	باسمه تعالی	
11:	ازمون ریاضی – دی – پایه ششم رستان رجمزان ما هره	
	نام و نام خانوادگی : معلم مربوطه :	
	صحیح و غلط بودن را سوالات زیر را مشخص کنید .	١
	الف-عدد ۲۰۵۶ بر عدد ۳ و ۲ بخشپذیر است . صحیح 🛘 غلط 🗖	
	ب- ارزش مکانی رقم ۸ در عدد ۵۸۹۳۶۴۵ دهگان هزار می باشد صحیح 🛘 غلط 🗖	
	ج− حاصل ضرب هر عدد در معکوس خودش برابر یک است . صحیح □ غلط □	
	د- به عدد های ۳،۲،۱ و اعداد طبیعی می گویند. صحیح 🛘 غلط 🗖	
	جاهای خالی را کامل کنید .	۲
	الف- در الگوی اعداد در علامت مربع عدد قرار می گیرد . 🗆 ۲۵ ۱۶ ۹ ۱ ۱	
	ب _ وقتی شکلی به اندازه یحول نقطه ای بچرخد و روی خودش منطبق شود می گوییم شکلدارد	
	ج – حاصل ضرب ۱۰۰ ×۵/۳۲ برابر است با	
	گزینه ی صحیح را علامت بزنید .	٣
	الف- كدام عدد بر ۲ ، ۵ و ۹ بخشپذیر است ؟	
	□ 90· □ 049 □ 58· □ 04·	
	ب – گسترده ی یک عدد اعشاری (۰/۰۶ + ۰/۰۲ + ۵+ ۸۰) می باشد ،عدد آن کدام گزینه است ؟ 	
	□ AD/YS □ AD/Y·S □ A·D/Y·S	
	ج- کدام عدد اعشاری بزرگ تر می باشد ؟	١
	□ 14/7 □ 14/·70 □ 14/7·0 □ 14/70	
	عدد ۱۴/۸۷۵ را به حروف نوشته و در جدول ارزش مکانی قرار دهید .	۴
	نقطه های روی محور کدام عدد اعشاری را نشان می دهند ؟	۵
		2
	على ثلث كتابش را ديروز و نصف باقى مانده را امروز خواند . اگر ۱۵ صفحه ى ديگر از كتاب مانده	۶
	باشد . تعداد کل صفحات کتاب را به دست آورید .	
	the special active of special active for the special active of spe	The same of
		4

Scanned with CamScanner

		Y
	حاصل تقسیم ها را بدست آورید	'
	Δ9/Λ 9	
	مساحت باغچه ای به طول ۵/۴ و عرض ۳/۲ متر را محاسبه کنید .	٨
	اعداد زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید ۲/۲۵ * ۱/۲ * ۲ * ۱ - ۱ * ۲ * ۱ ۲	9
	اعداد زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید $\frac{\Gamma}{4} * \Gamma * \Gamma * \Gamma / \Gamma * \Gamma / \Gamma * \Gamma / \Gamma $ اعداد زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید	
	دمای هوای شهر مشهد دیروز ۲ درجه بالای صفر بود . اگر دمای هوا امروز ۵ درجه سردتر باشد . دمای	1.
	هوای امروز چند درجه است ؟(با کمک رسم محور)	
	ضرب و تقسیم کسر ها را انجام دهید .	11
	- '	
	$r = \frac{\lambda}{\lambda} \div \frac{r}{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda} \div \frac{r}{\lambda} = \frac{r}{\lambda} \div \frac{r}{\lambda} = $	
	Γ ω Λ Ι	
	قرینه ی شکل ها ی زیر را نسبت به نقطه ی داده شده بکشید الله الله الله الله الله الله الله الل	۱۲
	. LD	
1	حاصل عبارت های زیر را محاسبه کنید.	۱۳
	1. × (8- m/r)=	
	Υ , 1	
1	$\frac{\frac{\gamma}{r} + \frac{1}{\lambda}}{\frac{1}{r}} =$	
	$\frac{1}{9} \times \frac{4}{9}$	
1		
	موقق و سربلند باشید	