



هم کلاسی
Hamkelasi.ir



آزمون ریاضی

مدت پاسخگویی: ۴۰ دقیقه

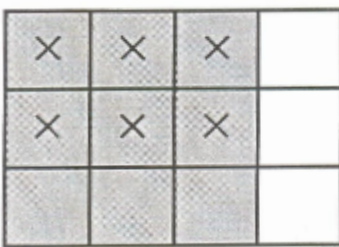
کد:

کلاس: پنجم /

تاریخ آزمون:

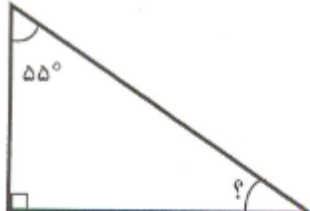
نام و نام خانوادگی: ..

دیر:

ردیف	شرح سوال	بارم
۱	<p>گزینه‌ی صحیح را مشخص کنید.</p> <p>- تفاوت رقم‌های طبقه هزارها و طبقه میلیاردها در عدد (۸۵۹۷۴۰۵۷۶۲۰۸) چیست؟</p> <p>۲۸۳(۴۰) ۱۶۴(۳۰) ۶۲۸(۲۰) ۷۱۱(۱۰)</p> <p>- کدام ضرب مربوط به شکل رو برو است؟</p> <p>$\frac{4}{5} \times \frac{3}{2}$ (۱۰) $\frac{3}{4} \times \frac{3}{2}$ (۲۰) $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ (۳۰) $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$ (۴۰)</p>  <p>... و ۱۶۰۹۴۰۹۱</p> <p>۶۴(۴۰) ۴۹(۳۰) ۳۶(۲۰) ۲۸(۱۰)</p> <p>- عدد هشتم الگوی رو برو کدام است؟</p> <p>۱) متوازی الاضلاع ۲) لوزی ۳) ذوزنقه ۴) مستطیل</p>	۲
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱) مجموع زوایای داخلی همه‌ی انواع مثلث 180° است. <input type="radio"/> درست <input checked="" type="radio"/> نادرست</p> <p>۲) ذوزنقه حداکثر یک محور تقارن دارد. <input type="radio"/> درست <input checked="" type="radio"/> نادرست</p> <p>۳) کسر بزرگتر از واحد مخرج از صورت بزرگتر است. <input type="radio"/> درست <input checked="" type="radio"/> نادرست</p> <p>۴) محیط دایره تقریباً 3 برابر قطر است. <input checked="" type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p>	۲
۳	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>۱) 100 تا ده هزار تا برابر است با.</p> <p>۲) وسیله‌ی اندازه گیری زاویه</p> <p>۳) عدد $\frac{4}{3}$ برابر با تا 100 است.</p> <p>۴) عدد 25% 400 می‌شود</p>	۲

۱

در شکل زیر اندازه زاویه‌ی مشخص شده چند درجه است؟



۴

۲

علامت مناسب ($= < >$) بگذارید.

$$1/475 \bigcirc 1/704$$

$$2 \quad 56' 75'' \bigcirc 2 \quad 57' 5''$$

۵

۵ کیلومتر ○ ۴۹۰۰ متر

$$\frac{14}{5} \bigcirc \frac{1}{7}$$

۶

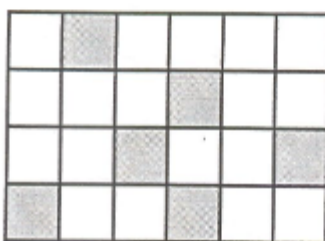
در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$\frac{3}{14} - \bigcirc = \frac{8}{56}$$

$$\lambda = \frac{\bigcirc}{5} = \frac{128}{\bigcirc}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{\bigcirc}{7}$$

۳



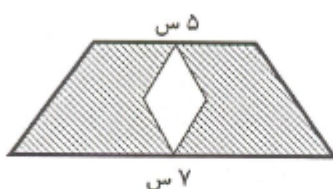
چند درصد شکل روبرو رنگی است؟

۷

۴

مساحت قسمت رنگی را به دست آورید. (قطر بزرگ و کوچک لوزی ۳ و ۲ سانتی متر است)

