پایه سوم

ارزشیابی نوبت دوم ریاضی

نام و نام خانوادگی:

سال تحصيلي ۱۴۰۳–۱۴۰۲

دبستان دخترانه ی غیر دولتی خواجه نصیر

آموزگار:راضیه نوری

۱.جمله های درست و نادرست را مشخص کنید.

الف) اندازه ی سطح هر شکل ،محیط آن شکل است.

ب)فاصله ی بین دوشهر رابا کیلومتر اندازه گیری می کنند.

ج)اگرمحیط مستطیلی ۱۸ سانتی متر و ندازه ی طول آن ۷ سانتی متر باشد ،اندازه ی عرض آن ۲سانتی متر خواهدبود.

د)سر و ته استوانه به شکل مربع است.

۲. پاسخ صحیح را مشخص کنید.

الف)ضلع هاى روبه روى كدام شكل هاباهم موازى است ؟

٣)مربع ۴)گزینه های ۱و۳

۲)مثلث (۲

۱)مستطیل (

ب)كسر ١ رامى گوييم.

۴)خمس (۴

٢)ثلث 🚺

۱)نصف (۱

ج)طول کدام یک قابل اندازه گیری است ؟

۱)نیم خط (۱)خط راست (۳)پاره خط (۴) همه ی موارد (۱

د)درهربار پرتاب یک سکه ،احتمال آمدن پشت سکه ، چه کسری است؟

۳.هرعبارت را به پاسخ مربوط به آن وصل کنید.

تعداد قطرهای مستطیل

٩×٠

بزرگترین عدد زوج یک رقمی ●

					مل كنيد.	، جاهای خالی را کا
				شعاع است.		ف)اندازه ی قطر، .
		نجا.	قائمه) راتشخیص دهی	م زاویه ی راست (i	می توانی	٠)با
			ىت.	بعداز ظهر اس	مان	∢)ساعت ۱۷:۳۰ هم
		گويند.	می آ	ه دارد ،مثلث	صُلع هم انداز)به مثلثی که سه ه
					<:	.مقایسه کنید.<=
۹۰۰ ریال		۱۰۰تومان		۳۲۵۰ گرم		'کیلوگرم و ۲۵۰ گر
ساعت بیست و رب		ساعت هشت ونيم		۲واحد و ۸ واحد 		واحد ۱ واحد
				1+		1+
۲۳۰۰ –۲۹ ۰۰		*** +1 V**		(FA÷F)		(1×F)+ (T ×F)
- .چندمترمربع از دیو	ب شده است.	, ۳متر و عرض ۲متر نصب	ی آن تابلویی به طول	۸ متر است .بر روی	' متر وعرض	۱.دیواری به طول ۱ یده می شود؟
			،) انجام دهید.	فرآیندی (گسترده	ِ را به صورت	۸.جمع وتفریق زیر
		1804 — 1891	،) انجام دهید.	فرآیندی (گسترده ۷۴۵۱ — ۶۳۴۹	ِ را به صورت	ا.جمع وتفريق زير

						نید.	مناسب پرک	الی رابا عدد	۹.جاهای خ
Υ×٩=(Υ×)+ (×Δ)					**************************************				
(9	·×۵)-(۷ ×٣)=	3)-(V×T)=				·=			
وطه را تکمیل	دارستونی مرب	جدول ،نموه	وجه به داده های	آمده است.با تو	جدول زير	سوم ب در	بخانه کلاس	ناب های کتا	۱۰.تعداد کن
									کنید.
					سرگرمی	مذهبی	علمي	داستان	نوع
					1•	٣٠	٣٠	۲٠	تعداد
	هيد.	, زیر پاسخ د 	پس به سوال های	را بنویسید. س		······································	ی بنویسید. ی قرار دارد به رقمی قرا	ی <mark>۳، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰،</mark>	الف)این عد ب)رقم ۵ د
تلاش بیشتر	ت بى قىبول	حوب	حيدي حوب						
				ى آنهاست.	به مخاسبه	ند وقادر	را می دا نناسد.	ط و مساحت وط را می ث	مفهوم محی انواع خط
						.131.5	می داند.	کسر هارا ل پرتاب سک	نام دیگر
						د،ت.	<u>را سی</u> زا می دا	ں پرتب ہے کال ھندسی	ویژگی اش
				س است.	ہ عدد نہ د	می هد. ۱ مقادر س	ر راتشخیص ا مـ شناس	کال هندسی بعد از ظهر ش مکانی ر	ساعت در ا
				سى ، ـــ .		ند.	مقایسه ک	اعداد را	می تواند
				٠ نــ .	دهد.	ی زاانجام انعدداد س	<u>ے فرایند</u> مے توان	جمع و تفري طلاعات حدها	می تواند ب اساس ا
			+		مو <i>تى ر</i> ـــ.	ہ سو۔ ر … ام می دهد	<u>ہ سی ہے۔</u> درستی انج	طلاعات جدول سنم را به	<u>بر ۔۔۔۔</u> ضر <i>ب</i> و تق

اعداد زوج را شخیص می دهد. تعداد قطر هارا می داند. بازخورد آموزگار:

نظر اولياء:



بسمه تعالى

پاسخنامه ارزشیابی نوبت دوم ریاضی

آموزگار : راضیه نوری		س: سوم ب	کلا
•••••	•••••••	•••••••••••••••••	•••
		_	- 1
× (3	(2	× (ب	الف
•••••	•••••••	••••••••	•••
		-	- Y
1(3	٣ (و	۱ (ب ۴ (۱	الف
•••••	••••••	••••••	•••
		_	-
	Y (تعداد قطر های مستطیل	
	•	• × 9	
	A	بزرگترین عدد زوج یک رقمی	
•••••	••••••	••••••	••••
		_	۴
د) متساوى الأضلاع	ح) ۲۰:۵	،) دو برابر ب) گو نیا	الف
•••••	••••••••••	•••••••••••	•••
	7-69	-	-5
		،) سه هزار وتنحاه ونه	الف

				دهگان	(ب
				صفر	(7
•••••	•••••	••••••	•••••	••••••	•••••	••••
					_	۶ -
		۳۲ گرم	۵۰ (و+4	لو گرم	۳ کی
	و ٨ واحد					
	1.					
	(FA ÷ 9) ((1 × 4	·) + (Y	×	۴)
			۹۰۰۰ تومان		تومار	1
	بع	ت بیست ور	ساع	ن ونيم	ت هشن	ساعد
		79 –	***	14	** +	۴
••••••	•••••	••••••	ِض × طول =	ن دیدار : ع	 مساحت	v
				- دیوار د امر و : عرض ×		
		•••••	·····	و تحر فی	••••••	••••
	۱۳۵۷			Y F31		-人
	+ 1891			<u> - ۶۳۴۹</u>		
	7847 + 891			1481 — 44 9		
	780Y			1101		
	+ 11			<u> </u>		
	**************************************			1111		

7747

11-7

$$T * Q = (T * P) + (T * \Delta)$$

$$TY * Y = TY * Y =$$

