

تاریخ آزمون: ۹۷/۳/۱

ساعت آزمون: ۹

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

نوبت: صبح

نام و نام خانوادگی:

نام دبستان:

آزمون درس: ریاضی

پایه: ششم

بنام
جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش استان قم
اداره آموزش و پرورش تابعه پک

رتبه: ۱- خیلی خوب ۲- خوب ۳- قابل قبول ۴- نیازمند آموزش و تلاش بیشتر

برگه بدون مهر آموزشگاه فاقد اعتبار است.

عملکرد دانش آموز در این آزمون:

رتبه → دانش آموز عزیز در این قسمت چیزی نتواند

الف - جمله‌ی درست را با علامت (✓) و نادرست را با علامت (✗) مشخص کنید.

۱- قرینه هر عدد مثبت از خودش کوچک‌تر و از صفر بزرگ‌تر است.

۲- اگر صورت و مخرج یک کسر را در عددی ثابت ضرب کنیم، کسر حاصل با کسر اول برابر است.

۳- اگر در عدد $\frac{25}{8}$ معیز را یک رقم به سمت چپ ببریم، مانند این است که عدد را در ۱۰ ضرب کرده‌ایم.

۴- کسر $\frac{1}{25}$ را می‌توانیم به صورت اعشاری $0.\overline{04}$ نمایش دهیم.

۵- مقدار عدد تقریبی عدد پی ($\pi = \frac{3}{1415}$) با تقریب کمتر از 1% به دو روش قطع کردن و گرد کردن برابر است.

ب - در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.

۱- سیزدهمین مضرب عدد ۵ برابر می‌باشد.

۲- حاصل جمع یک عدد زوج و یک عدد فرد همواره عددی است.

۳- کوچک‌ترین مخرج مشترک دو کسر $\frac{5}{6}$ و $\frac{1}{4}$ عدد است.

۴- عدد 50.5 را پنجاه می‌خوانیم.

۵- یک مترا مکعب معادل لیتر است.

ج - پاسخ سوال‌های زیر را به دست آورید.

۱- الگوی زیر را تا ۳ عدد بعدی آن ادامه دهید.

۴، ۸، ۱۰، ۱۷، ،

۲- مقایسه کنید.

$$\frac{1}{15} \bigcirc \frac{9}{6}$$

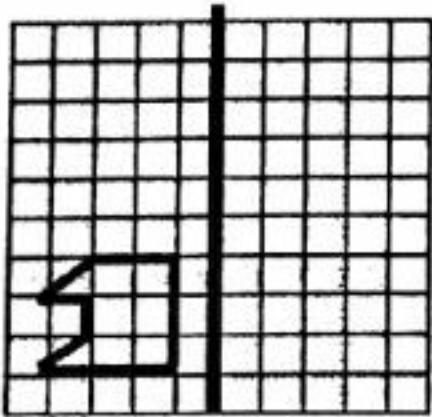
$$-15 \bigcirc +1$$

$$\frac{16 \times 24}{12 \times 32} \bigcirc \frac{2}{8}$$

$$-13 \bigcirc -18$$

۳- در یک کارخانه‌ی سازنده‌ی قطعات یخچال، قطعه‌ای ساخته می‌شود که وزن آن $65/6$ گرم است. اگر وزن کل محصول تولید شده در یک روز $16/4$ کیلوگرم باشد، تعداد قطعات ساخته شده در آن روز چندتا است؟

۴- قرینه‌ی شکل رو برو را نسبت به محور تقارن رسم کنید.

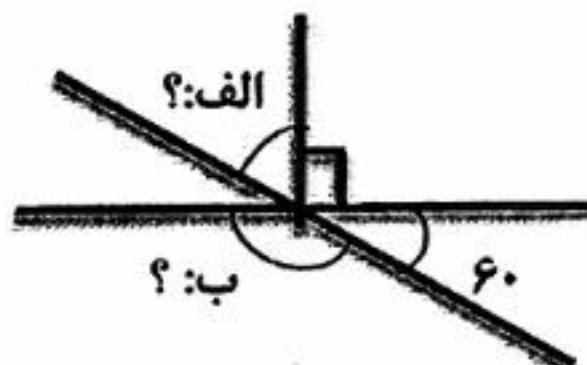


۵- برای ساخت آکواریومی به طول ۱۲۰ سانتی‌متر، عرض ۸۰ سانتی‌متر و ارتفاع ۱ متر، چند سانتی‌متر مریع شیشه لازم است؟

۶- در شکل مقابل مساحت قسمت رنگ شده را به دست آورید.