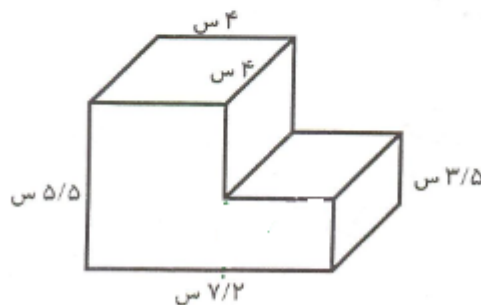
۸



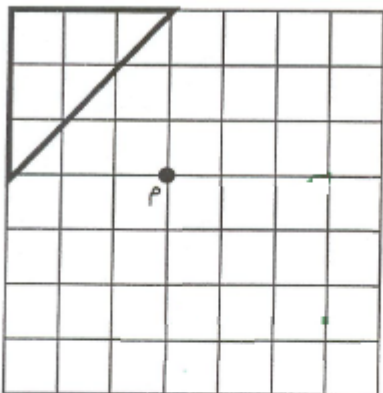
۵

حجم شکل مقابل را حساب کنید.

۹



قرینه شکل مقابل را نسبت به نقطه تقارن پیدا کنید.



حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$\therefore \frac{1}{4} \times 25 =$$

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

$$8 - \frac{1}{4} \times 12 =$$

$$3 \div \frac{1}{5} =$$

$$1 \frac{1}{4} \times 3 \frac{1}{5} =$$

$$1 \div 5 + \frac{1}{4} \times 12 =$$



جمهوری اسلامی ایران

به نام خدای مهربان

اداره آموزش و پرورش منطقه یک تهران

دبستان پسرانه غیردولتی رشد (دوره دوم)

کد:

کلاس: پنجم /

تاریخ آزمون:

نام و نام خانوادگی:

دیر:

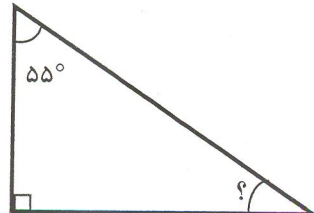
مدت پاسخگویی: ۴۰ دقیقه

آزمون ریاضی

.....

ردیف	شرح سوال	بارم
۱	<p>گزینه‌ی صحیح را مشخص کنید.</p> <p>- تفاوت رقم‌های طبقه هزارها و طبقه میلیاردها در عدد (۸۵۹۷۴۰۵۷۶۲۰۸) چیست؟</p> <p>۲۸۳(۴) <input checked="" type="radio"/> ۱۶۴(۳) <input type="radio"/> ۶۲۸(۲) <input type="radio"/> ۷۱۱(۱) <input type="radio"/></p> <p>- کدام ضرب مربوط به شکل رو برو است؟</p> <p></p> <p>$\frac{3}{5} \times \frac{3}{2} (1)$ $\frac{3}{3} \times \frac{3}{4} (2)$ $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} (3)$ $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} (4)$</p>	۲
۲	<p>عدد هشتم الگوی رو برو کدام است؟</p> <p>- در کدامیک از شکل‌های زیر قطرها خط تقارن هستند؟</p> <p>۱۶۹۰۶۰۹۶۰۹۱... (۱) مستطیل <input type="radio"/> (۲) ذوزنقه <input checked="" type="radio"/> (۳) لوزی <input type="radio"/> (۴) متوازی الاضلاع</p>	۲۸(۱) <input type="radio"/> ۳۶(۲) <input type="radio"/> ۴۹(۳) <input checked="" type="radio"/> ۶۴(۴) <input type="radio"/>
۳	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(۱) مجموع زوایای داخلی همه‌ی انواع مثلث 180° است.</p> <p>(۲) ذوزنقه حداکثر یک محور تقارن دارد.</p> <p>(۳) کسر بزرگتر از واحد مخرج از صورت بزرگتر است.</p> <p>(۴) محیط دایره تقریباً 3 برابر قطر است.</p>	درست <input checked="" type="radio"/> نادرست <input type="radio"/>
۴	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>(۱) ۱ تا ده هزار تا برابر است با <u>.....</u>.</p> <p>(۲) وسیله‌ی اندازه گیری زاویه <u>بصایق</u> نام دارد.</p> <p>(۳) عدد $4/3$ برابر با <u>۱۳۵</u> درجه است.</p> <p>(۴) عدد 25% می‌شود <u>۱۰۰</u> تا.</p>

