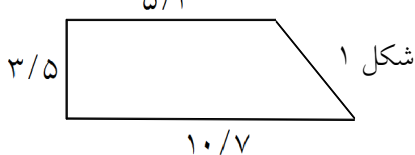
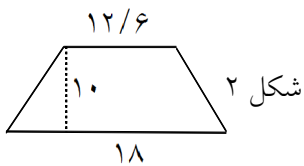
$$0/16 \times 2 = 0/32$$

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



مجموعه سوالات استادبانک

۱۶- مساحت ذوزنقه‌های زیر چند سانتی‌متر مربع است.



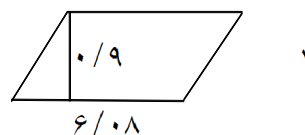
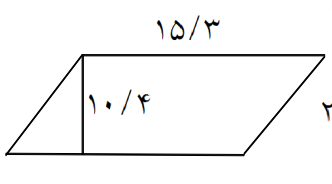
پاسخ

مساحت ذوزنقه = مجموع دو قاعده × ارتفاع ÷ ۲

$$\text{سانتی متر مربع شکل ۱: } \frac{16}{(5/3 + 10/7) \times 3/5 \div 2} = \frac{56}{28 \div 2} = 28$$

$$\text{سانتی متر مربع شکل ۲: } \frac{30/8 \times 10}{(12/8 + 18) \times 10 \div 2} = \frac{308}{154} = 154$$

۱۷- مساحت هر شکل را محاسبه کنید.



پاسخ

مساحت متوازی‌الاضلاع = قاعده × ارتفاع

مساحت شکل ۱

مساحت شکل ۲

۱۸- مساحت شکل‌های زیر چند سانتی‌متر مربع است؟

۱/۲۵



۰/۹



پاسخ

مساحت مربع = اندازه‌ی یک ضلع × خودش

$$۰/۲۵ \times ۰/۲۵ = ۰/۰۶۲۵$$

$$۱/۲۵ \times ۰/۹ = ۱/۱۲۵$$

مساحت مستطیل = طول × عرض

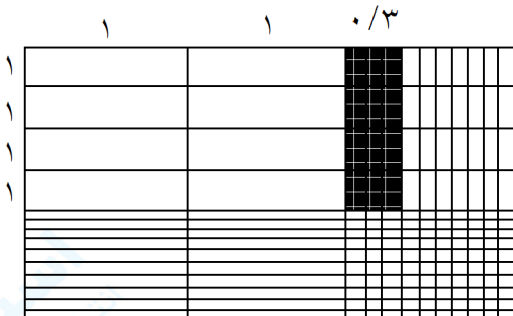
مجموعه سوالات استادبانک

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

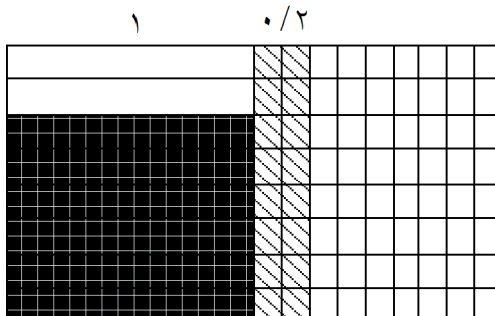
$$2/3 \times 4/1 = \square$$

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

«پاسخ»



$$2/3 \times 4/1 = 9/43$$



$$1/2 \times 0/8 = 0/96$$

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

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

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

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

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

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

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

۲۱- حاصل ضرب های زیر را به کمک ماشین حساب پیدا کنید. در مورد ارتباط تعداد صفرهای عامل های ضرب و رقم های اعشاری آنها و رقم های اعشاری حاصل ضرب فکر کنید و با مشورت هم کلاسی ها یک قانون بنویسید.

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

» پاسخ »

ابتدا ضرب ها را بدون صفر جلوی اعداد و ممیز انجام می دهیم. سپس صفرها را جلوی حاصل ضرب گذاشته و در پایان ممیز را می زنیم تا تعداد ارقام اعشاری معلوم شود.

