

## استادبانک رفیع

انتخاب آنلاین معلم خصوصی

وضعیت فعلی شما در درس ریاضی اصلاح مهم نیست، یک معلم خصوصی حرفه‌ای و با تجربه میتواند به شما کمک کند تا بتوانید ریاضی را برایتی یادبگیرید.

روزانه صدها دانش اموز با ثبت درخواست معلم خصوصی استادبانک میخواهند با بهترین معلم‌های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشند تا بتوانند ریاضی را بطور کامل یادبگیرند و در امتحانات برایتی ۲۰ بگیرند.

شما نیاز دارید تا یک معلم خصوصی حرفه‌ای و با تجربه، سبک یادگیری شما را بشناسد و براساس پتانسیل‌های ذهنی شما، ریاضی را به شما تدریس کند.

استادبانک

بزرگترین و معتمد ترین و محبوب ترین سایت معلم خصوصی در ایران است که به تمام فارسی زبانان در سرتاسر دنیا خدمات تدریس خصوصی ارائه میدهد.

معلمان متخصص تدریس خصوصی بعد از ارسال درخواست ثبت نام در استادبانک، توسط تیم ارزیابی و داوری استادبانک از نظر کیفیت تدریس و سابقه تدریس بررسی و ارزیابی میشوند و تنها در صورت داشتن معیارهای لازم، به عضویت استادبانک در می‌ایند.

استادبانک سالانه ۱۳۰۰۰ معلمان متخصص تدریس خصوصی را رد میکند و تنها ۲۱۰ استاد هستند که میتوانند معیارهای لازم برای فعالیت در استادبانک را کسب کنند.

رونده نظارت بر کیفیت تدریس اساتید بسیار سختگیرانه حتی بعد از عضویت در سامانه معلم خصوصی استادبانک نیز ادامه دارد تا تنها بهترین معلم‌های ریاضی که شاگردان از کیفیت تدریس انها رضایت کامل را دارند، با ما فعالیت کنند.

شما میتوانید برای دیدن **روزمه** بهترین اساتید ریاضی استادبانک، همین اлан در گوگل عبارت **معلم خصوصی ریاضی استادبانک** را جستجو کنید و وارد سایت استادبانک و در ادامه روزمه تک تک اساتید را بهمراه قیمت هر جلسه کلاس خصوصی ریاضی را ببینید.



# 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.

۱- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

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

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

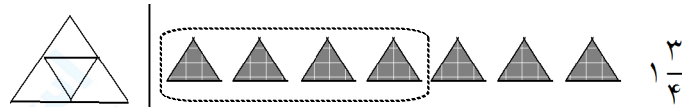
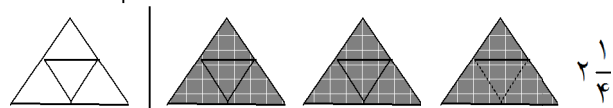
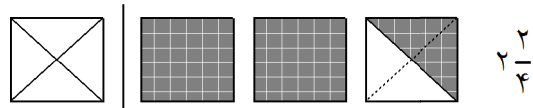
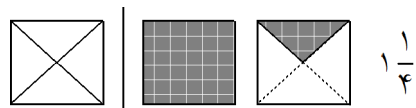
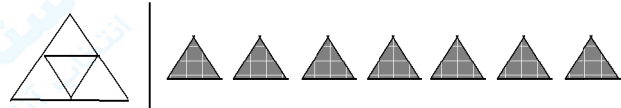
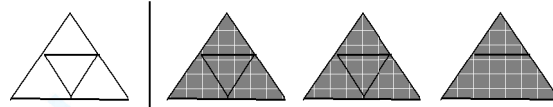
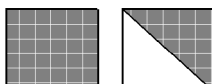
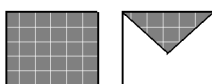
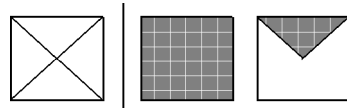
**پاسخ »**

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

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

# 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**

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

من تونی با بهترین معلم های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک

# مجموعه سوالات استادبانک

۴- علامت مناسب ( $=$ ) ( $<$ ) ( $>$ ) 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 باقی مانده است؟

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

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

## پاسخ

# 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 «

$$\text{کل پرتفال‌ها} = 40 \times 5 = 200$$

$$\frac{1}{4} \text{ پرتفال‌ها} = 200 \div 4 = 50$$

$$\frac{3}{4} \text{ پرتفال‌ها} = 200 \times \frac{3}{4} = 150$$

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 «

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

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

می‌توانی با بهترین معلم های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک

# 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.

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

**پاسخ »**

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

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

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

**پاسخ »**

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

می‌توانی با بهترین معلم‌های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک

# 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.

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

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

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

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

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

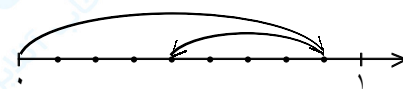
$$\boxed{\frac{7}{8}} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$$

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

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

**پاسخ**

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



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

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

**پاسخ**

# 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**

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

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

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

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

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

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

می‌توانی با بهترین معلم‌های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک

# 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.

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

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

مخرج‌ها باید مساوی شوند.

