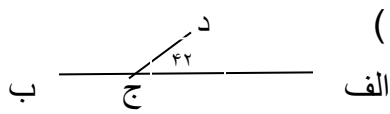


<span style="font-size: 2em;">نام و نام خانوادگی :</span> <span style="font-size: 1.5em;">نام پدر :</span> <span style="font-size: 1.5em;">تاریخ :</span> <span style="font-size: 1.5em;">بسمه تعالیٰ</span>	<span style="font-size: 1.5em;">آزمون ریاضی پایه ۵ پنجم دبستان</span>	<span style="font-size: 1.5em;">ردیف:</span>
<span style="font-size: 1.5em;">۱</span> <span style="font-size: 1.5em;">با توجه به عدد ۲۰۳۸۶۰۷۴۲۰۹ به پرسش های زیر پاسخ دهد.</span> <span style="font-size: 1.5em;">الف) عدد را به حروف بنویسید.</span> <span style="font-size: 1.5em;">ب) بیشترین و کمترین ارزش مکانی را کدام عددها دارند؟</span> <span style="font-size: 1.5em;">ج) کدام رقم در مرتبه‌ی دهگان میلیون قرار دارد؟</span>		
<span style="font-size: 1.5em;">۲</span> <span style="font-size: 1.5em;">باقی مانده‌ی تقسیم ۴۲۹ بر ۳ مثل باقی مانده‌ی تقسیم است بر ۳ ، یعنی .....، پس ۴۲۹ بر ۳ بخش پذیر ..... .</span>		
<span style="font-size: 1.5em;">۳</span> <span style="font-size: 1.5em;">کسر و عدد مخلوط مربوط به شکل را بنویسید.</span> <span style="font-size: 1.5em;">کسر : ..... عدد مخلوط : .....</span>		
<span style="font-size: 1.5em;">۴</span> <span style="font-size: 1.5em;">کدام یک از عدهای زیر هم بر ۲ و هم بر ۳ و هم بر ۵ بخش پذیر هستند؟</span> <span style="font-size: 1.5em;">۵۷۰ - ۱۰۴۵ - ۲۳۰۰ - ۹۶۳۰ -</span>		
<span style="font-size: 1.5em;">۵</span> <span style="font-size: 1.5em;">مقایسه کنید و در <input type="checkbox"/> علامت مناسب بگذارید.</span> <span style="font-size: 1.5em;">یک سوم زاویه‌ی نیم صفحه زاویه‌ی ۶۰ درجه</span>		
<span style="font-size: 1.5em;">۶</span> <span style="font-size: 1.5em;"><math>\frac{36}{6}</math></span> <span style="font-size: 1.5em;">۹ ۳</span> <span style="font-size: 1.5em;"><math>\frac{3}{75}</math> متر <math>\frac{3}{75}</math> سانتی متر</span>	<span style="font-size: 1.5em;"><math>\frac{45}{58}</math></span> <span style="font-size: 1.5em;"><math>40/3800</math></span> <span style="font-size: 1.5em;"><math>40/38</math></span>	<span style="font-size: 1.5em;"><math>\frac{3}{10}</math></span> <span style="font-size: 1.5em;"><math>98/30</math></span> <span style="font-size: 1.5em;"><math>98/03</math></span>
<span style="font-size: 1.5em;">۷</span> <span style="font-size: 1.5em;">دو سوم ۱۲ تا یعنی ..... تا (با رسم شکل)</span>		
<span style="font-size: 1.5em;">۸</span> <span style="font-size: 1.5em;">در جای خالی عدد یا کلمه‌ای مناسب بنویسید.</span> <span style="font-size: 1.5em;">فاصله‌ی بین شهرها را با وسیله‌ای به نام ..... و با واحد ..... اندازه گیری می‌کنند.</span> <span style="font-size: 1.5em;">به یک سوم ..... می‌گویند.</span> <span style="font-size: 1.5em;">۰/۶ هکتار برابر ..... متر مربع می‌باشد.</span> <span style="font-size: 1.5em;">کیلو متر مربع مساحت مربعی است به ضلع ..... متر. گسترده‌ی چهار وجهی منتظم از .... مثلث ..... درست شده.</span>		
<span style="font-size: 1.5em;">۹</span> <span style="font-size: 1.5em;">رضاسه پنجم از کتاب خود را خوانده است. او چند درصد از کتاب را خوانده است؟</span>		
<span style="font-size: 1.5em;">۱۰</span> <span style="font-size: 1.5em;">زمینی است به شکل مثلث که قاعده‌ی آن ۸۰۰ متر و ارتفاع آن ۵۰۰ متر می‌باشد. مساحت آن چند هکتار است؟</span> <span style="font-size: 1.5em;">اگر از هر هکتار ۵۸۰ کیلو گرم محصول برداشت شود محصول کل زمین چه قدر است؟</span>		
<span style="font-size: 1.5em;">۱۱</span> <span style="font-size: 1.5em;">علی ساعت ۴۰ ۷ صبح از منزل خارج و پس از ۵۰ ۴۲ ۳ به منزل برگشت. او در چه ساعتی به منزل برگشت؟</span>		



