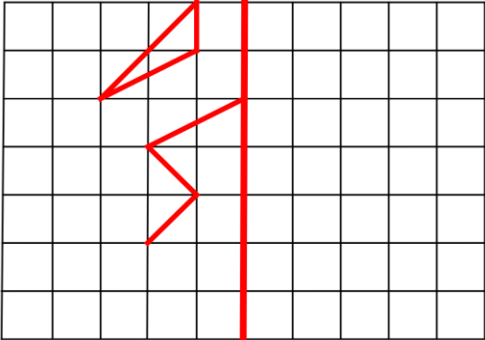
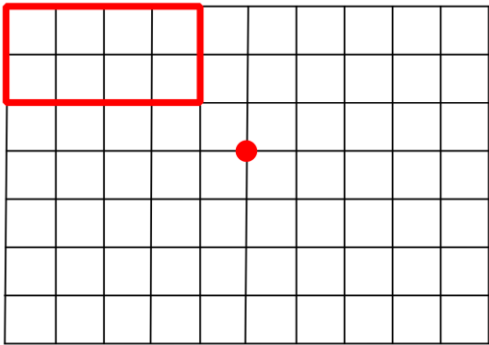
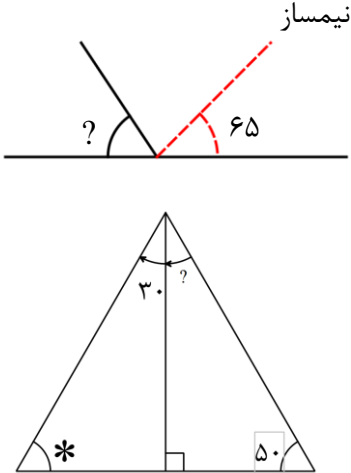
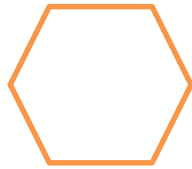
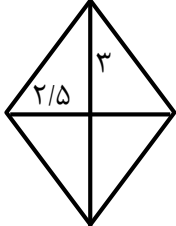
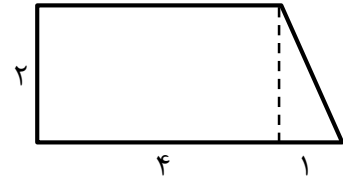
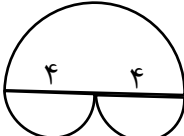


عملکرد	شرح سؤالات	ردیف
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۱ صحیح یا غلط بودن عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) عدد دو میلیارد و صد میلیون ۱۰ رقمی است.</p> <p>(ب) مساحت مثلث متساوی الاضلاع با محیط آن برابر است.</p> <p>(ج) هشت تا یک صدم از شش تا یک دهم بزرگتر است.</p>	
پاسخ صحیح را با علامت ✓ مشخص کنید.		
	<p>۲ (الف) عدد $\frac{2}{0.8}$ با کدامیک از گزینه های زیر برابر است؟</p> <p>(۱) $\frac{1.4}{50}$ (۲) $\frac{2.8}{1000}$ (۳) $\frac{2.8}{10}$ (۴) $\frac{52}{5}$</p> <p>(ب) یک سانتی متر مکعب با کدامیک از گزینه های زیر برابر است؟</p> <p>(۱) یک سی سی (۲) یک میلی لیتر (۳) یک لیتر (۴) یک کیلوگرم</p>	
جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.		
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۳ (الف) عدد ۶۳۴۸۵۲۷ از میلیون تایی تشکیل شده است.</p> <p>(ب) صد میلیون از تا ۱۰۰,۰۰۰ تشکیل شده است.</p> <p>(ج) ۸۹۵۰ سی سی ، برابر لیتر است.</p> <p>(د) ۱۴ لیتر برابر میلی لیتر است.</p>	
به سؤالات زیر پاسخ دهید.		
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۴ اعداد زیر را با هم جمع نمایید.</p> $3853258000 + 1495300000 =$	
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۵ اعداد زیر با با هم مقایسه کنید.</p> <p>روز ۴۴۰ <input type="checkbox"/> ساعت ۹ روز ۱۱ ماه ۶ سال ۱</p>	
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۶ کسرهای زیر را مقایسه نمایید. (یکی از علامت های \leq را قرار دهید)</p> <p>(الف) $\frac{3}{5} \square \frac{1}{2}$</p> <p>(ب) $\frac{24}{7} \square \frac{5}{4}$</p>	