در شکل زیر اندازه زاویه‌ی مشخص شده چند درجه است؟



$$180 - (90 + 55) = 35$$

۴

علامت مناسب (< = >) بگذارید.

$$1/475 \text{ } \bigcirc 1/704$$

$$2 \quad 56' 75'' \text{ } \bigcirc 2 \quad 57' 5''$$

۵

۴۹۰۰ متر $\bigcirc 5$ کیلومتر

$$\frac{14}{5} \text{ } \bigcirc \frac{14}{7}$$

۶

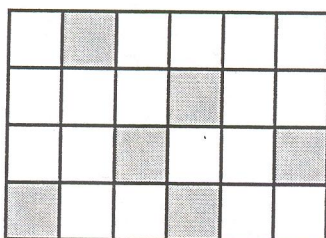
در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$\frac{3}{14} - \bigcirc \frac{15}{56} = \frac{8}{56}$$

$$\lambda = \frac{\textcolor{red}{12}}{5} = \frac{128}{\textcolor{blue}{16}}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{\textcolor{red}{38}}{7}$$

۱



چند درصد شکل رو برو رنگی است؟

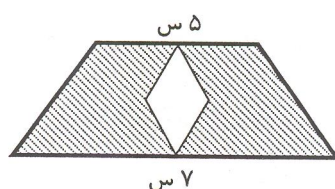
$$\frac{6}{24} = \frac{1}{4} = \frac{125}{100} \rightarrow 125\%$$

۷

۲

مساحت قسمت رنگی را به دست آورید. (قطر بزرگ و کوچک لوزی ۳ و ۲ سانتی متر است)

۸



$$(r + d) \times 3 = 36 \div 2 = 18$$

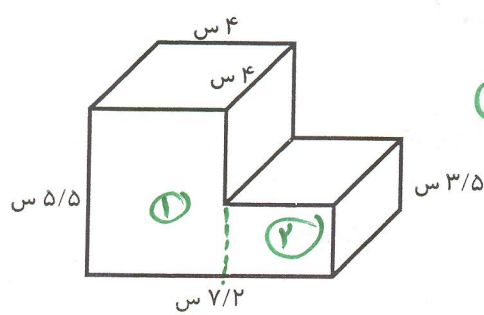
$$(3 \times 2) \div 2 = 3$$

$$18 - 3 = 15$$

۳

حجم شکل مقابل را حساب کنید.

۹



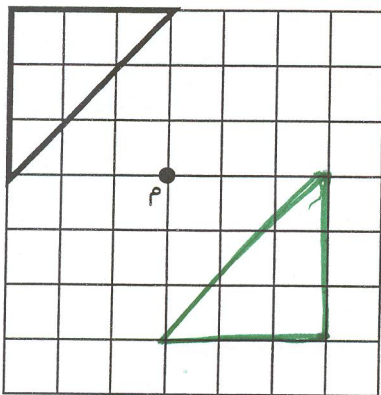
$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{5} \times 4 \times \frac{3}{5} = 18$$

$$\textcircled{2} \rightarrow 3,2 \times 4 \times 3,5 = 46,8$$

$$18 + 46,8 = 64,8$$

۱۰

قرینه شکل مقابل را نسبت به نقطه تقارن پیدا کنید.



۱۱

حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$\therefore 0.4 \times 25 = 1$$

$$4 \frac{1}{3} + 1 \frac{1}{2} = \Delta + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \Delta \quad \frac{\Delta}{4}$$

$$8 - 0.124 = 7,876$$

$$3 \div \frac{1}{5} = 3 \times 5 = 15$$

~~$$1 \frac{1}{4} \times 3 \frac{1}{5} = \frac{5}{4} \times \frac{16}{5} = 4$$~~

$$1/5 + 0.125 = 1,625$$