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

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 رقم های اعشاری، عامل اول و دوم اعداد را ضرب می کنیم و سپس برابر جمع رقم اعشاری دو عامل در حاصل ضرب از سمت راست ممیز را می زنیم.

$$\begin{array}{r} 4/5 \\ \times 3/9 \\ \hline 405 \\ 1350 \\ \hline 17/05 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2/1 \\ \times 0/8 \\ \hline 1/68 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12/4 \\ \times 3/5 \\ \hline 620 \\ 3720 \\ \hline 43/40 \end{array}$$

۲۳- امین آقا $\frac{۳}{۵}$ کیلو پرتقال خرید کیلویی ۹۵۰ تومان و $\frac{۲}{۷۵۰}$ کیلو انار خرید کیلویی ۲۰۰۰ تومان. امین آقا چند تومان خرید کرده است؟

پاسخ »

$$\text{قیمت } \frac{۳}{۵} \text{ کیلو پرتقال} = ۳۳۲۵$$

$$\text{قیمت انارها} = ۵۵۰۰$$

$$\text{امین آقا } ۸۸۲۵ \text{ تومان خرید کرده است. } ۳۳۲۵ + ۵۵۰۰ = ۸۸۲۵$$

۲۴- علامت $<= >$ بگذارید.

$$\frac{۳}{۲۵} \bigcirc \frac{۳}{۲۵۰}$$

$$\frac{۸}{۴۲} \bigcirc \frac{۸}{۰۲۴}$$

$$\frac{۹}{۰۰۷} \bigcirc \frac{۹}{۷۰۰}$$

$$\frac{۸}{۴۲۷} \bigcirc ۹$$

$$10/83 \bigcirc 16$$

$$19/402 \bigcirc 19/420$$

$$7/2 \bigcirc 7/200$$

$$128/6 \bigcirc 128/06$$

پاسخ »

$$\frac{۳}{۲۵} = \frac{۳}{۲۵۰}$$

$$\frac{۸}{۴۲} > \frac{۸}{۰۲۴}$$

$$\frac{۹}{۰۰۷} < \frac{۹}{۷۰۰}$$

$$\frac{۸}{۴۲۷} < ۹$$

$$10/83 < 16$$

$$19/402 < 19/420$$

$$7/2 = 7/200$$

$$128/6 > 128/06$$

۲۵- جاهای خالی را کامل کنید.

$$\begin{array}{r} 13/45 \\ + \square / \square 6 \\ \hline \square 7/\square 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8/03 \\ + 3\square / \square 9 \\ \hline 70/1\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5/\square 6 \\ - 2/\square 3\square \\ \hline \square / 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10/86 \\ - 5/\square 3\square \\ \hline \square / \square 7 \end{array}$$

پاسخ »

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10716 \\ - 2788 \\ - 5/39 \\ \hline 5/47 \end{array}$$

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

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

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

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} \\ 1 \qquad \qquad \qquad 2$$

«پاسخ»

$$\begin{array}{r} 6/11 \\ (8/25 - 2/14) + (2/125 - 1/14) = 6/995 \quad (1) \\ (6/147 + 2/25) - (4/18 - 2/128) = 6/345 \quad (2) \\ 6/995 > 6/345 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7/265 \\ - 4/039 \\ \hline 12/049 \\ - 2/183 \\ \hline 9/786 \end{array}$$

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

«پاسخ»

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

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5/910 \\ 26/856 \\ - 3/856 \\ \hline 22/344 \end{array}$$

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.

$$14/8 - 3/49 = 14\frac{8}{10} - 3\frac{49}{100} = 14\frac{80}{100} - 3\frac{49}{100} =$$

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

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

«پاسخ»

$$14/8 - 3/49 = 14\frac{8}{10} - 3\frac{49}{100} = 14\frac{80}{100} - 3\frac{49}{100} = 11\frac{31}{100} = 11/31$$

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

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

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

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

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

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

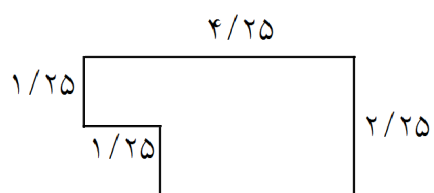
پاسخ به اعشاری

پاسخ

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

$$\begin{array}{r} 61110 \\ 1/8888 \\ - 0/427 \\ \hline 1/293 \end{array}$$

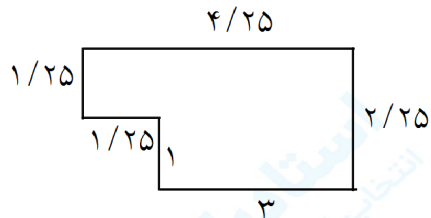
۳۰- محیط شکل چند سانتی متر است؟



پاسخ

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

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



$$3 + 2/25 + 4/25 + 1/25 + 1/25 + 1 = 13$$

مجموعه سوالات استادبانک

-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 »

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

$$\text{راه حل: } 9/12 - 6/25 = 2/87$$

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

$$\text{راه حل: } 3/25 + 1/42 = 4/67$$

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

$$\text{راه حل: } 12/32 - 8/42 = 3/90$$

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

$$\text{راه حل: } 4/25 - 2/48 = 1/77$$

-۳۲- تفریق‌های زیر را حل کنید.

