

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و
گام به گام کتاب‌های درسی
به طور کامل رایگان در
اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

(الف) $\left(2 \times \frac{3}{10}\right) - \left(3 \times \frac{15}{100}\right) = ?$

(ب) $\left(8 \times \frac{7}{100}\right) - \left(\frac{1}{10} + \frac{2}{5}\right) = ?$

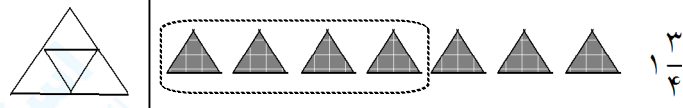
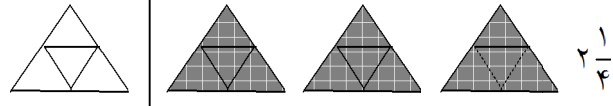
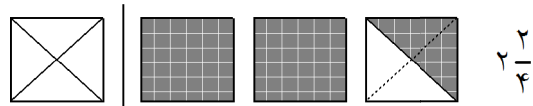
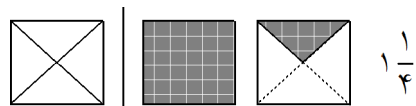
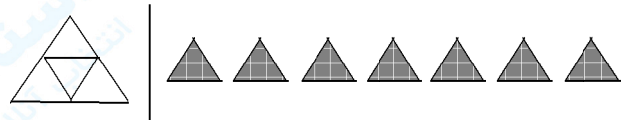
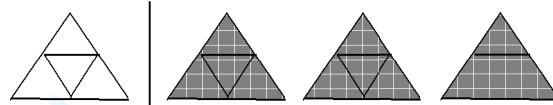
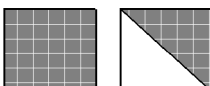
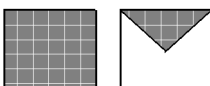
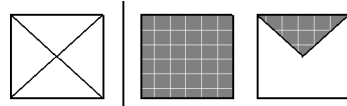
پاسخ »

(الف) $\underbrace{\left(2 \times \frac{3}{10}\right)}_{\frac{6}{10}} - \underbrace{\left(3 \times \frac{15}{100}\right)}_{\frac{45}{100}} = \frac{60}{100} - \frac{45}{100} = \frac{15}{100}$

(ب) $\underbrace{\left(8 \times \frac{7}{100}\right)}_{\frac{56}{100}} - \underbrace{\left(\frac{1}{10} + \frac{2}{5}\right)}_{\frac{1}{10} + \frac{4}{10} = \frac{5}{10}} = \frac{56}{100} - \frac{50}{100} = \frac{6}{100}$

مجموعه سوالات استادبانک

۲- با توجه به واحد معرفی شده، عدد مخلوط هر شکل را بنویسید.



پاسخ

۳- حاصل عبارت زیر را به دست آورید و تا حد امکان ساده کنید.

$$\frac{7}{20} - \frac{1}{10} = ?$$

پاسخ

$$\frac{7}{20} - \frac{1}{10} = \frac{7}{20} - \frac{2}{20} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۴- علامت مناسب (\geq) (\leq) ($=$) قرار دهید.

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{5}{16}$$

$$\frac{17}{17} \bigcirc \frac{13}{13}$$

$$1 \bigcirc 1 - \frac{1}{2}$$

$$\frac{17}{100} \bigcirc \frac{1}{10}$$

$$\frac{5}{24} \bigcirc \frac{2}{12}$$

$$\frac{8}{16} \bigcirc \frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} \bigcirc 0$$

$$\frac{5}{10} \bigcirc \frac{1}{2}$$

پاسخ

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

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{5}{16}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} \bigcirc 0$$

$$\frac{5}{24} \bigcirc \frac{2 \times 2}{12 \times 2} = \frac{4}{24}$$

$$\frac{17}{100} \bigcirc \frac{1}{10} = \frac{10}{100}$$

$$\frac{17}{17} = 1 \bigcirc \frac{13}{13} = 1$$

$$\frac{5}{10} \bigcirc \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{8}{16} \bigcirc \frac{2 \times 2}{8 \times 2} = \frac{4}{16}$$

۵- علی با ربع پولش، یک مداد ۴۰۰ تومانی توانست بخرد.