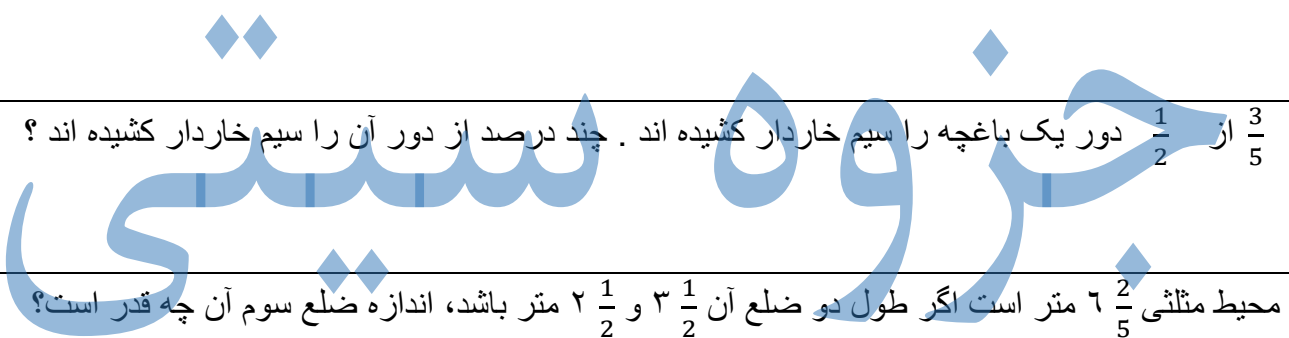
با توجه به شکل اندازه ی زاویه ی (دج ب) را به دست آورید . (راه حل را بنویسید .)



قرینه ی شکل را نسبت به خط (کز) رسم کنید .

قیمت یک جلد کتاب ۲۴۰۰ تومان است. آن را با ۲۵ درصد تخفیف خریدیم. چند تومان برای خرید آن پرداختیم؟

در یک جعبه به حجم ۷۲۰ سانتی متر مکعب چند قوطی به ابعاد ۵ و ۳ و ۲ سانتی متر جای می گیرد؟



از  $\frac{1}{2}$  دور یک باغچه را سیم خاردار کشیده اند . چند درصد از دور آن را سیم خاردار کشیده اند؟

محیط مثلثی  $\frac{2}{5}$  متر است اگر طول دو ضلع آن  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{2}$  متر باشد، اندازه ضلع سوم آن چه قدر است؟

احمد با دوستش دور میدانی به شکل دایره که شعاع آن ۵۰ متر می باشد سه دور دویدند . آن ها چند متر دویده اند؟

$$7 = \frac{\square}{9}$$

$$\frac{36}{6} = \frac{\square}{2} = \square$$

$$5 \frac{3}{7} = \frac{\square}{7}$$

در داخل  عدد مناسب بنویسید .