نمونه سوال امتحانی پایه چهارم ابتدایی منبع دانلود: قلم چی



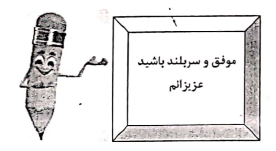
سوالات درس: ریاضی

مدت امتحان: 55 دقيقه

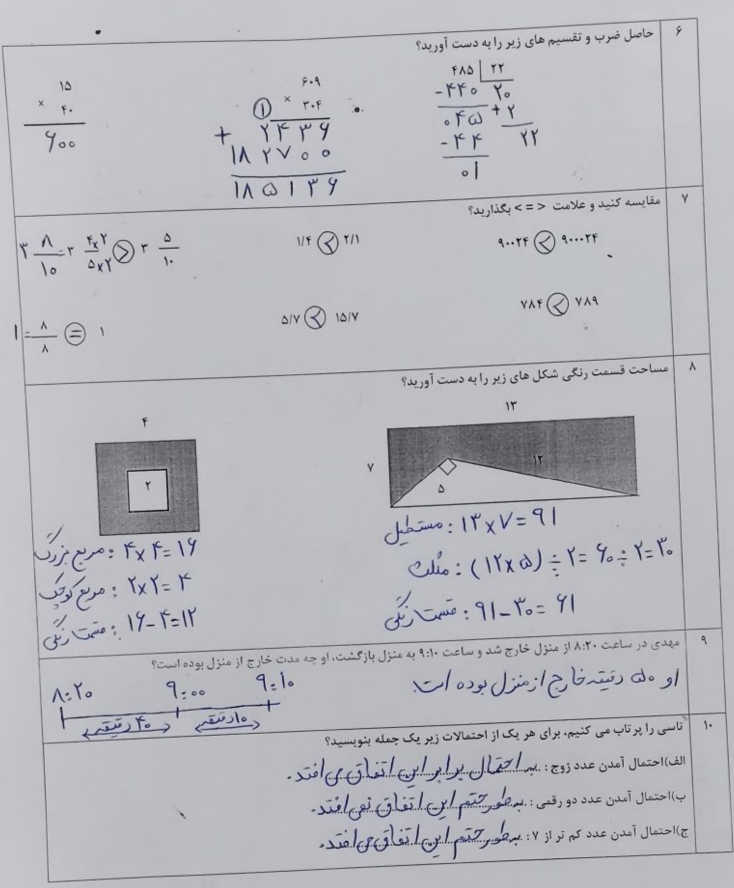
برگزار شده در: ----

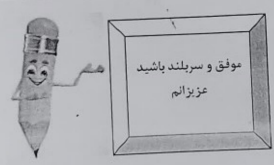
الف)مجموع زاویه های هر چهار ضلعی برابر با
ج)برای اندازه گیری زمان های کوتاه از
د)به زاویه هایی که از زاویه ی راست کوچک تر باشند
۲ با توجه به الگوی زیر، شکل هفتم از چند دایره درست شده اند؟ (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۱) (۲) (۱) (۲) (۱) (۲) (۱) (۱
۲ با توجه به جدول رو به رو، جاهای خالی را کامل کنید. ۱ الف)عددی که جدول نشان می دهد
(۱) (۲) (۳) (۳) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲
الف)عددی که جدول نشان می دهد
$\frac{1}{\Delta} + \frac{r}{1} =$ $\frac{r}{r} - \frac{1}{1r} =$
۵ با رقم و حروف بنویسید.
ششصد و نود میلیون و سه هزار و هفتاد و سه
چهارده و پنج دهم
1/014989
/9

	А	حاصل ضرب و تقسیم های زیر را به دست آورید؟	۶
۱۵	9+9	FAD YY	
× ••	× ٣٠٤		
•		· ·	
۲ .		مقایسه کنید و علامت <=> بگذارید؟	Y
$r \stackrel{r}{\stackrel{\Delta}{=}} \bigcirc r \stackrel{\Delta}{\stackrel{1}{\cdot}}$	1/4 () 1/1	9 7 9 7 9	
	J		
*			
<u>^</u> () 1	DIY () 101Y	YAF () YA9	
		,	
		مساحت قسمت رنگی شکل های زیر را به دست آورید؟	٨
۴ .		١٣	
70857 417 427			
一个一个一个			
Y	. Y		
		٥	
(表) [1] [1]			
*			
	·	•	
•			
خارج از منزل بوده است؟	نزل بازگشت، او چه مدت	عهدی در ساعت ۸:۲۰ از منزل خارج شد و ساعت ۹:۱۰ به م	٩
	جمله بنویسید؟	تاسی را پرتاب می کنیم، برای هر یک از احتمالات زیر یک	1.
		الف)احتمال آمدن عدد زوج:	
<u> </u>		ب)احتمال آمدن عدد دو رقمی :	-
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	ب ب عدن عدد دو رحتی است	



