
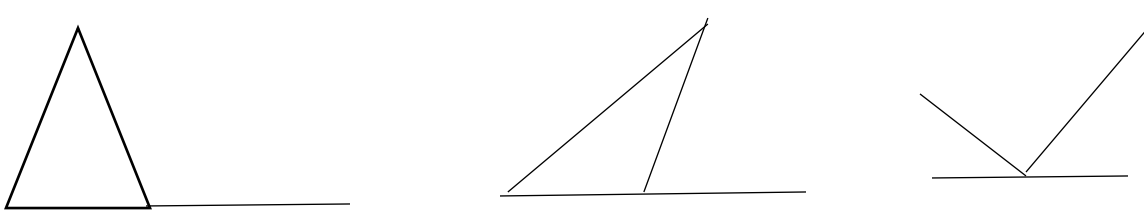


ردیف	بسمه تعالی	آزمون ریاضی پایه چهارم دبستان پویندگان اردیبهشت ۱۴۰۰ نام و نام خانوادگی:										
۱	در جدول زیر نمره های ریاضی یک دانش آموز نوشته شده است . نمودار خط شکسته آن را رسم کنید و به سوالات پاسخ دهید.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ماه</th> <th>مهر</th> <th>آبان</th> <th>آذر</th> <th>دی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نمره</td> <td>۱۶</td> <td>۱۸</td> <td>۱۸</td> <td>۱۵</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) در کدام ماه نمره ریاضی پیشرفت کرده است؟ ب) در کدام ماه نمره ریاضی افت کرده است؟ ج) در کدام ماه بدون تغییر بوده است؟</p>	ماه	مهر	آبان	آذر	دی	نمره	۱۶	۱۸	۱۸	۱۵
ماه	مهر	آبان	آذر	دی								
نمره	۱۶	۱۸	۱۸	۱۵								
۲	در کیسه ی زیر تعدادی مهره وجود دارد. یکی از مهره ها را بدون نگاه کردن بیرون می آوریم ، احتمال اینکه یکی از اتفاق های زیر بیفتد را با یک عبارت مناسب بیان کنید. الف) مهره سیاه باشد ب) مهره سفید باشد. ج) مهره قرمز باشد.											
۳	مساحت قسمت رنگی را بدست آورید											
۴	مساحت مستطیلی به طول $\frac{1}{3}$ متر و عرض ۳۰ سانتی متر ، چند سانتی متر مربع است؟											
۵	$\frac{1}{1}$ سانتی متر یعنی سانتی متر و میلی متر $\frac{1}{7}$ سانتی متر یعنی سانتی متر و تا از $\frac{1}{1}$ سانتی متر											
۶	محیط یک مثلث $\frac{17}{9}$ سانتی متر است اگر اندازه ی دو ضلع آن $\frac{8}{7}$ و $\frac{3}{5}$ سانتی متر باشد ، اندازه ی ضلع سوم را بدست آورید.											

$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 10 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ \hline 5 \end{array}$	<p>کسرهای زیر را به صورت اعشاری بنویسید.</p> $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{25}$	۷
<p>اگر دو خط ۱ و ۲ با هم موازی باشند اندازه ی زاویه های خواسته شده را بدست آورید.</p> 		۸
<p>مهدی در ساعت ۸:۲۰ از منزل خارج شده است و در ساعت ۱۰:۱۰ به منزل برگشته است. او چه مدت خارج از منزل بوده است؟</p>		۹
<p>۷۵۰ میلی متر چه کسری از یک متر است؟</p>		۱۰
<p>کتاب فاطمه ۲۸۹۲ صفحه دارد. $\frac{9}{13}$ آن را مطالعه کرده است. او چند صفحه خوانده و چند صفحه باقی مانده؟</p>		۱۱
<p>ضرب و تقسیم ها را حل کنید.</p>		۱۲
<p>مقایسه کنید.</p> $\frac{3}{9} \quad \blacksquare \quad 4$ $\frac{120}{160} \quad \blacksquare \quad \frac{6}{8}$ $\frac{3}{5} \quad \blacksquare \quad \frac{3}{10}$		۱۳

<p>در شکل های زیر اندازه زاویه خواسته شده را بدست آورید.</p> 	
<p>در الگوی زیر عدد بیست و پنجم را بدست آورید.</p> <p>۶، ۹، ۱۲،</p>	<p>۱۵</p>
<p>۲۰۸۷۳۵۹۱۴</p>	<p>با توجه به عدد داده شده سؤالات زیر را پاسخ دهید.</p> <p>الف) این عدد چند رقمی است؟</p> <p>ب) آن را به حروف بنویسید.</p> <p>پ) رقم های طبقه ی هزار را بنویسید.</p> <p>ت) بزرگترین رقم در چه مرتبه ای است؟</p>



limoonad
Education For All