



## آزمون میان نوبت دوم

## ریاضی (۵)

مدت پاسخگویی ۴۰ دقیقه

ردیف	شرح سوال	بارم
۱	<p>گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>الف) محیط شکل مقابل چند سانتی متر است؟</p> <p>(۱) ۹ سانتی متر      (۲) ۱۲ سانتی متر      (۳) ۶ سانتی متر      (۴) ۱۰ سانتی متر</p> <p>ب) به عدد های ... ۹ و ۱۶ و ۴ و ۱ چه می گویند؟</p> <p>(۱) عدهای کسری      (۲) عدهای مثلثی</p> <p>پ) رقم ۳، در عدد <math>\frac{4}{203}</math> در چه مرتبه ای قرار دارد؟</p> <p>(۱) صدم      (۲) دهم      (۳) هزارم      (۴) یکان</p> <p>ت) کدام یک از کسرهای زیر برابر با کسر <math>\frac{15}{19}</math> است؟</p> <p><math>\frac{60}{38}</math>      <math>\frac{30}{52}</math>      <math>\frac{45}{38}</math>      <math>\frac{30}{38}</math></p>	۲
۲	<p>درست یا نادرست بودن جمله های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) <math>\frac{19}{100}</math> را می توانیم به صورت <math>\frac{19}{34}</math> نیز بنویسیم.</p> <p>ب) عدد ۸ از ۸ تا ۱ درست شده است.</p>	۱
۳	<p>عبارت های متناسب را به هم وصل کنید.</p> <p><math>\frac{1}{2}</math> ○      ○ <math>\frac{4}{8}</math>      ۶ ○      ○ <math>7 \div 2</math>  <math>\frac{1}{8}</math> ○      ○ <math>12 \times \frac{4}{8}</math></p>	۲
۴	<p>در جاهای خالی کلمه (عدد) مناسب بنویسید.</p> <p>الف) ۸۰٪ را بصورت ..... می خوانیم.</p> <p>ب) وقتی قرینه ای شکلی را نسبت به خط تقارن پیدا کنیم، شکل و قرینه اش ..... قرار می گیرند.</p> <p>پ) مجموع زاویه های مثلث قائم الزاویه ..... درجه است.</p> <p>ت) هر کسری که صورت آن بزرگ تر از مخرج آن باشد ..... می نامیم.</p>	۲

۲ به سوال های زیر پاسخ گوته باشد.

الف) ۴۰۰۰ سانتی متر مکعب برابر با چند لیتر است؟

ب) در کدام شکل نقطه ای «ب»، مرکز تقارن نیست؟



(۲)



(۱)

۲

عملیات ریاضی زیر را انجام دهید.

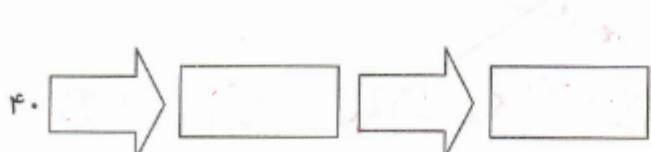
$$6 \div \frac{2}{4} =$$

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$$

۳

همه ای ماشین های زیر عمل را انجام می دهند، جاهای خالی را پر کنید.



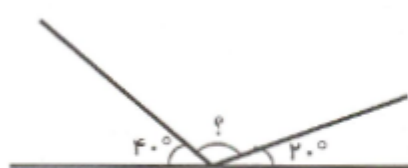
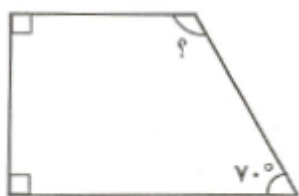
۷

حاصل تفریق  $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$  را به کمک محور اعداد محاسبه کنید.

۱

۸

اندازه‌ی زاویه‌هایی را که با علامت (?) مشخص شده‌اند، محاسبه کنید.



۲/۵

۲

رضا به سمت سینما رفت. فیلم ساعت ۱۴:۳۰ شروع شد. اگر مدت زمان نمایش فیلم یک ساعت و ۴۵ دقیقه باشد، چه زمانی نمایش فیلم تمام می‌شود؟

۱۰

۲

برای خرید یک توب به قیمت ۱۰۰۰۰ تومان، مبلغ ۷۲۰۰ تومان پرداخت کرده‌ایم. چند درصد از فروشنده تخفیف گرفته‌ایم؟

۱۱



به نام خدای مهیان

اداره آموزش و پرورش منطقه یک تهران

## دبستان پسرانه غیردولتی رشد (دوره دوم)

کد:

کلاس: پنجم / .....

تاریخ آزمون:

نام و نام خانوادگی: **کلیر**

آموزگار:

مدت پاسخگویی ۴۰ دقیقه

## آزمون میان نوبت دوم

## ریاضی (۵)

ردیف	شرح سوال	بارم
۱	<p>گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>الف) محیط شکل مقابل چند سانتی متر است؟</p> <p>(۱) ۹ سانتی متر <input checked="" type="radio"/> (۲) ۱۲ سانتی متر <input type="radio"/></p> <p>(۳) ۶ سانتی متر <input type="radio"/> (۴) ۱ سانتی متر <input checked="" type="radio"/></p> <p>ب) به عدد های ... و ۱۶ و ۹ و ۴ و ۱ چه می گویند؟</p> <p>(۱) عدهای کسری <input type="radio"/> (۲) عدهای مثلثی <input checked="" type="radio"/></p> <p>پ) رقم «۳» در عدد <math>\frac{3}{20}</math> در چه مرتبه ای قرار دارد؟</p> <p>(۱) صدم <input type="radio"/> (۲) دهم <input checked="" type="radio"/></p> <p>ت) کدام یک از کسرهای زیر برابر با کسر <math>\frac{15}{19}</math> است؟</p> <p><math>\frac{6}{38}</math> (۳) <input type="radio"/> <math>\frac{3}{57}</math> (۴) <input type="radio"/> <math>\frac{45}{38}</math> (۲) <input type="radio"/> <math>\frac{3}{38}</math> (۱) <input checked="" type="radio"/></p>	۲
۲	<p>درست یا نادرست بودن جمله های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) <math>\frac{19}{34}</math> را می توانیم به صورت <math>\frac{3}{4}/19</math> نیز بنویسیم. <input checked="" type="radio"/> (۱) نادرست <input type="radio"/> (۲) درست</p> <p>ب) عدد ۸ از ۸ تا ۰ درست شده است. <input type="radio"/> (۱) نادرست <input checked="" type="radio"/> (۲) درست</p>	۱
۳	<p>عبارت های متناسب را به هم وصل کنید.</p> <p><math>\frac{1}{2}</math> <math>\frac{1}{8}</math> <math>6</math> <math>12 \times \frac{4}{8}</math> <math>7 \div 2</math></p>	۲
۴	<p>در جاهای خالی کلمه (عدد) مناسب بنویسید.</p> <p>الف) ۸۰٪ را بصورت <math>\frac{80}{100}</math> می خوانیم.</p> <p>ب) وقتی قرینهٔ شکلی را نسبت به خط تقارن پیدا کنیم، شکل و قرینه اش <b>معکاهم</b>.... قرار می گیرند.</p> <p>پ) مجموع زاویه های مثلث قائم الزاویه <b>۱۸۰°</b> درجه است.</p> <p>ت) هر کسری که صورت آن بزرگ تر از مخرج آن باشد، <b>کسری بزرگتر از ۱</b> می نامیم.</p>	۲

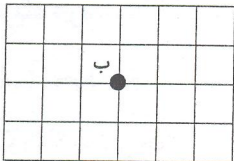
به سوال های زیر پاسخ کوتاه بدھید.

۵

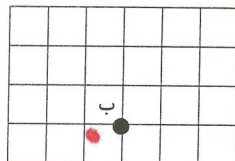
## ۴ لیتر

الف) ۴۰۰۰ سانتی متر مکعب برابر با چند لیتر است؟

ب) در کدام شکل نقطه ای « ب » مرکز تقارن نیست؟



(۲)



(۱) ✓

عملیات ریاضی زیر را انجام دهید.

۶

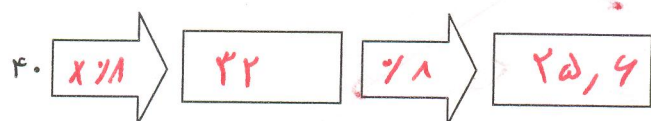
$$6 \div \frac{2}{4} = 6 \times \frac{4}{2} = 12$$

$$\frac{1}{\frac{2}{3}} - \frac{1}{\frac{1}{3}} = \frac{2}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{12} - \frac{4}{12} = \frac{12 \div 2}{12 \div 2} - \frac{4}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

همهی ماشین های زیر عمل  $\rightarrow \times 0/8$  را انجام می دهند، جاهای خالی را پر کنید.

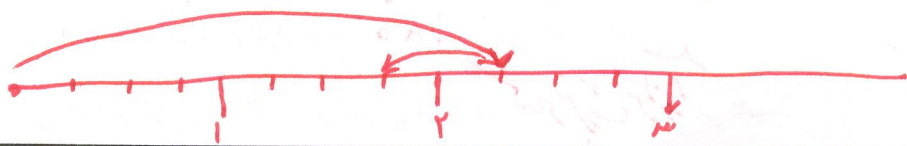
۷



حاصل تفریق  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$  را به کمک محور اعداد محاسبه کنید.

۸

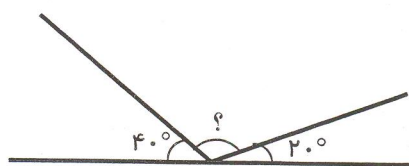
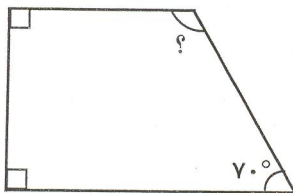
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = 1 \frac{3}{4}$$



۲/۵

اندازه‌ی زاویه‌هایی را که با علامت (?) مشخص شده‌اند، محاسبه کنید.

۹



$$\text{رجب} \quad 340 - (90 + 90 + 70) = 110$$

$$\text{رجب} \quad 180 - (40 + 20) = 120$$

۲

رضا به سمت سینما رفت. فیلم ساعت ۱۴:۳۰ شروع شد. اگر مدت زمان نمایش فیلم یک ساعت و ۴۵ دقیقه باشد، چه

۱۰

زمانی نمایش فیلم تمام می‌شود؟

$$\begin{array}{r}
 14 \quad 30 \\
 1 \quad 45 \\
 \hline
 105 \quad 75 \\
 + 1 \quad - 40 \\
 \hline
 16 \quad 15
 \end{array}$$

۳

برای خرید یک توب به قیمت ۱۰۰۰۰ تومان، مبلغ ۷۲۰۰ تومان پرداخت کرده‌ایم. چند درصد از فروش‌شده تخفیف

۱۱

$$\begin{array}{l}
 \text{گرفته ایم؟} \\
 100\% - 72\% = 28\%
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7200 \quad | \quad 72 \\
 \hline
 10000 \quad | \quad 100
 \end{array}$$