تاريخ:	الق زیبایی ها		و نام خانوادگی:	ناه
پایه: چهارم دادی	باضي ارديبهشت ماه	ارزشیابی ر	جاهای خالی را با عدد یا عب	
چېرم دادې	.0.	ارت مناسب كامل كنيد.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		مهار ضلعی برابر باها	الف)مجموع زاویه های هر چ	
	ارجه است. (۱۸۰ - ۲۶۰)	عودار المسلمة استفاده ه	ب)برای نمایش تفی ایسان	
	ی کنیم.	مودار استفاده م	الم	
		ی کوتاه از رُرا اری سرکرد است	ج)برای اندازه گیری زمان ها	
	هاده می کثیم.	ر رسون است	د) د د د د د د د د د د د د د د د د د د	
.)	و په زاويه هاي دي کې تې ۱۰۰۱	، راست کوچک تر باشند کیدر	ا دروی تایی نه از زاویه ی	
اویه ی راستبار رسس می گویند	از زار زا	فتم از چند دایره درست شده اند	با توجه به الگوی زیر، شکل ه	7
	، ۱۴ اراره	ما در ست شده اند	0	
	2,-	\cap	, 0	
		\simeq	0	
	Q.	\sim	90	
	0	- 0000	0000000	
	50 001	2 0000	(Y)	
	(٢)	(٢)	(A. 17.1)	-
(1)		ی خالی را کامل کنی	با توجه به جدول رو به رو، جاها	٢
		9	الف)عدد، عديد عديد	
مزار میلیون	ی د ص ی د	دهد وقمی است.	م معدول بشان می	
٥ ٥ ٥ ٥ ٥	1	ای قرار داردی برار عمل ای	ب)بزرگ ترین رقم، در چه رتبه	
V 1 9 F T		ي درورور المالية		
				F
		آوريد؟	ناصل عبارت های زیر راً به دست	
				-
	w A			
1x7 = 7 +	<u>r</u> = <u>a</u>	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
$\frac{1x^{\gamma}}{2x^{\gamma}} + \frac{r}{1} = \frac{\gamma}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{7}{10} = \frac{\omega}{10}$	1 × 1 = 09		
$\frac{1_{X}^{Y}}{2_{X}^{Y}} + \frac{r}{1_{0}} = \frac{Y}{1_{0}} + \frac{1}{2}$	10 = d	1 = 04 1 = 09		
		1 = \frac{\delta 9}{100}		
		1 = 04 1 = 09		
		1 = 04 1 = 09 100		
$\frac{1x^{\gamma}}{2x^{\gamma}} + \frac{r}{1} = \frac{\gamma}{10} + \frac{1}{10}$ $\frac{r_{x}r^{\gamma}}{r_{x}r^{\gamma}} - \frac{1}{1r} = \frac{q}{1\gamma}$		1 = \frac{\delta 9}{100}	م و حروف بنویسید.	با رة
	1 = 1 17 = 17	(00	م و حروف بنویسید.	- 1
	1 = 1 17 = 17	فتاد و سه	صد و نود میلیون و سه هزار و ه	شش
	1 = 1 17 = 17	فتاد و سه	صد و نود میلیون و سه هزار و ه	شش
$\frac{x_1^{\prime\prime\prime}}{f_X^{\prime\prime\prime}} - \frac{1}{1r} = \frac{9}{17}$	1 = 1 17 = 17	فتاد و سه	صد و نود میلیون و سه هزار و ه ده و پنج دهم ۱۲۸ میار	شش
$\frac{x_1^{\prime\prime\prime}}{f_X^{\prime\prime\prime}} - \frac{1}{1r} = \frac{9}{17}$	1 = 1 17 = 17	فتاد و سه	صد و نود میلیون و سه هزار و ه ده و پنج دهم ۱۲۸ میار	شش
$\frac{x_1^{\prime\prime\prime}}{f_X^{\prime\prime\prime}} - \frac{1}{1r} = \frac{9}{17}$	1 = 1 17 = 17	فتاد و سه	صد و نود میلیون و سه هزار و ه ده و پنج دهم ۱۲۸ میار	شش
1 - 1 - 9 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	1 = 1 17 = 17	فتاد و سه	صد و نود میلیون و سه هزار و ه ده و پنج دهم ۱۲۸ میار	شش





Mianborplus.ir