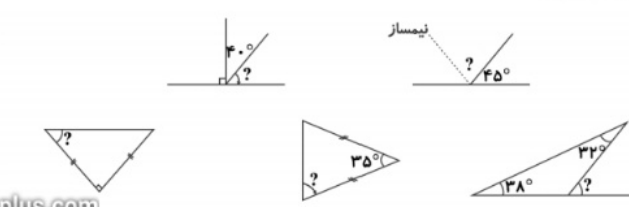




از مو<sup>ن</sup> ریاضی نوبت اول  
فارسی با پاسخگذاری پایه  
پنجم ابتدایی

[www.mamplus.com](http://www.mamplus.com)

موضع : سوالات تمرین ریاضی (فصل ۱ الی ۴)	به نام خداوند پخشندۀ بخشایشگر	ام و نام خانوادگی :
تاریخ :	سوالات ریاضی ، فصل ۱ الی ۴ کتاب درسی ،	خلاص :
	شرح سوال	دیف
		الگوهای زیر را ادامه دهید.
• ۲ - ۵ - ۱۰ -	-	-
• ۳ - ۵ - ۷ -	-	-
• ۱ - ۳ - ۶ -	-	-
محسن یک دانش آموز است. او ساعت ۰۰:۰۰ صبح از خواب بر می خیزد. پس از ۳۰ دقیقه آماده شدن برای رفتن به مدرسه او در ساعت ۰۷:۳۰ دقیقه به سمت دبستان حرکت می کند. او ساعت ۰۷:۴۵:۳۲ به مدرسه می رسد. اگر زنگ های کلاسی آنها ۵۰ دقیقه باشد (۵ زنگ) و هر زنگ تقریب ۱۰ دقیقه باشد ....		
۱) طی کردن فاصله خانه محسن تا مدرسه به چند دقیقه زمان نیاز دارد ؟		
۲) او چند ساعت در مدرسه است ؟		
۳) با احتساب زمان رفت و برگشت او ساعت چند به خانه می رسد ؟		
قلب هر نوجوان در دقیقه به طور تقریبی ۶۰ بار می تپد. قلب نوجوانان در یک سال چند بار می تپد ؟		
		
جمع ها و تفریق های زیر را انجام دهید. (توصیه می شود آنها را زیر هم نوشته و سپس به حل آنها پردازید). (پاسخ آخر را بنویسید).		
$11:42:33 + 10:15:32 = \quad 20:15:12 - 10:13:15 =$		
با توجه به عدد ۵۵۵،۵۵۵،۵۵۵،۵۵۵،۵۵۵،۵۵۵،۵۵۵ به سوالات زیر پاسخ دهید.		
الف) عدد را به حروف بنویسید.		
ب) اگر اعداد طبقه یکی ها را به ۲۶۴ تغییر دهیم عدد با تقریب صد گان هزار چند است ؟		
اگر یک شرکت دانش بینان در ماه اول ساخت یک ابر ربات $\frac{1}{3}$ آن را تکمیل کند و در ماه دوم $\frac{1}{2}$ مقدار ساخت ماه قبلی را تکمیل کند ، چقدر از پروژه باقی مانده است ؟		
		
یکی از این دو جمع اشتباه انجام شده است. آن را تشخیص دهید و اشتباه رخ داده را شرح دهید.		
$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{5}{7}$		
$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{17}{12}$		
عدد های مخلوط را به کسر و اعداد کسری را به مخلوط تبدیل کنید.		
$\frac{4}{2} = -$	$\frac{1}{5} = -$	$\frac{436}{8} = -$
$\frac{2}{3} = -$	$\frac{1}{2} = -$	$\frac{2}{3} = -$
با توجه به عبارت $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ یک مستطیل بنویسید و آن را حل کنید.		
اگر ۱ کیلوگرم زعفران را در بسته های $\frac{1}{7}$ گرمی بربیزیم ، به چند بسته نیاز داریم ؟		
نسبت پول خسرو به احمد ۱ به ۳ است. اگر مجموع پول آنها ۳۶۰۰۰ ریال باشد هر کدام چند تومان پول دارند ؟		

اگر برای درست کردن پودر شربت آلبالو در کارخانه نسبت شکر به سایر مواد ۳ به ۵ باشد ، در هر ۲۴ کیلوگرم پودر چند کیلوگرم شکر وجود دارد ؟	۱۲												
													
