

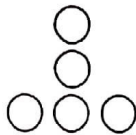
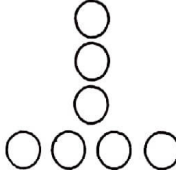
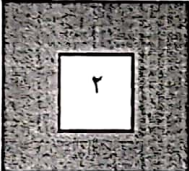
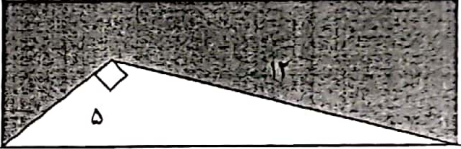
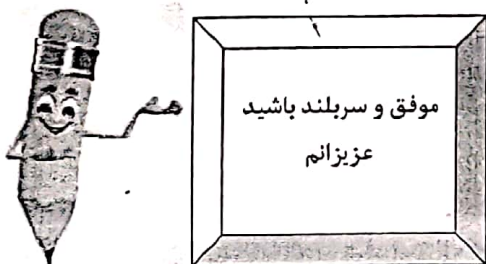


نمونه سوال امتحانی		سوالات درس: ریاضی
پایه چهارم ابتدایی		مدت امتحان: 55 دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: -----

<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) مجموع زاویه های هر چهار ضلعی برابر با ..... درجه است. (۱۸۰-۳۶۰)</p> <p>ب) برای نمایش تغییرات از نمودار ..... استفاده می کنیم.</p> <p>ج) برای اندازه گیری زمان های کوتاه از ..... استفاده می کنیم.</p> <p>د) به زاویه هایی که از زاویه ی راست کوچک تر باشند ..... و به زاویه های بزرگ تر از زاویه ی راست ..... می گویند.</p>	<p>۱</p>																											
<p>با توجه به الگوی زیر، شکل هفتم از چند دایره درست شده اند؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  (۱) </div> <div style="text-align: center;">  (۲) </div> <div style="text-align: center;">  (۳) </div> <div style="text-align: center;">  (۴) </div> <div style="text-align: center;"> <p>؟</p> (۷)</div> </div>	<p>۲</p>																											
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">میلیون</th> <th colspan="3">هزار</th> <th colspan="3"></th> </tr> <tr> <th>ص</th><th>د</th><th>ی</th> <th>ص</th><th>د</th><th>ی</th> <th>ص</th><th>د</th><th>ی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷</td><td>۱</td><td>۹</td> <td>۴</td><td>۳</td><td>۰</td> <td>۲</td><td>۱</td><td>۷</td> </tr> </tbody> </table>	میلیون			هزار						ص	د	ی	ص	د	ی	ص	د	ی	۷	۱	۹	۴	۳	۰	۲	۱	۷	<p>۳</p> <p>با توجه به جدول رو به رو، جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف) عددی که جدول نشان می دهد ..... رقمی است.</p> <p>ب) بزرگ ترین رقم، در چه رتبه ای قرار دارد؟ .....</p>
میلیون			هزار																									
ص	د	ی	ص	د	ی	ص	د	ی																				
۷	۱	۹	۴	۳	۰	۲	۱	۷																				
<p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید؟</p> $\frac{1}{5} + \frac{3}{10} =$ $8 \times \frac{7}{100} =$ $\frac{3}{4} - \frac{1}{12} =$	<p>۴</p>																											
<p>با رقم و حروف بنویسید.</p> <p>ششصد و نود میلیون و سه هزار و هفتاد و سه .....</p> <p>چهارده و پنج دهم .....</p> <p>۷۵۱۴۹۶۶۹.....</p> <p>۰/۹.....</p>	<p>۵</p>																											

$\begin{array}{r} 15 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 609 \\ \times 304 \\ \hline \end{array}$	<p>حاصل ضرب و تقسیم های زیر را به دست آورید؟</p> $485 \overline{) 22}$	۶
$3 \frac{4}{5} \bigcirc 3 \frac{5}{10}$	$1/4 \bigcirc 2/1$	<p>مقایسه کنید و علامت <math>&lt; = &gt;</math> بگذارید؟</p> $90024 \bigcirc 900024$	۷
$\frac{8}{8} \bigcirc 1$	$5/7 \bigcirc 15/7$	$784 \bigcirc 789$	۸
<p>مساحت قسمت رنگی شکل های زیر را به دست آورید؟</p> 			۹
<p>عهدی در ساعت ۸:۲۰ از منزل خارج شد و ساعت ۹:۱۰ به منزل بازگشت، او چه مدت خارج از منزل بوده است؟</p>			۹
<p>تاسی را پرتاب می کنیم، برای هر یک از احتمالات زیر یک جمله بنویسید؟</p> <p>الف) احتمال آمدن عدد زوج : .....</p> <p>ب) احتمال آمدن عدد دو رقمی : .....</p> <p>ج) احتمال آمدن عدد کم تر از ۷ : .....</p>			۱۰



نام و نام خانوادگی:

به نام خالق زیبایی ها

تاریخ:

پایه: چهارم دادی زاده

ارزشیابی ریاضی اردیبهشت ماه

جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.