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

**پاسخ »**

می‌توانی با بهترین معلم‌های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک

# 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

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

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

ج) ۲ و ۳۰ دقیقه یا ۳۰ دقیقه مانده به ساعت ۳ یا ۲ و نیم. یا ۲ و  $\frac{1}{2}$  ساعت یا  $\frac{1}{2}$  ساعت مانده به ۳  $\frac{1}{2}$  یا نیم ساعت = ۳۰ 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

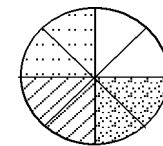
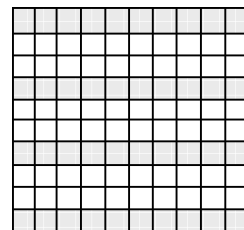
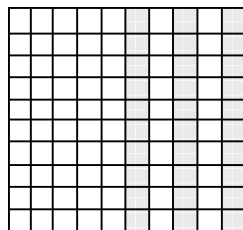
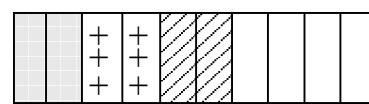
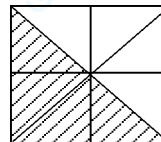
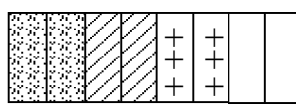
$$5 \times \frac{1}{10} = \frac{5}{10}$$

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

## پاسخ

# مجموعه سوالات استادبانک

۲۹- برای هریک از شکل‌های زیر یک ضرب بنویس.



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

شکل سمت چپ:

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

شکل وسط:

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

شکل سمت راست:

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

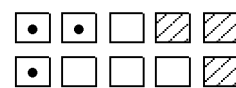
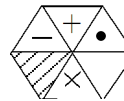
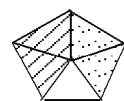
شکل سمت چپ:

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

شکل وسط:

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

شکل سمت راست:



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

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

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

«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.

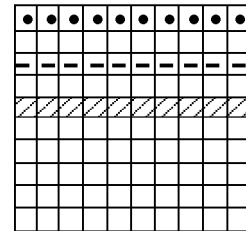
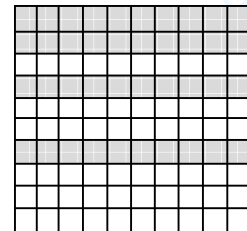
می‌توانی با بهترین معلم‌های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک

# مجموعه سوالات استادبانک

۳۱- برای شکل‌ها ضرب بنویس.

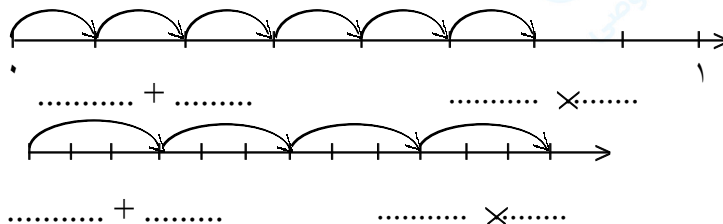


## » پاسخ «

ضرب شکل سمت چپ:  $\leftarrow$  واحد ۱۰۰ قسمتی است.

ضرب شکل سمت راست  $\leftarrow$  واحد ۱۰۰ قسمتی است.

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



## » پاسخ «

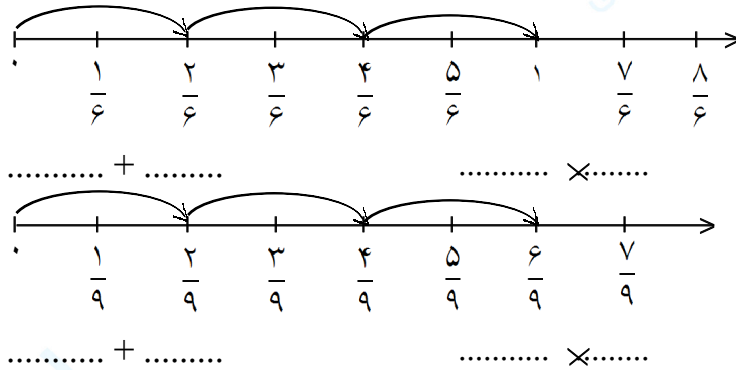
جمع و ضرب محور بالا  $6 \times \frac{1}{8} = \frac{6}{8}$

جمع و ضرب محور پایین  $4 \times \frac{3}{12} = \frac{12}{12} = 1$

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

# مجموعه سوالات استادبانک

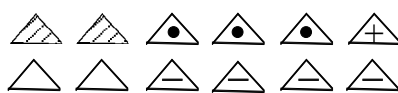
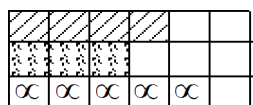
۳۳- برای محورهای زیر یک جمع و یک ضرب بنویس.



