

"به نام خالق زیبایی ها"

مدرسه: .....

نام: .....

زمان: ۹۰ دقیقه

آزمون ریاضی پایه ششم ابتدایی

نام خانوادگی: .....

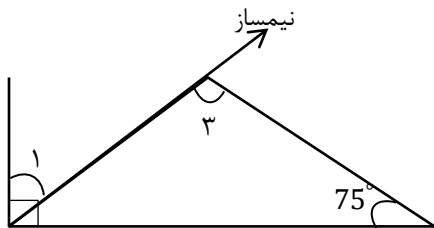
تاریخ: ۱۴۰۰ / /

خرداد ماه

نام معلم : .....

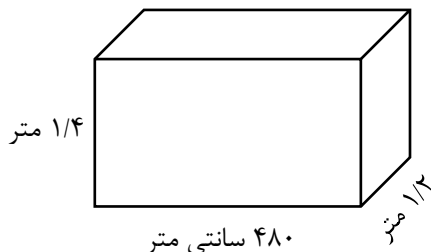
ردیف	سؤالات (سری الف)										
۱	<p>پاسخ صحیح را علامت بزنید.</p> <p>۱- کمترین عدد کدام است ؟</p> <p><input type="checkbox"/> <math>\frac{21}{100}</math> (د) <input type="checkbox"/> <math>\frac{47}{100}</math> (ج) <input checked="" type="checkbox"/> <math>\frac{1}{1}</math> (ب) <input type="checkbox"/> <math>\frac{1}{2}</math> (الف)</p> <p>۲- نهمین مضرب ۵ ، چه عددی است ؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۳۵ (الف) <input checked="" type="checkbox"/> ۴۵ (ب) <input type="checkbox"/> ۳۰ (ج) <input type="checkbox"/> ۴۰ (د)</p> <p>۳- کدام یک از اعداد زیر هم بر ۲ و هم بر ۵ بخش پذیرند ؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۶۲ (الف) <input checked="" type="checkbox"/> ۶۵ (ب) <input type="checkbox"/> ۶۰ (ج) <input type="checkbox"/> ۶۴ (د)</p> <p>۴- وقتی شکلی به اندازه ..... حول نقطه ای بچرخد و روی خودش منطبق شود، تقارن مرکزی دارد.</p> <p><input type="checkbox"/> ۱۸۰ درجه (الف) <input checked="" type="checkbox"/> ۹۰ درجه (ب) <input type="checkbox"/> ۲۷۰ درجه (ج) <input type="checkbox"/> ۳۶۰ درجه (د)</p>										
۲	<p>جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید.</p> <p>الف) کسر <math>\frac{13}{25}</math> برابر است با عدد اعشاری .....</p> <p>ب) مکمل زاویه <math>96^\circ</math> برابر با زاویه ی .....</p>										
۳	<p>جمله های درست و نادرست را علامت بزنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>نادرست</td><td>درست</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table> <p>الف) همهی اعداد صحیح منفی ، بزرگتر از صفر هستند.</p> <p>ب) زاویه های متقابل به رأس از دو خط متقطع حاصل می گردد.</p> <p>ج) اگر در محاسبه تقسیم، مقدار مقسوم و مقسوم علیه را به یک اندازه چند برابر نماییم خارج قسمت تغییر نمی کند.</p> <p>د) ۴ متر مکعب <math>4000</math> دسی متر مکعب است.</p>	نادرست	درست								
نادرست	درست										
۴	<p>کشاورزی <math>\frac{2}{4}</math> زمین خود را گندم و <math>\frac{1}{4}</math> باقی مانده را جو کاشته است. چه کسری از زمین را چیزی نکاشته است؟ ( با استفاده از راهبرد رسم شکل).</p>										

در شکل مقابل اندازه زاویه شماره ۱ و ۳ را به دست آورید.



۵

حجم مکعب زیر را به دست آورید.



۶

رضا یک پیراهن ورزشی را با ۱۵ درصد تخفیف ۶۶۳۰ تومان خرید. قیمت این پیراهن قبل از تخفیف چقدر بوده است؟

۷

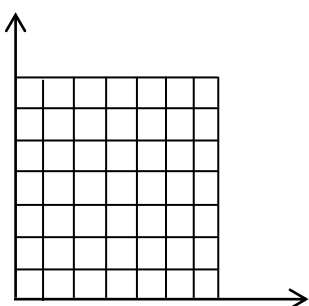
الف) عدد  $\frac{495}{90}$  را با تقریب کمتر از ۱۰ به روش گرد کردن بنویسید.

۸

ب) عدد  $\frac{20}{188}$  را با تقریب کمتر از  $1/0$  به روش قطع کردن بنویسید.

مختصات رأس های یک مثلث  $\begin{bmatrix} 6 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$  است. مثلث را رسم کنید و مساحت آن را به دست آورید.

۹



حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$8/2 - 4/5 \div 2/5 \times 1/4 =$$

$$\frac{1}{54} \quad | \quad \frac{0/9}{}$$

۱۰