



آکادمی آنلاین تیزلاین قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان ✓

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری ✓

مشاوره تخصصی ✓

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیزلاین شو و از
محتوای آموزشی
رایگان لذت ببر



برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیزلاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیزلاین کلیک کنید

سوالات ارزشیابی منطقه ای درس ریاضی نوبت دوم پایه ششم سال تحصیلی

الف) پاسخ درست را با علامت \checkmark مشخص کنید.

۱. کدام یک از اعداد زیر بر ۹ بخشپذیر است؟

- ۲۸۰ ۴۲۰ ۲۲۵ ۷۵۰۱

۲. صدمین عدد الگوی مقابل، کدام گزینه است؟ «..... ۱۱ و ۹ و ۷ و ۵ و ۳»

- ۱۱۵ ۱۴۲ ۲۰۱ ۱۹۶

۳. باتوجه به تساوی کسری مقابل، کدام گزینه را می توان در جای خالی قرار داد؟

- ۱۵ ۱۸ ۳۶ ۵

$$\frac{5}{10} = \frac{\square}{36}$$

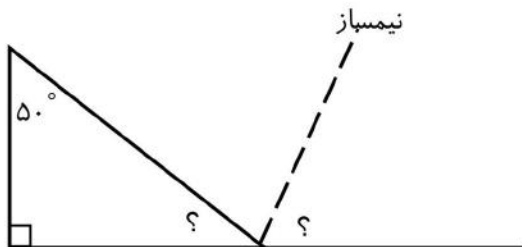
ب) درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

۱. حاصل ضرب هر عدد در معکوسش، برابر با ۱ است. درست نادرست
۲. بزرگترین عدد صحیح منفی یک رقمی، -۹ است. درست نادرست
۳. مربع دارای ۴ محور تقارن است. درست نادرست
۴. در پرتاب یک سکه، احتمال «رو آمدن» برابر «پشت آمدن» می باشد. درست نادرست

ج) جمله های زیر را با عدد یا کلمه ی مناسب داخل پرانتز، کامل کنید.

۱. حاصل عبارت $(۱۰ \div ۷۶)$ برابر است با: (\dots)
۲. دوزایه ی با هم مساویند. (متمم - متقابل به رأس)
۳. $\frac{3}{4}$ برابر است با $(۷۵\% - ۲۵\%)$
۴. واحد برای اندازه گیری طول است. (مترمربع - متر)

د) در شکل زیر اندازه ی زاویه خواسته شده را به دست آورید.



سؤالات ارزشیابی منطقه ای درس ریاضی نوبت دوم پایه ششم سال تحصیلی

هـ) به سوالات زیر پاسخ دهید.

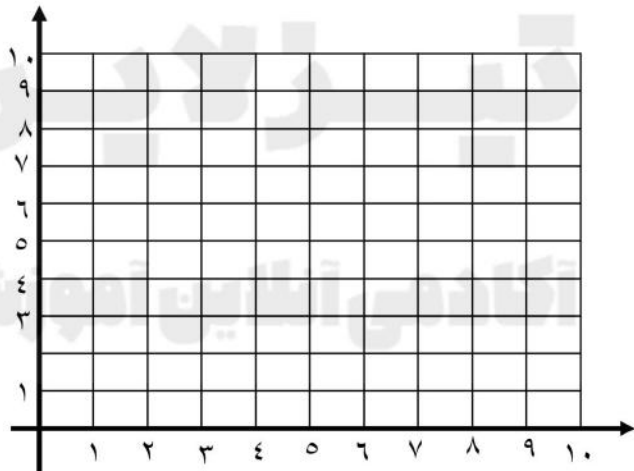
۱. حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت بنویسید .

$$\frac{2\frac{1}{3} - 1\frac{2}{5}}{\frac{11}{2} \div \frac{15}{2}} =$$

۲. با توجه به مختصات داده شده ، شکل را رسم کنید .

الف = $\begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}$ ب = $\begin{bmatrix} 4 \\ 6 \end{bmatrix}$

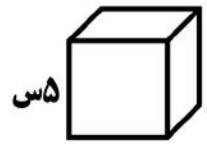
ج = $\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix}$ د = $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$



۳. جدول تناسب زیر را کامل کنید .

| | | |
|---------|------|----|
| کیلوگرم | ۱ | |
| گرم | ۱۰۰۰ | ۱۷ |

۴. مساحت شکل مقابل را به دست آورید.



سؤالات ارزشیابی منطقه ای درس ریاضی نوبت دوم پایه ششم سال تحصیلی

۵. نسبت دو زاویه مکمل ۳ به ۲ است. آن دو زاویه را به دست آورید.

۶. فاطمه یک روسری ۱۸۰۰۰۰ تومانی را ۱۰٪ تخفیف خریده است. او چقدر به فروشنده پرداخته است؟ قیمت روسری بعد از تخفیف، چند تومان است؟

تیزلاین

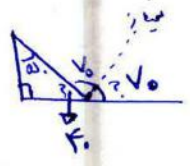
۷. جدول زیر را کامل کنید.

| گردشده ی عدد | قطع شده ی عدد | باتقریب کم تر از | عدد |
|--------------|---------------|------------------|--------|
| | | ۰/۰۱ | ۵۶/۷۹۱ |

۸. تقسیم را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت حساب کنید.

$$47/63 \overline{) 4/5}$$





۴- درست

۳- ۱۸

۲- ۲۰۱

الف) ۱- ۲۲۵

۴- متر

۳- ۷۵٪

۲- متقابل به راس

۱- ۰.۰۷۴

$90 + 5 = 14$ $18 - 14 = 4$
 $18 - 4 = 14 \div 2 = 7$

$$\frac{\frac{2 \times 0}{2 \times 0} - 1}{\frac{2 \times 0}{2 \times 0}} = \frac{1 \times 0}{1 \times 0} - \frac{9}{6} = \frac{2 \times 0}{2 \times 0} - \frac{9}{6} = \frac{11}{6} = 1$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 017 \\ \times 17 \\ \hline 14 \end{array}$$

۴- $5 \times 5 = 25$ مربع $4 = 150$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 108 \\ \times 2 \\ \hline 6 \quad 72 \\ \hline 6 \quad 180 \\ \hline 6 \quad 34 \end{array}$$

تخصیف

$$\begin{array}{r} 10 \quad 18000 \\ \times 90 \\ \hline 90 \quad 117000 \\ \hline 100 \quad 180000 \\ \hline 9000 \end{array}$$

تخصیف
اوله

چند نوشته برالت کرده