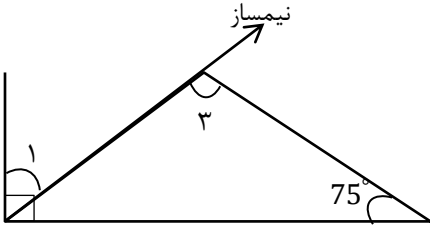
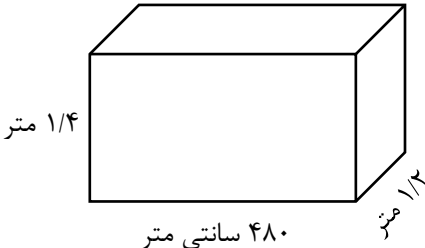
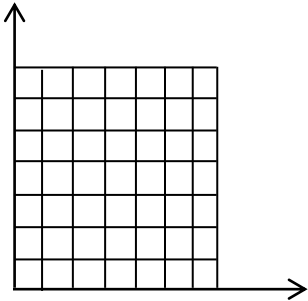


ردیف	سؤالات (سری الف)										
۱	<p>پاسخ صحیح را علامت بزنید.</p> <p>۱- کمترین عدد کدام است ؟</p> <p>الف) <math>\frac{1}{2}</math>      ب) <math>\frac{1}{1}</math>      ج) <math>\frac{47}{100}</math>      د) <math>\frac{21}{100}</math></p> <p>۲- نهمین مضرب ۵ ، چه عددی است ؟</p> <p>الف) ۳۵      ب) ۴۵      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>										

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

"موفق و سربلند باشید"