الف) کل پول او چقدر بوده است؟

ب) نصف پول او چقدر است؟

ج) چه کسری از پولش باقی مانده است؟

د) چند تومان از پولش باقی مانده است؟

پاسخ

الف) کل پول علی ۱۶۰۰ تومان است.

ب) نصف پول علی ۸۰۰ تومان است.

ج) $\frac{3}{4}$ از پولش باقی مانده است.

د) ۱۲۰۰ تومان باقی مانده است.

$$400 \times 4 = 1600$$

$$1600 \div 2 = 800$$

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

$$1600 - 400 = 1200$$

۶- مهتاب هر روز $\frac{1}{7}$ کتابش را می‌خواند. بعد از ۴ روز چه کسری از کتاب را خوانده است؟ چه کسری از کتاب باقی مانده است؟

پاسخ

$\frac{4}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{4}{49}$ از کتاب را خوانده است.

$\frac{7}{7} - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$ از کتاب باقی مانده است.

مجموعه سوالات استادبانک

۷- در یک جعبه ۸ ردیف ۵ تایی پرتفال چیده شده است. $\frac{1}{4}$ این پرتفال‌ها چندتا می‌شود؟ $\frac{3}{4}$ این پرتفال‌ها چندتا می‌شود؟

» پاسخ «

$$\text{کل پرتفال‌ها} = 40 \times 5 = 40$$

$$\frac{1}{4} \text{ پرتفال‌ها} = 40 \div 4 = 10$$

$$\frac{3}{4} \text{ پرتفال‌ها} = 30 \times 10 = 30$$

۸- حاصل ضرب‌های زیر را به دست آورید و تا جایی که امکان دارد ساده کنید.

$$6 \times \frac{5}{35}$$

$$4 \times \frac{8}{40}$$

» پاسخ «

$$6 \times \frac{5}{35} = \frac{\cancel{3}^{\times 2}}{\cancel{3}^{\times 5}} \times \frac{\cancel{5}^{\times 2}}{\cancel{5}^{\times 7}} = \frac{2}{7}$$

$$4 \times \frac{8}{40} = \frac{\cancel{4}^{\times 2}}{\cancel{4}^{\times 8}} = \frac{2}{5}$$

۹- $\frac{1}{3}$ پول مهدی ۳۰۰ تومان است. کل پول او برابر چند اسکناس صد تومانی است؟

» پاسخ «

کل پول مهدی ۹۰۰ تومان است.

برابر ۹ تا اسکناس صد تومانی است.

۱۰- کیک تولد طاهرا را به ۱۲ قسمت مساوی تقسیم کردیم. به بزرگ‌ترها ۲ قسمت و به بچه‌ها ۱ قسمت از کیک را دادیم. اگر ۳ بزرگ‌سال و ۴ بچه کیک گرفته باشند، چه کسری از کیک باقی مانده است؟

» پاسخ «

$$\left(3 \times \frac{2}{12}\right) + \left(4 \times \frac{1}{12}\right) = \frac{6}{12} + \frac{4}{12} = \frac{10}{12}$$

$$\text{از کیک باقی مانده است. } \frac{12}{12} - \frac{10}{12} = \frac{2}{12}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۱- ثلث خمس ۱۵ چقدر می‌شود؟

پاسخ »

$$15 \div 5 = 3 \quad 3 \div 3 = 1$$

ثلث خمس ۱۵ می‌شود:

۱۲- ربع نصف ۸۰ چقدر می‌شود؟

پاسخ »

$$80 \div 2 = 40 \quad 40 \div 4 = 10$$

ربع نصف ۸۰ می‌شود:

۱۳- شیما ۴۰۰۰ تومان پول داشت و نصف آن را به تینا داد. تینا ۶۰۰۰ تومان از قبل پول داشت. حالا تینا و شیما هر کدام چند تومان پول دارند؟ مجموع پول آن دو چقدر تغییر کرده است؟

پاسخ »

$$\text{شیما به تینا داد، تومان } 4000 \div 2 = 2000$$

$$\text{پول تینا، تومان } 6000 + 2000 = 8000$$

$$\text{پول شیما، تومان } 4000 - 2000 = 2000$$

$$\text{مجموع پول آنها، تومان } 10000 = 8000 + 2000$$

چون شیما از پول خود به تینا داده است، مجموع پول آنها فرقی نمی‌کند.

(یعنی مجموع پول آنها قبل از رد و بدل کردن پول: $10000 = 4000 + 6000$)

۱۴- حاصل تفریق زیر را به کمک محور به دست آورید.

$$\frac{9}{5} - \frac{6}{5} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{9}{5} - \frac{6}{5} = \frac{3}{5}$$

پاسخ »

۱۵- حاصل جمع زیر را با کمک محور به دست آورید.

$$\frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

پاسخ »

مجموعه سوالات استادبانک

۱۶- حاصل تفریق زیر را به دست آورید.

$$\frac{9}{12} - \frac{2}{4} =$$

پاسخ

$$\frac{9}{12} - \frac{2 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12} - \frac{6}{12} = \frac{3}{12}$$

۱۷- حاصل جمع زیر را به دست آورید.

$$\frac{7}{8} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{7}{8} + \frac{1}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

پاسخ

۱۸- در جاهای خالی، کسر مناسب بنویسید.

$$\boxed{\quad} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\boxed{\quad} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{9}{11} - \boxed{\quad} = \frac{3}{11}$$

$$\frac{1}{5} + \boxed{\quad} = 1$$

$$\boxed{\frac{4}{10}} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

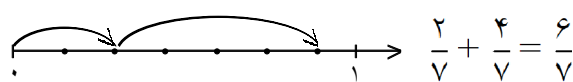
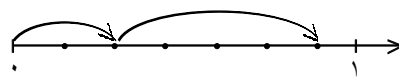
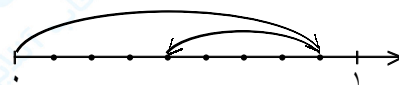
$$\boxed{\frac{7}{8}} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{9}{11} - \boxed{\frac{6}{11}} = \frac{3}{11}$$

$$\frac{1}{5} + \boxed{\frac{4}{5}} = 1$$

پاسخ

۱۹- جمع یا تفریق مربوط به هر محور را بنویسید و حاصل را به دست آورید.



پاسخ

$$\frac{8}{9} - \frac{4}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

مجموعه سوالات استادبانک

-۲۰- زمان‌های زیر را روی ساعت نمایش دهید.



ساعت ۲ و $\frac{15}{60}$ ساعت



ساعت ۱۸ و $\frac{1}{2}$ ساعت

پاسخ



ساعت ۲ و $\frac{15}{60}$ ساعت



ساعت ۱۸ و $\frac{1}{2}$ ساعت

$$4 \times \frac{2}{8} = \boxed{1}$$

$$5 \times \frac{3}{9} = \boxed{\frac{15}{9}}$$

$$3 \times \frac{2}{12} = \boxed{\frac{6}{12}}$$

-۲۱- برای ضرب‌ها جمع بنویس.

$$4 \times \frac{2}{8} = \frac{8}{8} = \boxed{1}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \frac{8}{8} = \boxed{1}$$

$$5 \times \frac{3}{9} = \boxed{\frac{15}{9}}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{3}{9} + \frac{3}{9} + \frac{3}{9} + \frac{3}{9} = \boxed{\frac{15}{9}}$$

$$3 \times \frac{2}{12} = \boxed{\frac{6}{12}}$$

$$\frac{2}{12} + \frac{2}{12} + \frac{2}{12} = \boxed{\frac{6}{12}}$$

توجه: برای به دست آوردن حاصل ضرب اعداد کسری، عده‌های صورت را در هم ضرب می‌کنیم و عده‌های مخرج را نیز در هم ضرب می‌کنیم.