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 5px;">۲</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">۴</td> <td style="padding: 5px;">۱۲۴</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 5px;">۶</td> <td style="padding: 5px;">۱۲</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">۴</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 5px;">۶۶</td> <td style="padding: 5px;">۱۱</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">۲</td> </tr> </table>	۲		۴	۱۲۴	۶	۱۲	۴		۶۶	۱۱		۲	۱۳
۲													
۴	۱۲۴												
۶	۱۲												
۴													
۶۶	۱۱												
	۲												
جاهای خالی را کامل کنید .	۱۳												
با توجه به شکل مقابل به سوالات پایین پاسخ دهید .	۱۴												
الف ) نسبت مربع ها را به کل شکل با یک عدد کسری نمایش دهید .	۱۴												
ب ) نسبت دایره ها به مثلث ها مثل ..... به ..... است .	۱۴												
اگر تمامی محصولات فروشگاهی با ۱۵٪ تخفیف به فروش برسند ، اجنباس ، ۱۲۰.۰۰۰ ریالی ، ۲۶۰.۰۰۰ ریالی ، را با چه قیمتی می توان خریداری نمود ؟	۱۵												
زوایه خواسته شده در هر شکل را بنویسید .	۱۶												
													
هر کدام از شکل های زیر چه نوع تقارنی دارد ؟	۱۷												
الف ) متوازی الاضلاع ..... ب ) مثلث ..... ج ) مرتع ..... د ) مستطیل ..... ه ) ذوزنقه	۱۷												
اگر اندازه دو زاویه داخلی مثلثی به ترتیب ۱۵ و ۲۴ درجه باشد ، زاویه بیرونی چند است ؟	۱۸												
مجموع زوایای یک ۵۴۲ ضلعی را به دست آورید . هر زاویه آن چند درجه است ؟	۱۹												
با توجه به مشخصات داده شده ، نام هر شکل را بنویسید .	۲۰												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">نام شکل</th> <th style="width: 95%;">مشخصات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>۲ ضلع با هم برابرند . هر ضلع را با ضلع رویه روی اش ادامه دهیم هم را قطع نمی کنند . قطر هایی زوایاییش را نصف نمی کنند .</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>هر ۴ ضلع با هم برابرند . ۴ خط تقارن دارد .</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>دو نوع از آن وجود دارد : قائم الزاویه ، معمولی ، در نوع قائم الزاویه ۲ زاویه ۹۰ وجود دارد و در نوع معمولی ۲ ضلع با هم موازی اند .</td> </tr> </tbody> </table>	نام شکل	مشخصات	.....	۲ ضلع با هم برابرند . هر ضلع را با ضلع رویه روی اش ادامه دهیم هم را قطع نمی کنند . قطر هایی زوایاییش را نصف نمی کنند .	.....	هر ۴ ضلع با هم برابرند . ۴ خط تقارن دارد .	.....	دو نوع از آن وجود دارد : قائم الزاویه ، معمولی ، در نوع قائم الزاویه ۲ زاویه ۹۰ وجود دارد و در نوع معمولی ۲ ضلع با هم موازی اند .					
نام شکل	مشخصات												
.....	۲ ضلع با هم برابرند . هر ضلع را با ضلع رویه روی اش ادامه دهیم هم را قطع نمی کنند . قطر هایی زوایاییش را نصف نمی کنند .												
.....	هر ۴ ضلع با هم برابرند . ۴ خط تقارن دارد .												
.....	دو نوع از آن وجود دارد : قائم الزاویه ، معمولی ، در نوع قائم الزاویه ۲ زاویه ۹۰ وجود دارد و در نوع معمولی ۲ ضلع با هم موازی اند .												