الف) مجموع زاویه های هر چهار ضلعی برابر با  $360^\circ$  ..... درجه است. (۱۸۰-۳۶۰)

ب) برای نمایش تغییرات از نمودار خطی ..... استفاده می کنیم.

ج) برای اندازه گیری زمان های کوتاه از ساعت ..... استفاده می کنیم.

د) به زاویه هایی که از زاویه ی راست کوچک تر باشند کُتبی ..... و به زاویه های بزرگ تر از زاویه ی راست بِیاض ..... می گویند.

۱۳ دایره

با توجه به الگوی زیر، شکل هفتم از چند دایره درست شده اند؟



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)



(۷)

با توجه به جدول رو به رو، جاهای خالی را کامل کنید.

الف) عددی که جدول نشان می دهد ۹ ..... رقمی است.

ب) بزرگ ترین رقم، در چه رتبه ای قرار دارد؟ بِیاض میلیون

میلیون			هزار					
ی	د	ص	ی	د	ص	ی	د	ص
۷	۱	۹	۴	۲	۰	۲	۱	۷

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید؟

$$\frac{1 \times 2}{5 \times 2} + \frac{2}{10} = \frac{2}{10} + \frac{2}{10} = \frac{4}{10}$$

$$8 \times \frac{7}{100} = \frac{56}{100}$$

$$\frac{5 \times 3}{4 \times 3} - \frac{1}{12} = \frac{9}{12} - \frac{1}{12} = \frac{8}{12}$$

با رقم و حروف بنویسید.

۶۹۰/۰۰۳/۰۷۳

ششصد و نود میلیون و سه هزار و هفتاد و سه

۱۴/۵

چهارده و پنج دهم

هفتاد و پنج میلیون و صد و هفتاد و سه هزار و ششصد و نود میلیون و سه هزار و هفتاد و سه

نود و نه دهم

حاصل ضرب و تقسیم های زیر را به دست آورید؟

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 40 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 304 \\ \hline 2436 \\ 182700 \\ \hline 185136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \overline{) 22} \\ - 440 \quad 20 \\ \hline 045 \quad + 2 \\ - 44 \quad 22 \\ \hline 01 \end{array}$$

مقایسه کنید و علامت  $< = >$  بگذارید؟

$$3 \frac{1}{10} = 3 \frac{42}{50} > 3 \frac{5}{10}$$

$$1/4 < 2/1$$

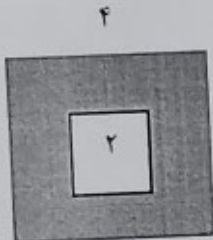
$$90024 < 900024$$

$$1 = \frac{8}{8} = 1$$

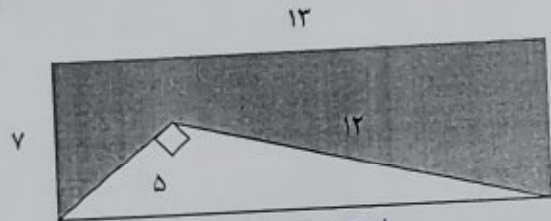
$$5/7 < 15/7$$

$$784 < 789$$

مساحت قسمت رنگی شکل های زیر را به دست آورید؟

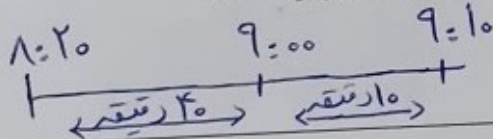


مربع بزرگ:  $4 \times 4 = 16$   
 مربع کوچک:  $2 \times 2 = 4$   
 قسمت رنگی:  $16 - 4 = 12$



مستطیل:  $13 \times 7 = 91$   
 مثلث:  $(12 \times 5) \div 2 = 60 \div 2 = 30$   
 قسمت رنگی:  $91 - 30 = 61$

مهدي در ساعت ۸:۲۰ از منزل خارج شد و ساعت ۹:۱۰ به منزل بازگشت. او چه مدت خارج از منزل بوده است؟



او که رقیبه خارج از منزل بوده است.

تاسی را پرتاب می کنیم. برای هر یک از احتمالات زیر یک جمله بنویسید؟

(الف) احتمال آمدن عدد زوج: به احتمال برابر این اتفاق می افتد.

(ب) احتمال آمدن عدد دو رقمی: به طور حتم این اتفاق نمی افتد.

(ج) احتمال آمدن عدد کم تر از ۷: به طور حتم این اتفاق می افتد.