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

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

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

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

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

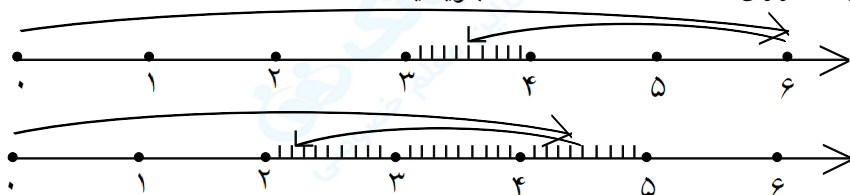
$$\begin{array}{r} 8/49 \\ - 3/25 \\ \hline 5/24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12710 \\ 345/88 \\ - 42/07 \\ \hline 83/73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ 345/49 \\ - 40/18 \\ \hline 304/91 \end{array}$$

پاسخ »

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



پاسخ »

$$6 - 4/5 = 3/5$$

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

۳۴- تفريقي ها را روی محور اعداد نشان دهيد.

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

پاسخ

$$\begin{array}{r} 3/9 - 2/3 = 1/6 \\ \hline \text{---} \end{array} \rightarrow$$

$$\begin{array}{r} 4/6 - 1/8 = 2/8 \\ \hline \text{---} \end{array} \rightarrow$$

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

پاسخ

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

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

۳۶- فاصله‌ی خانه محمد تا مدرسه $5/6$ کيلومتر است. او هر روز $1/3$ اين مسافت را پياده طى می‌کند و بقيه‌ی راه تا مدرسه را با ماشين می‌رود. محمد چه مقدار از راه را با ماشين می‌رود؟

پاسخ

$$5/6 - 1/3 = 4/3$$

محمد $4/3$ کيلومتر از راه را با ماشين می‌رود.
فرزنند: يكى از ورزش‌های مهم ذهن و جسم انسان‌ها پياده‌روی است. پس شما هم سعی کن هر روز پياده روی داشته باشی تا موفق‌تر شوی.

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



« پاسخ »

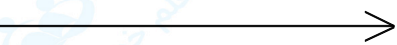
هر قسمت دهتایی را به ده قسمت تقسیم می‌کنیم می‌شود ۱۰۰ قسمت و اعداد صدم خواننده می‌شوند.

$$0/33 + 0/27 + 0/17 = 0/77$$

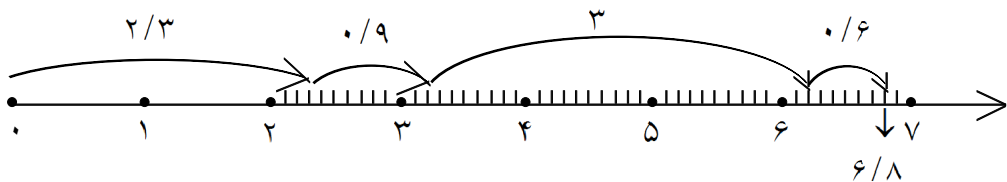
$$\begin{array}{r} 0/33 \\ + 0/27 \\ + 0/17 \\ \hline 0/77 \end{array}$$

-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 می‌کنیم. عدد اول پیدا می‌شود.

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

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

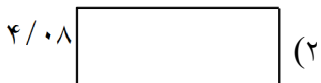
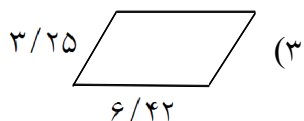
$$35/8 - 9/8 = 26 \rightarrow 26 + 9/8 = 35/8$$

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

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

۸/۳۵

۰/۷



» 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.

$$\text{محیط مربع} = ۲/۸ + ۰/۷ + ۰/۷ + ۰/۷ = ۲/۸$$

$$\text{محیط مستطیل} = ۸/۳۵ + ۴/۰۸ + ۸/۳۵ + ۴/۰۸ = ۲۴/۸۶$$

$$\text{محیط متوازی الاضلاع} = ۳/۲۵ + ۶/۴۲ + ۳/۲۵ + ۶/۴۲ = ۱۹/۳۴$$