عملکرد	شرح سؤالات	ردیف
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>حاصل عبارت های زیر را بیابید.</p> <p>(الف) $1\frac{5}{2} - 2\frac{3}{5} =$</p> <p>(ب) $1\frac{2}{7} \times 2\frac{3}{5} =$</p> <p>(ج) $\frac{5}{3} \div \frac{12}{5} =$</p>	۷
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>عبارت زیر را ساده نمایید و نتیجه آن را به دست آورید.</p> $\frac{6 \times 12 \times 5}{48 \times 25} =$	۸
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>در کیسه ای ۵۰ مهره وجود دارد که ۱۵ عدد آبی و مابقی قرمز می باشد.</p> <p>(الف) نسبت مهره ی آبی به قرمز چه مقدار می باشد؟</p> <p>(ب) نسبت مهره قرمز به کل مهره ها را بیابید.</p>	۹
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>نسبت پول حسن به پول علی $\frac{4}{5}$ است. اگر علی ۵۰،۰۰۰ تومان پول داشته باشد پول حسن چقدر است؟</p>	۱۰
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>برای خرید یک دستگاه تلویزیون ۱۵٪ تخفیف در نظر گرفته شده است. اگر قیمت تلویزیون ۱،۵۰۰،۰۰۰ تومان باشد با احتساب این درصد خرید ، قیمت نهایی تلویزیون چقدر است؟</p>	۱۱
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>قرینه شکل زیر را نسبت به خط داده شده به دست آورید.</p> 	۱۲

عملکرد	شرح سوالات	ردیف
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۱۳</p> <p>قرینه ی شکل زیر را نسبت به نقطه ی داده شده بیابید.</p> 	
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۱۴</p> <p>در شکل های زیر اندازه زاویه خواسته شده را بیابید.</p> 	
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۱۵</p> <p>مجموع زوایای داخلی چند ضلعی زیر را محاسبه کنید.</p> 	
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۱۶</p> <p>هر یک از عددهای زیر را به صورت اعشاری بنویسید.</p> <p>الف) $\frac{741}{100} =$</p> <p>ب) $4\frac{37}{1000} =$</p>	
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۱۷</p> <p>حاصل جمع های زیر را با روش تقریب به نزدیک تر کردن به یکی انجام بدهید.</p> <p>الف) $54/6 + 31/4 =$</p> <p>ب) $173/2 + 122/6 =$</p>	
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۱۷</p> <p>حاصل ضرب زیر را به دست آورید.</p> <p>$47/31 \times 3/01 =$</p>	

عملکرد	شرح سؤالات	ردیف																									
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۱۸ مساحت شکل های زیر را بیابید.</p>  	۱۸																									
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۱۹ محیط شکل زیر را بیابید.</p> 	۱۹																									
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۲۰ حجم یک مکعب مستطیل ۱۲۰ سانتی متر مکعب است . اگر طول آن ۸ و عرض آن ۵ سانتی متر باشد ارتفاع آن مستطیل چند سانتی متر است؟</p>	۲۰																									
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۲۱ تعداد غایبین کلاس در روزهای هفته به صورت جدول زیر است. این اعداد را در نمودار به خط شکسته بنویسید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>روزهای هفته</th> <th>شنبه</th> <th>یکشنبه</th> <th>دوشنبه</th> <th>سه شنبه</th> <th>چهارشنبه</th> <th>پنج شنبه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تعداد غایبین</td> <td>۳</td> <td>۵</td> <td>۱</td> <td>۶</td> <td>۳</td> <td>۲</td> </tr> </tbody> </table>	روزهای هفته	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنج شنبه	تعداد غایبین	۳	۵	۱	۶	۳	۲	۲۱											
روزهای هفته	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنج شنبه																					
تعداد غایبین	۳	۵	۱	۶	۳	۲																					
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن	<p>۲۲ میانگین عددهای $\frac{24}{2}$ و $\frac{21}{3}$ و $\frac{11}{8}$ و $\frac{9}{3}$ را به دست آورید.</p>	۲۲																									
	<p>۲۳ در یک سبد ۸ توپ زرد ، ۵ توپ قرمز ، ۱۱ توپ سبز موجود است. بدون آنکه نگاه کنیم مهره ای را بیرون می آوریم . احتمال اتفاق های زیر را علامت بزنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>احتمال حتمی</th> <th>امکان زیاد</th> <th>امکان برابر</th> <th>امکان کم</th> <th>غیر ممکن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>توپ قرمز باشد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>توپ آبی باشد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>توپ قرمز نباشد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>توپ قرمز یا سبز باشد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	احتمال حتمی	امکان زیاد	امکان برابر	امکان کم	غیر ممکن	توپ قرمز باشد					توپ آبی باشد					توپ قرمز نباشد					توپ قرمز یا سبز باشد					۲۳
احتمال حتمی	امکان زیاد	امکان برابر	امکان کم	غیر ممکن																							
توپ قرمز باشد																											
توپ آبی باشد																											
توپ قرمز نباشد																											
توپ قرمز یا سبز باشد																											

پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------