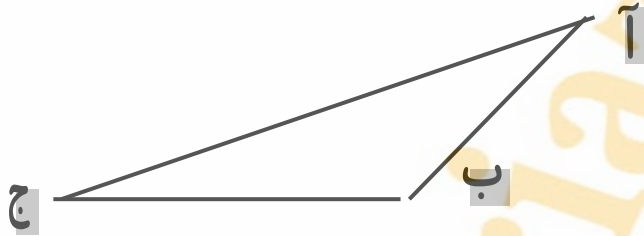
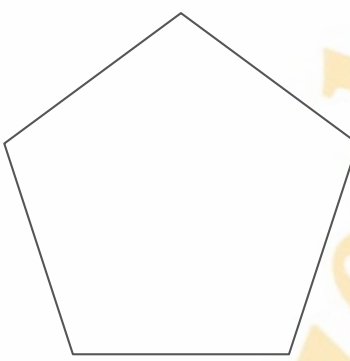
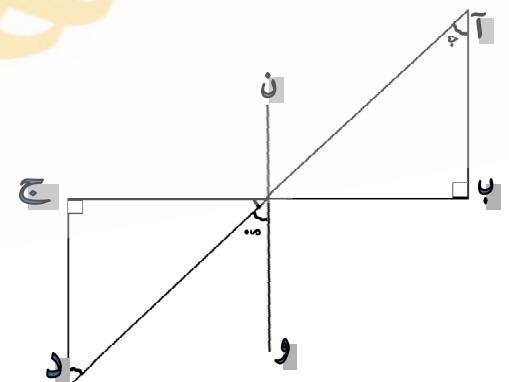



بارم	متن سؤالات	صفحه ی (۱)	ردیف
۱	جملات صحیح یا غلط را با علامت (×) مشخص کنید. (۱) کسر $\frac{۵۲}{۱۰}$ برابر $\frac{۵}{۲}$ است. (۲) کسر $\frac{۵}{۱۳}$ از $\frac{۱}{۳}$ بیش تر است. (۳) فاصله ی هر نقطه از خودش برابر صفر است. (۴) هر کسر را نمی توان به صورت تقسیم نوشت. ( $\frac{۳}{۴} = ۳ \div ۴$ )	صحیح <input type="radio"/> غلط <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	۱
۱/۵	صحیح ترین جواب را با گذاشتن علامت (×) مشخص کنید. (۱) کدام یک از عددهای زیر با کسر $\frac{۱}{۴}$ برابر است؟ الف (۵) / ب (۲۵) / ج (۷۵) / د (۱۵) (۲) $\frac{۳}{۵}$ چند تا $\frac{۱}{۵}$ است؟ الف (۷) تا / ب (۱۴) تا / ج (۴) تا / د (۸) تا (۳) در کدام یک با تقریب کمتر از ۱۰ از دو روش گرد کردن و قطع کردن به یک جواب می رسیم؟ الف ( $\frac{۳۶۴}{۶}$ ) / ب ( $\frac{۸۹۶}{۶}$ ) / ج ( $\frac{۴۵۵}{۳}$ ) / د ( $\frac{۹۵۹}{۷۳}$ ) (۴) کدام یک از اعداد زیر با بقیه متفاوت است؟ الف ( $\frac{۳}{۰.۸۰}$ ) / ب ( $\frac{۳}{۰.۸۰۰}$ ) / ج ( $\frac{۰.۳}{۰.۸}$ ) / د ( $\frac{۳}{۰.۰۰۸}$ ) (۵) کدام عبارت در مورد مثلث متساوی الساقین درست نیست؟ الف ( مجموع زاویه های داخلی آن ۱۸۰ درجه است. ) ب ( دو ساق آن با هم برابرند. ) ج ( مجموع زاویه های مجاور دو ساق آن برابر ۶۰ درجه است. ) د ( زاویه های مجاور دو ساق با هم برابرند. ) (۶) جرم علی با تقریب کم تر از ۱۰ با روش گرد کردن ۶۰ کیلو گرم بیان شد. جرم او چه عدد های می توانسته باشد؟ الف ( همان ۶۰ کیلو گرم ) ب ( بین ۶۰ تا ۵۵ کیلو گرم ) ج ( بین ۶۴ تا ۶۰ کیلو گرم ) د ( بین ۶۴ تا ۵۵ کیلو گرم )		۲
۲	در جاهای خالی کلمه مناسب بنویسید. (۱) کسری که مخرج آن ۱۰، ۱۰۰، ۱۰۰۰، ... باشد را کسر ..... می نامیم. (۲) کسر $\frac{۱۱}{۸}$ را می توان به صورت ..... نیز نمایش داد. (۳) دو زاویه ای را که مجموع آن ها ۱۸۰ درجه باشد را دو زاویه ..... می نامیم. (۴) هر چه تعداد ضلع ها در یک چند ضلعی بیش تر شود اندازه ی زاویه های بین اضلاع آن ..... می شود.		۳