جعبه نظرخواهی

نظر آموزگار = امضاي آموزگار :

نظر ولی - امضاي ولی :

<p>نسبت پول خسرو به احمد ۳ به ۱ است. اگر مجموع پول آنها ۳۶۰۰۰ ریال باشد هر کدام چند تومان پول دارند؟</p> <p style="text-align: right;"><b>پول خسرو = ۹۰۰۰</b>      <b>احمد = ۲۷۰۰۰</b></p>	۱۱												
<p>اگر برای درست کردن پودر شربت آبلالو در کارخانه نسبت شکر به سایر مواد ۳ به ۵ باشد ، در هر ۲۴ کیلوگرم پودر چند کیلوگرم شکر وجود دارد؟</p> <p style="text-align: right;"><b>کیلوگرم</b></p>	۱۲												
<p>جا های خالی را کامل کنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td><td style="text-align: center;">۶۲</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td><td style="text-align: center;">۱۲۴</td></tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">۶</td><td style="text-align: center;">۱۲</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td><td style="text-align: center;">۸</td></tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">۶۶</td><td style="text-align: center;">۱۱</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱۲</td><td style="text-align: center;">۲</td></tr> </table>	۲	۶۲	۴	۱۲۴	۶	۱۲	۴	۸	۶۶	۱۱	۱۲	۲	۱۳
۲	۶۲												
۴	۱۲۴												
۶	۱۲												
۴	۸												
۶۶	۱۱												
۱۲	۲												
<p>با توجه به شکل مقابل به سوالات پایین پاسخ دهید.</p> <p>الف) نسبت مربع ها را به کل شکل بایک عدد کسری نمایش دهید.</p> <p>ب) نسبت دایره ها به مثلث ها مثل ۱ به ۳ است.</p>	۱۴												
<p>اگر تمامی محصولات فروشگاهی با ۱۵٪ تخفیف به فروش برستند ، اجناس ۱۲۰،۰۰۰ ریالی ، ۲۶۰،۰۰۰ ریالی ، را با چه قیمتی می توان خریداری نمود؟</p> <p style="text-align: right;"><b>جنس اول = ۱۰۲۰۰ ریال - جنس دوم = ۲۲۱۰۰</b></p>	۱۵												
<p>زوایه خواسته شده در هر شکل را بنویسید.</p> <p>www.mamplus.com</p>	۱۶												
<p>هر کدام از شکل های زیر چه نوع تقارنی دارد؟</p> <p>الف) متوازی الاضلاع هیچ نوع ب) مثلث محوری      ج) مربع محوری و مرکزی      د) مستطیل محوری و مرکزی      ه) ذوزنقه محوری</p>	۱۷												
<p>اگر اندازه دو زاویه داخلی مثلثی به ترتیب ۱۵ و ۲۴ درجه باشد ، زاویه بیرونی چند است؟</p>	۱۸												
<p>مجموع زوایای یک ۵۴۲ ضلعی را به دست آورید. هر زاویه آن چند درجه است؟</p> <p style="text-align: right;"><b>سوال اول : ۲۹۲۶۸۰</b>      <b>سوال دوم : ۵۴۰</b></p>	۱۹												
<p>با توجه به مشخصات داده شده ، نام هر شکل را بنویسید.</p>	۲۰												
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">مشخصات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۲ ضلع با هم برابرند. هر ضلع را با ضلع روبه روی اش ادامه دهیم هم را قطع نمی کنند. قطر هایش زوایایش را نصف نمی کنند.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">متوازی الاضلاع</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">هر ۴ ضلع با هم برابرند. خط تقارن دارد.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">مربع</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">دو نوع از آن وجود دارد: قائم الزاویه ، معمولی ، در نوع قائم الزاویه ۲ زاویه وجود دارد و در نوع معمولی ۲ ضلع با هم موازی اند.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ذوزنقه ها</td> </tr> </tbody> </table>	مشخصات	۲ ضلع با هم برابرند. هر ضلع را با ضلع روبه روی اش ادامه دهیم هم را قطع نمی کنند. قطر هایش زوایایش را نصف نمی کنند.	متوازی الاضلاع	هر ۴ ضلع با هم برابرند. خط تقارن دارد.	مربع	دو نوع از آن وجود دارد: قائم الزاویه ، معمولی ، در نوع قائم الزاویه ۲ زاویه وجود دارد و در نوع معمولی ۲ ضلع با هم موازی اند.	ذوزنقه ها						
مشخصات													
۲ ضلع با هم برابرند. هر ضلع را با ضلع روبه روی اش ادامه دهیم هم را قطع نمی کنند. قطر هایش زوایایش را نصف نمی کنند.													
متوازی الاضلاع													
هر ۴ ضلع با هم برابرند. خط تقارن دارد.													
مربع													
دو نوع از آن وجود دارد: قائم الزاویه ، معمولی ، در نوع قائم الزاویه ۲ زاویه وجود دارد و در نوع معمولی ۲ ضلع با هم موازی اند.													
ذوزنقه ها													