-۲۲- کسرها را تا جایی که امکان دارد ساده کن.

$$\frac{9}{12} =$$

$$\frac{8}{16} =$$

$$\frac{5}{15} =$$

$$\frac{30}{60} =$$

$$\frac{18}{27} =$$

$$\frac{56}{72} =$$

پاسخ

$$\frac{9 \div 3}{12 \div 3} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{8 \div 8}{16 \div 8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5 \div 5}{15 \div 5} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{30 \div 10}{60 \div 10} = \frac{3 \div 3}{6 \div 3} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{18 \div 9}{27 \div 9} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{56 \div 8}{72 \div 8} = \frac{7}{9}$$

مجموعه سوالات استادبانک

-۲۳- کسرهای زیر را مقایسه کن.

$\frac{3}{9} \bigcirc \frac{3}{5}$

$\frac{7}{15} \bigcirc \frac{3}{15}$

$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{4}{12}$

$\frac{4}{30} \bigcirc \frac{1}{10}$

$\frac{9}{30} \bigcirc \frac{9}{10}$

$\frac{6}{28} \bigcirc \frac{1}{4}$

پاسخ »

$\frac{3}{9} \otimes \frac{3}{5}$

$\frac{7}{15} \otimes \frac{3}{15}$

$\frac{2 \times 2}{6 \times 2} \otimes \frac{4}{12}$

$\frac{4}{30} \otimes \frac{1 \times 3}{10 \times 3}$

$\frac{9}{30} \otimes \frac{9 \times 3}{10 \times 3}$

$\frac{6}{28} \otimes \frac{1 \times 7}{4 \times 7}$

-۲۴- باقیماندهی تفریق‌ها را حساب کن.

$\frac{4}{100} - \frac{2}{100} =$

$\frac{9}{10} - \frac{3}{1000} =$

$\frac{8}{20} - \frac{6}{200} =$

$\frac{4 \times 10}{100 \times 10} - \frac{2}{1000} = \frac{40}{1000} - \frac{2}{1000} = \frac{38}{1000}$

$\frac{9 \times 10}{10 \times 10} - \frac{30}{100} = \frac{90}{100} - \frac{30}{100} = \frac{60}{100}$

$\frac{8 \times 10}{20 \times 10} - \frac{6}{200} = \frac{80}{200} - \frac{6}{200} = \frac{74}{200}$

$\frac{18}{100} + \frac{2}{50} =$

$\frac{9}{100} + \frac{40}{10} =$

$\frac{7}{10} + \frac{5}{1000} =$

-۲۵- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آور.

$\frac{18}{100} + \frac{2 \times 2}{50 \times 2} = \frac{18}{100} + \frac{4}{100} = \frac{22}{100}$

$\frac{7 \times 100}{10 \times 100} + \frac{5}{1000} = \frac{700}{1000} + \frac{5}{1000} = \frac{705}{1000}$

پاسخ »

مخرج‌ها باید مساوی شوند.

$\frac{9}{100} + \frac{40 \times 10}{10 \times 10} = \frac{9}{100} + \frac{400}{100} = \frac{409}{100}$

مجموعه سوالات استادبانک

۲۶- به سوالات پاسخ بده. با راه حل.

الف) $\frac{1}{5}$ ساعت، چند دقیقه می شود؟

ج) ساعت ۲ و نیم را می توان به چند صورت بیان کرد؟

پاسخ

$$\text{الف) یک ساعت} = 60 \text{ دقیقه} \quad \frac{1}{5} \times 60 = \frac{60}{5} = 12$$

$$\text{ب) یک ساعت} = 60 \text{ دقیقه} \quad \frac{1}{2} \text{ ساعت} = 30 \text{ دقیقه} \quad 60 + 30 = 90$$

$$\text{ج) ۲ و } \frac{1}{3} \text{ دقیقه} \text{ یا } 30 \text{ دقیقه مانده به ساعت ۳} \text{ یا } 2 \text{ و نیم. یا } 2 \text{ و } \frac{1}{2} \text{ ساعت} \text{ یا } \frac{1}{2} \text{ ساعت مانده به } 3 \\ \frac{1}{2} \text{ یا نیم ساعت} = 30 \text{ دقیقه است.}$$

