

نام : .....  
 نام خانوادگی : .....  
 نام پدر : .....  
 شماره : .....

وزارت آموزش و پرورش  
 اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان  
 اداره ی سنجش آموزش و پرورش استان خوزستان  
 مدیریت آموزش و پرورش شهرستان خرمشهر

تاریخ ارزشیابی : ۱۴۰۱ / /  
 مدت ارزشیابی : ۹۰ دقیقه  
 نام آموزشگاه : .....  
 شماره صفحه : ۱.....

سوالات ارزشیابی هماهنگ منطقه ای درس ریاضی نوبت دوم - شیفث ..... - پایه ششم سال تحصیلی ۱۴۰۰/۱۴۰۱

**الف) پاسخ درست را با علامت  $\sqrt{\quad}$  مشخص کنید.**

۱. کدام یک از اعداد زیر بر ۹ بخشپذیر است ؟  
 ۲۸۰       ۴۲۰       ۲۲۵       ۷۵۰۱
۲. صدمین عدد الگوی مقابل، کدام گزینه است ؟ « ..... ۹ و ۱۱ 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
- $\frac{5}{10} = \frac{\square}{36}$

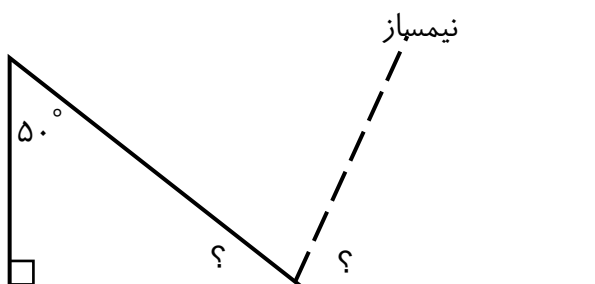
**ب) درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.**

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. درپرتاب یک سکه، احتمال «روآمدن» 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  $( ۱۰ \div ۷۶ / ۰ )$  برابر است با :  $( ۰ / ۷۶ - ۷ / ۶ )$
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.**



باسمه تعالی

تاریخ ارزشیابی : ۱۴۰۱ / /

وزارت آموزش و پرورش

نام : .....

مدت ارزشیابی : ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان

نام خانوادگی : .....

نام آموزشگاه : .....

اداره ی سنجش آموزش و پرورش استان خوزستان

نام پدر : .....

شماره صفحه : ۴.....

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان خرمشهر

شماره : .....

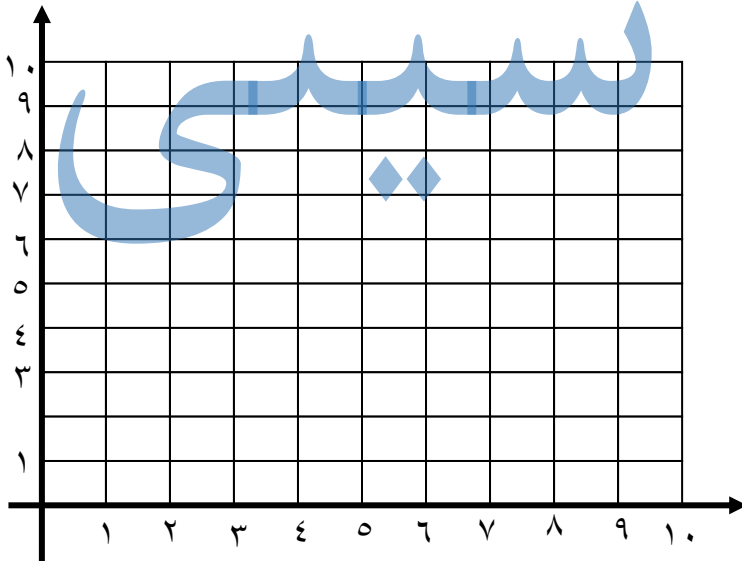
سؤالات ارزشیابی هماهنگ منطقه ای درس ریاضی نوبت دوم - شیفت ..... - پایه ششم سال تحصیلی ۱۴۰۰/۱۴۰۱

هـ) به سوالات زیر پاسخ دهید.

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

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

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



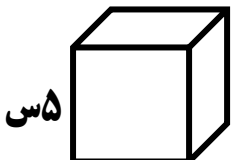
الف =  $\begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}$       ب =  $\begin{bmatrix} 4 \\ 6 \end{bmatrix}$

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.



باسمه تعالی

نام : ..... وزارت آموزش و پرورش  
 نام خانوادگی : ..... اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان  
 نام پدر : ..... اداره ی سنجش آموزش و پرورش استان خوزستان  
 شماره : ..... مدیریت آموزش و پرورش شهرستان خرمشهر  
 تاریخ ارزشیابی : ۱۴۰۱ / / .....  
 مدت ارزشیابی : ۹۰ دقیقه  
 نام آموزشگاه : .....  
 شماره صفحه : ۳

سوالات ارزشیابی هماهنگ منطقه ای درس ریاضی نوبت دوم - شیفث ..... - پایه ششم سال تحصیلی ۱۴۰۰/۱۴۰۱

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؟

جزوه سیپی

۷. جدول زیر را کامل کنید.

گرد شده 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.

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