پاسخنامه سوالات	به نام خداوند بخششده بخشایشگر موضع: سوالات تمرین ریاضی (فصل ۱ الی ۴)	شرح سوال
ردیف		
۱	الکوهای زیر را ادامه دهید.	<p>۲ - ۵ - ۱۰ - ۱۷ - ۲۶</p> <p>۳ - ۵ - ۷ - ۹ - ۱۱</p> <p>۱ - ۳ - ۶ - ۱۰ - ۱۵</p>
۲	محسن یک دانش آموز است. او ساعت ۷:۰۰ صبح از خواب بر می خیزد. پس از ۳۰ دقیقه آماده شدن برای رفتن به مدرسه او در ساعت ۷:۳۰ دقیقه به سمت دبستان حرکت می کند. او ساعت ۷:۴۵:۳۲ به مدرسه می رسد. اگر زنگ های کلاسی آنها ۵ دقیقه باشد (۵ زنگ) و هر زنگ تقریباً ۱ دقیقه باشد ....	<p>(۱) طی کردن فاصله خانه محسن تا مدرسه به چند دقیقه زمان نیاز دارد ؟ <b>۱۵:۳۲:۰۰</b></p> <p>(۲) او چند ساعت در مدرسه است ؟ <b>۴۵:۰۰:۰۰</b></p> <p>(۳) با احتساب زمان رفت و برگشت او ساعت چند به خانه می رسد ؟ <b>۱۲:۵۱:۴۴</b></p>
۳	قلب هر نوجوان در دقیقه به طور تقریبی ۶۰ بار می تپد. قلب نوجوانان در یک سال چند بار می تپد ؟ <b>۳۱۵۳۶۰۰۰</b>	
۴	جمع ها و تفریق های زیر را انجام دهید. (توصیه می شود آنها را زیر هم نوشت و سپس به حل آنها پردازید). (پاسخ آخر را بنویسید).	$11:42:34 + 10:15:33 = 21:58:06$ $20:15:12 - 15:23:15 = 4:51:57$
۵	با توجه به عدد ۵,۵۵۵,۵۵۵,۵۵۵، به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) عدد را به حروف بنویسید. بنج میلیارد و پانصد و پنجاه و پنج میلیون و پانصد و پنجاه پنج هزار و پانصد و پنجاه و چهار	<p>(ب) اگر اعداد طبقه یکی ها را به ۲۶۴ تغییر دهیم عدد با تقریب صدگان هزار چند است ؟ <b>۵,۵۵۵,۵۰۰,۰۰۰</b></p>
۶	اگر یک شرکت دانش بنیان در ماه اول ساخت یک ابر ربات $\frac{2}{3}$ آن را تکمیل کند و در ماه دوم $\frac{1}{12}$ مقدار ساخت ماه قبلی را تکمیل کند ، چقدر از پروژه باقی مانده است ؟ $\frac{1}{9}$ از پروژه باقی مانده است.	
۷	یکی از این دو جمع اشتباه انجام شده است. آن را تشخیص دهید و اشتباه رخداده را شرح دهید. عدد سمت چپ . چون مخرج ها با هم جمع شده اند.	$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{5}{7}$ $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{17}{12}$
۸	عدد های مخلوط را به کسر و اعداد کسری را به مخلوط تبدیل کنید.	$\frac{4}{2} = \frac{2}{2}$ $\frac{1}{2} = \frac{11}{2}$ $\frac{436}{8} = \frac{54}{8}$ $\frac{2}{3} = \frac{8}{3}$
۹	با توجه به عبارت $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$ یک مستله بنویسید و آن را حل کنید. بر عهده دانش آموز پاسخ مساله باید $\frac{1}{3}$ یا معادل آن به دست بیاید.	
۱۰	اگر ۱۰ کیلوگرم زعفران را در بسته های $\frac{1}{2}$ گرمی بربیزم . به چند بسته نیاز داریم ؟ <b>۶۶۶۶</b> (به طور تقریبی)	