**پاسخ**

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

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

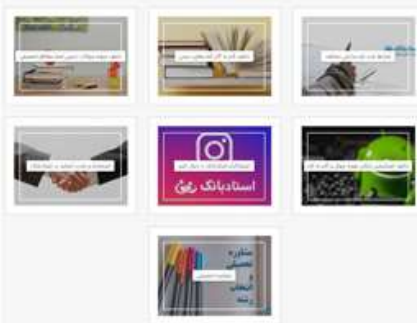


۳۴- برای شکل‌ها جمع مناسب بنویس.

**پاسخ**

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

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



#### آیا می دانستید؟

استادبانک سال هاست با راه اندازی بخش مجله خود اقدام به راهنمایی و کمک به دانش آموزان

و والدین در مسائل مختلف تحصیل کرده است:

- راهنمایی در مورد شرایط ثبت نام مدارس مختلف

- راهنمایی در مورد انتخاب بهترین مدرسه برای تحصیل

- راهنمایی برنامه ریزی درسی

- معرفی کامل و دقیق تمامی رشته ها در مقطع دبیرستان

- معرفی کامل و دقیق تمامی رشته ها در زمان انتخاب رشته کنکور

- نکات مرتبط با موفقیت تحصیلی و لذت بردن از مدرسه و تحصیل

- بروزترین و کاربردی ترین شوه های مطالعه

- راهنمای مرتبط با کلاس های خصوصی

برای مطالعه مقالات مجله استادبانک کافی است در گوگل "مجله استادبانک" را جستجو کنید.

## استادبانک

انتخاب آنلاین معلم خصوصی

معلم ها و اساتید تووانای بسیار زیادی در سرتاسر ایران هستند که کیفیت تدریس بالایی دارند و می توانند براحتی مفاهیم درسی را به دانش آموزان یا دانشجویان منتقل کنند و به آن ها کمک کنند تا سریعتر و بهتر دروس تحصیلی خود را آموختن بیینند.

اگر شما هم جزو اساتید و معلم های تووانای شهرتمند هستید، این فرصت را دارید تا با ثبت نام در سایت تدریس خصوصی استادبانک بتوانید با دانش آموزان و دانشجویان زیادی در سرتاسر ایران کلاس خصوصی داشته باشید.

سالانه بیش از 12000 دانش آموز نزدیک به 40 هزار کلاس خصوصی با اساتید استادبانک دارند. اساتید موفق استادبانک بصورت میانگین ماهانه 20 میلیون تومان درآمد از طریق کلاس های خصوصی استادبانک کسب می کنند.

در صورتیکه کیفیت تدریس شما توسط تیم داوری و ارزیابی اساتید استادبانک تایید شود، بلافضلله پروفایل شما در سایت استادبانک فعال می شود و می توانید درخواست های شاگردان که از شهرتمند و یا سرتاسر ایران درخواست کلاس خصوصی دارند را بررسی کنید. کلاس های استادبانک بصورت حضوری و یا آنلاین، براساس درخواست دانش آموز یا دانشجو برگزار می شود.

بعد از تایید پروفایل شما در استادبانک، شما به بخش اکادمی اساتید استادبانک دسترسی خواهید داشت که منبع عظیمی برای آموختن و یادگیری روش های جدید تدریس و همچنین نکات مهم در تعامل با دانش آموزان و نحوه برگزاری کلاس هاست.

شما می توانید همین الان با جستجوی عبارت معلم خصوصی استادبانک وارد سایت استادبانک شوید و با کلیک بر روی گزینه ثبت نام استاد، مراحل ثبت نام و استخدام بعنوان معلم خصوصی در استادبانک را طی کنید.

## استادبانک

به جمع برترین معلمان خصوصی استادبانک بپیوندد!

با تدریس خصوصی در استادبانک درآمد بالا کسب کنید

برای عضویت در استادبانک به عنوان معلم خصوصی فرم زیر را تکمیل کنید (کامله رایگان)

نام	نام خانوادگی	جنسیت
نام و نام خانوادگی	آدرس و آوارد آئینه	شماره موبایل
Example: 0912XXXXXXX		
کامیابی		
که روزرو را وارد نمایند		
<b>ثبت نام به عنوان استاد</b>		



# استادبانک

انتخاب آنلاین معلم خصوصی

استادبانک به عنوان بزرگترین سایت تدریس خصوصی ایران مفتخر است که:  
بهترین بستر را برای با کیفیت ترین شیوه های آموزش و تدریس فراهم کرده است.  
قطب تدریس خصوصی کشور می باشد.

شرکت های دانش بنیان از جمله پیشرو ترین شرکت ها هستند که در اقتصاد  
کشور سهم عظیمی دارند و استادبانک مفتخر است که از جمله بهترین های آنهاست.  
در سال ۹۶ به عنوان برترین شرکت رشد یافته در دانشگاه شریف شناخته شد.  
مجموعه استادبانک از جمله معترضترین شرکت های فضای وب ایران و به عنوان  
عضو رسمی اتحادیه کسب و کارهای مجازی از قابل اعتمادترین کسب و کارهای  
آنلاین است.  
با فضایی کاملاً آکادمیک در مرکز رشد دانشگاه شریف مستقر است.