۷- در شکل رو برو، اندازه‌ی زاویه‌های مشخص شده را بنویسید.



۸- استخری به طول ۱۰ متر، عرض $\frac{1}{5}$ متر و ارتفاع ۳ متر می‌باشد. حجم این استخر چند دسی‌متر مکعب است؟



۹- ۲۰٪ پول رضا ۳۶۰۰ تومان است. کل پول او چند تومان است؟

۱۰- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$\frac{2}{1} \times \frac{2}{5} =$$

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

موفق باشید

تاریخ آزمون: ۱۰/۳/۹۷

ساعت آزمون: ۱۵

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

نوبت: عصر

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان قم

اداره آموزش و پرورش تابعه پک

نام و نام خانوادگی:

نام دبستان:

آزمون درس: ریاضی

پایه: ششم

رتبه: ۱- خوب ۲- قابل قبول ۳- خوب ۴- نیازمند آموزش و تلاش بیشتر

برگه بدون مهر آموزشگاه فاقد اعتبار است.

ردیفه	عملکرد دانش آموز در این آزمون:
	→ دانش آموز هر چیز در این قسمت چیزی ننویسد.

الف - جمله‌ی درست را با علامت (✓) و نادرست را با علامت (✗) مشخص کنید.

- ۱- همه‌ی اعداد صحیح منفی از صفر کوچک‌تر هستند.
- ۲- اگر مخرج کسری را دو برابر کنیم، کسر به دست آمده نصف کسر اولیه است.
- ۳- اگر در عدد $\frac{25}{8}$ ممیز را یک رقم به سمت راست ببریم، مانند این است که عدد را در ۱۰ ضرب کرده‌ایم.
- ۴- نقطه‌ی [.] روی محور افقی قرار دارد.
- ۵- هر متر مربع ۱۰۰۰ برابر سانتی‌متر مربع است.

ب - در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.

- ۱- هفدهمین ضرب عدد ۹، عدد ۱۶۳ می‌باشد.
- ۲- بر روی محور اعداد صحیح، هر چه به سمت راست برویم، عددها لیتر می‌شوند.
- ۳- هرگاه حاصل ضرب دو کسر برابر ۱ باشد، آن دو کسر را معکوس یکدیگر می‌نامند.
- ۴- عدد $\frac{60}{6}$ را شصت هیز ستر هملا کمی خوانیم. شصت هیز ستر هملا هملا
- ۵- یک لیتر معادل ۱۰۰۰ سی سی است.

ج - پاسخ سوال‌های زیر را به دست آورید.

۱- الگوی زیر را تا ۳ عدد بعدی آن ادامه دهید.

$$\frac{3}{10}, \frac{5}{12}, \frac{7}{14}, \frac{9}{16}, \frac{11}{18}, \frac{13}{20}, \frac{15}{22}$$

۲- کسرهای زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید. «از چپ به راست»

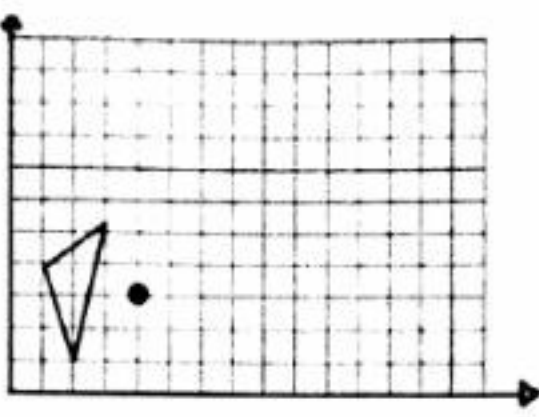
$$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{6}, \frac{2}{6}$$

۳- گنجایش حوضی ۷۱۲ لیتر است. اگر در هر دقیقه $\frac{17}{8}$ لیتر آب وارد حوض شود، پس از چند دقیقه حوض پر می‌شود؟

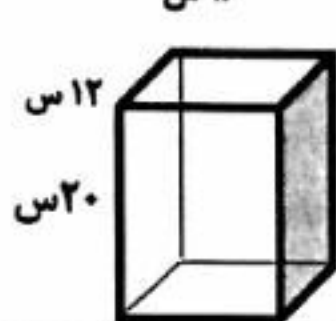
$$712 \quad | \quad \overline{178}$$

$$7120 \quad | \quad \overline{178}$$

۴- قرینه‌ی مرکزی شکل رو برو را رسم کنید.



