

"به نام خالق زیبایی ها"

نام: .....

نام خانوادگی: .....

مدرس: .....

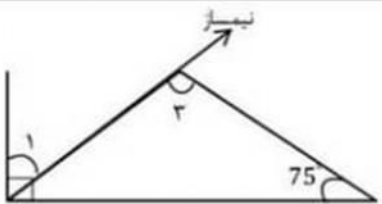
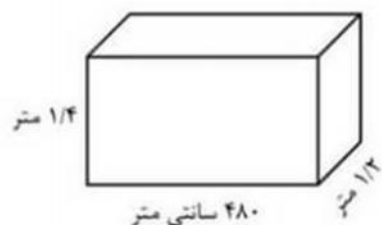
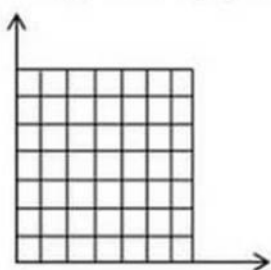
زمان: ۹۰ دقیقه

تاریخ: ۱۴۰۰/۲/۲۷

دبستان ادیب

نام معلم: خانم اسدی

ردیف	سؤالات (سری الف)										
۱	<p>پاسخ صحیح را علامت بزنید.</p> <p>۱- کمترین عدد کدام است ؟</p> <p>الف) <math>\frac{1}{2}</math> (ب) <math>\frac{1}{1}</math> (ج) <math>\frac{47}{100}</math> (د) <math>\frac{21}{100}</math></p> <p>۲- نهمین مضرب ۵، چه عددی است ؟</p> <p>الف) ۳۵ (ب) ۴۵ (ج) ۳۰ (د) ۴۰</p> <p>۳- کدام یک از اعداد زیر هم بر ۲ و هم بر ۵ بخش پذیرند ؟</p> <p>الف) ۶۲ (ب) ۶۴ (ج) ۶۵ (د) ۶۰</p> <p>۴- وقتی شکلی به اندازه ..... حول نقطه ای بچرخد و روی خودش منطبق شود، تقارن مرکزی دارد.</p> <p>الف) ۱۸۰ درجه (ب) ۹۰ درجه (ج) ۲۷۰ درجه (د) ۳۶۰ درجه</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"> <thead> <tr> <th>درست</th><th>نادرست</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>الف) همه ی اعداد صحیح منفی، بزرگتر از صفر هستند.</p> <p>ب) زاویه های متقابل به رأس از دو خط متقاطع 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 ۴۰۰۰ دسی متر مکعب است.</p>	درست	نادرست								
درست	نادرست										
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>										

۵	در شکل مقابل اندازه زاویه شماره ۱ و ۳ را به دست آورید.	
۶	حجم مکعب زیر را به دست آورید.	
۷	رضا یک پیراهن ورزشی را با ۱۵ درصد تخفیف ۶۶۳۰ تومان خرید. قیمت این پیراهن قبل از تخفیف چقدر بوده است؟	
۸	الف) عدد $495/90$ را با تقریب کمتر از ۱۰ به روش گرد کردن بنویسید. ب) عدد $20/188$ را با تقریب کمتر از ۰/۱ به روش قطع کردن بنویسید.	
۹	مختصات رأس های یک مثلث $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 6 \\ 1 \end{bmatrix}$ است. مثلث را رسم کنید و مساحت آن را به دست آورید.	
۱۰	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.	$8/2 - 4/5 + 2/5 \times 1/4 =$ $1/54 \quad \left  \begin{array}{r} 0/9 \\ \hline \end{array} \right.$

"موفق و سربلند باشید"