۲۷- هندوانه‌ای به ۷ قسمت مساوی تقسیم شده است. آیا می‌توانیم به ۴ نفر و به هر کدام ۲ قسمت از این هندوانه بدیهیم؟ چرا؟

پاسخ

خیر. زیرا ۴ نفر و هر کدام ۲ قسمت می‌شود ۸ قسمت در حالی که ما ۷ قسمت هندوانه داریم و یک قسمت کم است.

۲۸- حاصل ضرب‌ها را به دست آور.

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

$$5 \times \frac{2}{9} =$$

$$8 \times \frac{3}{100} =$$

$$3 \times \frac{7}{100} =$$

$$5 \times \frac{1}{10} =$$

$$10 \times \frac{2}{21} =$$

$$4 \times \frac{3}{7} = \frac{12}{7}$$

$$5 \times \frac{2}{9} = \frac{10}{9}$$

$$8 \times \frac{3}{100} = \frac{24}{100}$$

$$3 \times \frac{7}{100} = \frac{21}{100}$$

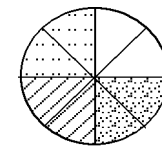
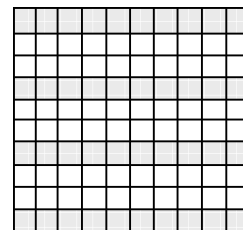
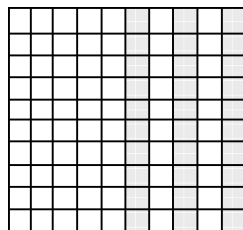
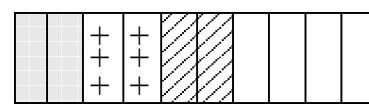
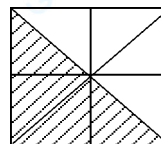
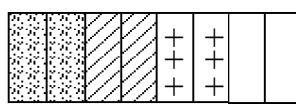
$$5 \times \frac{1}{10} = \frac{5}{10}$$

$$10 \times \frac{2}{21} = \frac{20}{21}$$

پاسخ

مجموعه سوالات استادبانک

۲۹- برای هریک از شکل‌های زیر یک ضرب بنویس.



$$3 \times \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$$

شکل سمت چپ:

$$3 \times \frac{10}{100} = \frac{30}{100}$$

شکل سمت چپ:

$$2 \times \frac{2}{8} = \frac{4}{8}$$

شکل وسط:

$$4 \times \frac{10}{100} = \frac{40}{100}$$

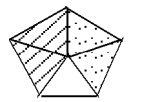
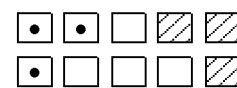
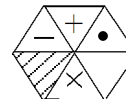
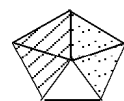
شکل وسط:

$$3 \times \frac{2}{10} = \frac{6}{10}$$

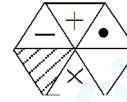
شکل سمت راست:

$$3 \times \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$$

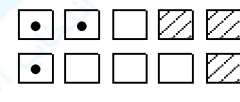
ضرب شکل‌های ردیف پایین:



$$2 \times \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$



$$5 \times \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$



$$2 \times \frac{3}{10} = \frac{6}{10}$$

«پاسخ»

ضرب شکل‌های ردیف بالا:

$$3 \times \frac{2}{10} = \frac{6}{10}$$

ضرب شکل‌های ردیف پایین:

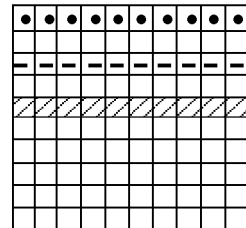
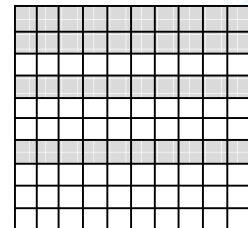
$$3 \times \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$$

۳۰- برای شکل‌ها ضرب مناسب بنویس.