بارم	متن سؤالات	صفحه ی ( ۲ )	ردیف
۱	<p>جملات زیر را کامل کنید. ( توضیح دهید )</p> <p>( ۱ ) برای تبدیل یک نان تافتون به ۹ قسمت مساوی ابتدا.....</p> <p>.....</p> <p>( ۲ ) برای تبدیل عدد کسری <math>\frac{7}{2}</math> به عدد اعشاری ابتدا.....</p> <p>.....</p>		۴
/۵	<p>در مثلث ( آ. ب. ج ) فاصله ی آ تا ضلع ب، ج را پیدا کنید. ( رسم ارتفاع )</p> 		۵
۱	<p>حاصل جمع و تفریق های زیر را با روش های خواسته شده بنویسید .</p> <p>الف : <math>\frac{2}{5} + \frac{4}{3}</math> تبدیل عدد اعشاری به کسر اعشاری ( الف )</p> <p>ب : <math>\frac{3}{6} - \frac{4}{1}</math> گسترده نویسی عدد اعشاری ( ب )</p>		۶
۱/۵	<p>جواب تفریق زیر را هم از راه محور اعداد و هم از طریق رسم شکل بدست آورید .</p> <p><math>3\frac{1}{3} - 1\frac{1}{2}</math> →</p>		۷
۱/۵	<p>جواب ضرب و تقسیم زیر را از طریق رسم شکل به دست آورید .</p> <p><math>2\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{4} =</math></p> <p><math>\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} =</math></p>		۸

بارم	متن سؤالات	صفحه ی (۳)	ردیف																				
۵/	۳ میلی متر = ..... متر ۲ کیلومتر = ..... متر	جملات زیر را کامل کنید.	۹																				
۲	تقسیم زیر را تا دو رقم اعشاری در خارج قسمت حساب کرده و درستی آن را امتحان کنید. (باقی مانده را نیز معین کنید)	$\begin{array}{r} 354/8 \\ 23 \overline{) 354/8} \end{array}$	۱۰																				
۵/	با رسم جدول نظام دار تعداد قطر ها در پنج ضلعی زیر را پیدا کنید.		۱۱																				
۲	عدد های زیر را با تقریب های خواسته شده بنویسید.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">.....</th> <th colspan="3">قطع کردن</th> <th colspan="3">گرد کردن</th> </tr> <tr> <th>۱۰</th> <th>/۱</th> <th>۱</th> <th>/۱</th> <th>/۰۱</th> <th>۱۰</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۳۵۵/۸۱</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	.....	قطع کردن			گرد کردن			۱۰	/۱	۱	/۱	/۰۱	۱۰	۳۵۵/۸۱							۱۲
.....	قطع کردن			گرد کردن																			
	۱۰	/۱	۱	/۱	/۰۱	۱۰																	
۳۵۵/۸۱																							
۵/	اندازه ی زاویه های مورد نظر را پیدا کنید. در شکل مقابل پاره خط های (آ، ب)، (ن، و) و (ج، و) با هم موازیند		۱۳																				

ردیف	متن سؤالات	صفحه ی (۴)	بارم
۱۴	حاصل عبارات زیر را به دست آورید . (نوشتن عملیات ضروری است)	$\frac{4}{5} \times \frac{3}{25} =$ $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3}$ $\frac{3\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{4}}$ $\frac{40}{16} = \frac{40}{64} \Rightarrow \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} =$ $456/5 \div 100 =$	۳
۱۵	کشاورزی $\frac{2}{3}$ زمین خود را گندم و $\frac{3}{5}$ باقی مانده زمین خود را جو کاشت . اگر مساحت زمین او ۳ هکتار بوده باشد چقدر از زمین زیر کشت و چقدر از آن بدون کشت مانده است ؟		۱/۵

موفق و سربلند باشید

amouzehriaazi.ir

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.