۵- برای گادو گردان جعبه‌ای به طول ۱۶ سانتی‌متر، عرض ۱۲ سانتی‌متر و ارتفاع ۲۰ سانتی‌متر، چند سانتی‌متر مربع کاغذ گادو نیاز داریم؟



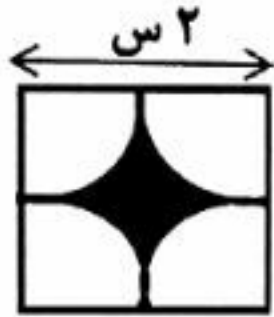
$$(16 \times 12) \times 20 = 384$$

$$(16 \times 20) \times 12 = 640$$

$$\begin{array}{r} (12 \times 20) \times 16 \\ \hline 480 \end{array}$$

۱۵۳

۶- مساحت قسمت رنگی را به‌دست آورید.

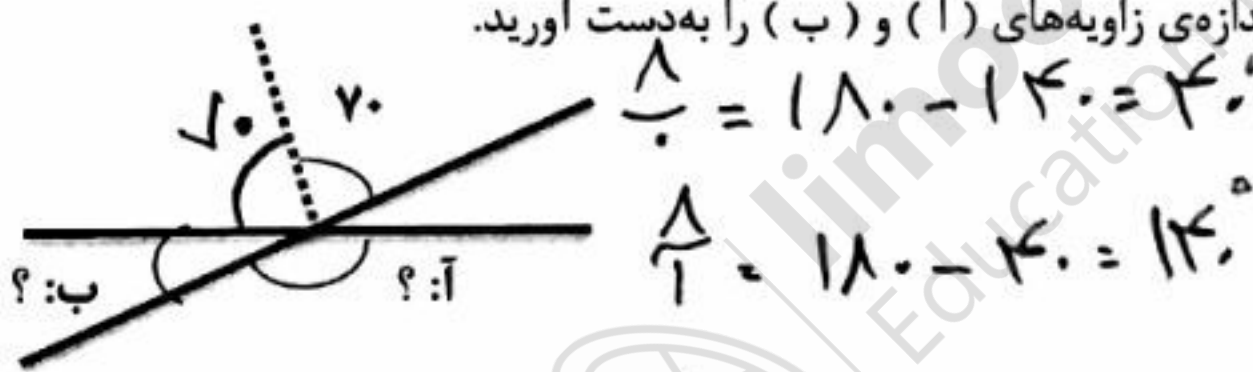


$$2 \times 2 = 4$$

$$1 \times 1 \times 2,14 = 2,14$$

$$4 - 2,14 = 1,86$$

۷- در شکل رو برو، خط‌چین نیمساز است. اندازه‌ی زاویه‌های (آ) و (ب) را به‌دست آورید.



۸- حجم یک مکعب به ابعاد ۰/۹۰۰ و ۰/۲۵ دسی‌متر برابر است با چند سانتی‌متر مکعب؟

$$\begin{array}{l} \text{ما ابتدا ابعاد را به سانتی‌متر تبدیل می‌کنیم} \\ | 0,9 \times 0,8 \times 0,25 = 0,18 | \\ \text{و سپس محاسبه می‌کنیم} \\ | 0,18 \times 1000 = 180 | \end{array}$$

۹- در حراجی قبل از عید، یک لباس فروشی لباس‌های خود را با ۳۵ درصد تخفیف می‌فروشد. معصومه همه‌ی لباس‌های خود را از این لباس فروشی خرید و ۱۹۵۰۰ تومان پرداخت کرد. قیمت لباس‌هایی که معصومه خرید، قبل از تخفیف چقدر بوده است؟

$$\begin{array}{r} 45 | 19500 \\ \hline 100 | 300000 \end{array}$$

۱۰- مقدار تقریبی عدد ۲۸/۹۶۱ را با تقریب کمتر از ۰/۱ به دو روش قطع کردن و گرد کردن به‌دست آورید.

$$\begin{array}{r} 28,961 \xrightarrow{\text{قطع}} 21,9 \\ \hline 29 \end{array}$$

موفق باشید