«پاسخ»

مجموعه سوالات استادبانک

۳۱- برای شکل‌ها ضرب بنویس.



» پاسخ «

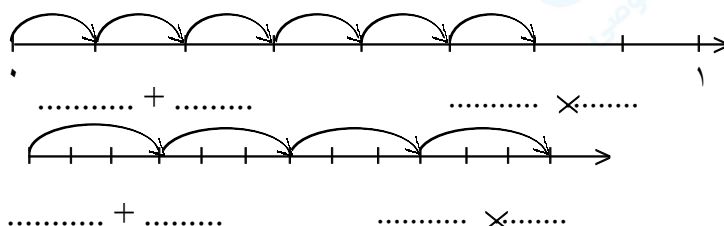
$$4 \times \frac{10}{100} = \frac{40}{100}$$

$$3 \times \frac{10}{100} = \frac{30}{100}$$

ضرب شکل سمت چپ: ← واحد ۱۰۰ قسمتی است.

ضرب شکل سمت راست ← واحد ۱۰۰ قسمتی است.

۳۲- برای هر محور یک جمع و یک ضرب بنویس.



» پاسخ «

$$\text{جمع و ضرب محور بالا } 6 \times \frac{1}{8} = \frac{6}{8}$$

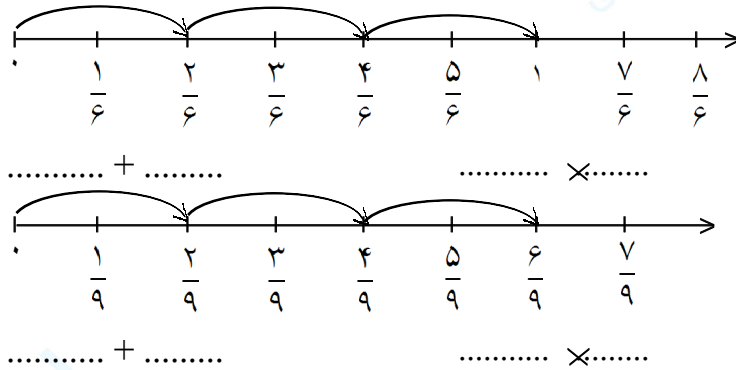
$$\frac{3}{12} + \frac{3}{12} + \frac{3}{12} + \frac{3}{12} = \frac{12}{12} = 1$$

$$4 \times \frac{3}{12} = \frac{12}{12} = 1$$

توجه: ضرب و جمع به معنی زیاد شدن است و ضرب آسان شدهٔ جمع است.

مجموعه سوالات استادبانک

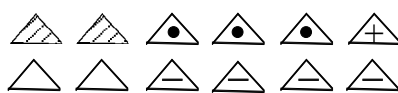
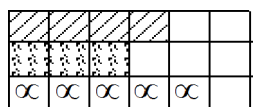
۳۳- برای محورهای زیر یک جمع و یک ضرب بنویس.



پاسخ

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{6}{6} = 1 \quad 3 \times \frac{2}{6} = \frac{6}{6} = 2 \text{ دارد.}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9} \quad 3 \times \frac{2}{9} = \frac{6}{9} \text{ دارد.}$$



۳۴- برای شکل‌ها جمع مناسب بنویس.

پاسخ

$$\frac{2}{12} + \frac{3}{12} + \frac{1}{12} + \frac{4}{12} = \frac{10}{12} \quad \text{جمع شکل سمت راست} \leftarrow$$

$$\frac{4}{18} + \frac{3}{18} + \frac{5}{18} = \frac{12}{18} \quad \leftarrow \text{جمع شکل سمت چپ}$$