نام درس : ریاضی تاریخ امتحان : ۱۴ / ۱۰ / ۱۴۰۲ زمان شروع : ۹:۳۰ وقت: ۸۰ دقیقه

> تعداد صفحه: ٣ تعداد سؤال: ١٧ سوال

بسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان یزد مدیریت آموزش و پرورش شهرستان اردکان دبیرستان دوره اول............

کد ملی : نام پدر:

نام و نام خانوادگی :

پایه: **هشتم** 

نام كلاس:

## « دانش آموزان عزیز، سؤالات زیر را به دقّت بخوانید و با توکّل به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید »

	: نمره با حروف المضاء	نمرہ با عد
بارم	سوالات	ردیف
١	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. درست نادرست الف)تنها عددی که معکوس ندارد صفر است. الف)تنها عددی که معکوس ندارد صفر است. الله) عدد طبیعی حداقل دو شمارنده دارد. الله عدد طبیعی منتظم ۶ محور تقارن دارد. الله الله الله الله الله الله الله الل	1
١	جاهای خالی زیر را با کلمه یا عدد مناسب کامل کنید. الف) معکوس عدد ۵– برابر است با ب) برای این که بفهمیم عددهای کوچکتر از۱۲۰ اول اند یا نه، حداکثر باید تقسیم انجام دهیم. ج) متوازی الاضلاعی که ۴ ضلع برابر دارد، نام دارد. د) مساحت مربعی به ضلع ۵ برابر است با	2
١	در هر مورد گزینه صحیح را انتخاب کنید. الف) کدام یک از عدد های زیر گویا نیست؟  (۱) صفر $\sqrt{70}$ (۳ $\sqrt{70}$ (۳ $\sqrt{70}$ –0/ $-0$ / (۴ $\sqrt{70}$ (۳ $\sqrt{70}$ (۱ $\sqrt{70}$ (۳ $\sqrt{70}$ (۱ $\sqrt{70}$ (۳ $\sqrt{70}$ (۱ $\sqrt{70}$ (۳ $\sqrt{70}$ (9 $\sqrt{70}$ (۳ $\sqrt{70}$ (9 $\sqrt$	٣
۱/۵	7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	k

۲	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. $-1\frac{9}{10}\times 7\frac{1}{17}=$ $(-1/7)\div(-\frac{7}{10}+\frac{9}{7})=$	۵
١/٢۵	ابتدا علامت هر کسر را تعیین و سپس آن ها را تا حد امکان ساده کنید. $ \frac{- \text{٣٥} \times \text{١٨}}{\text{١٢} \times (-\text{٢١})} = \frac{- \frac{-\text{٣}}{-\text{٣}}}{-(\frac{-\text{٣}}{-\text{٣}})} = $	۶
١	مشخص کنید هر یک از اعداد زیر اول هستند یا مرکب؟ ۱ ۳۹ ۶۷ ۱۴۰۲	Υ
٠/۵	مجموع دو عدد اول ۸۱ شده است آن دو عدد را بنویسید.	٨
1/۵	با توجه به غربال اعداد ۱ تا ۲۰۰ ، به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) اولین عددی که خط می خورد، چه عددی است؟ ب) اولین مضرب ۷ که برای اولین بار خط می خورد،چه عددی است؟ ج) ترتیب خط خوردن اعداد مرکب ۹۱ ، ۳۳، ۱۱۵ و ۱۹۸ را مشخص کنید. اول: دوم: سوم: چهارم:	٩
0/75	برای رابطه زیر یک شکل رسم کنید و نتیجه را به زبان ریاضی بنویسید. $egin{all} \mathbf{a} \perp \mathbf{b} \\ \mathbf{b} \perp \mathbf{c} \end{pmatrix}$	١٠
1/۲۵	در هر شکل اندازه زاویه خواسته شده را به دست آورید. ۲۰	11

نام درس : ریاضی تاریخ امتحان : ۱۴ / ۱۰ / ۱۴۰۲

زمان شروع : ۹:۳۰ وقت: ۸۰ دقیقه تعداد صفحه : ۳

تعداد سؤال: ۱۷ سوال

بسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان یزد مدیریت آموزش و پرورش شهرستان اردکان

دبیرستان دوره اول.....

مهر آموزشگاه

نام و نام خانوادگی :

کد ملی :

نام پدر:

پایه: **هشتم** 

نام كلاس:

١	با تشکیل معادله مقدار x را به دست آورید.	12
١	یک لوزی رسم کرده و وسط ضلع های آن را به ترتیب به هم وصل کنید. چهارضلعی به دست آمده چه نام دارد؟	18
	در هر مورد زاویه های خواسته شده را به دست آورید.	
	الف) مجموع زاویه های خارجی یک دوازده ضلعی :	
١	ب) اندازه هر زاویه داخلی یک ده ضلعی منتظم:	14
	عبارت های جبری زیر را ساده کنید. $\Delta \mathbf{a}^T - \mathtt{Tab} + \Delta \mathbf{ba} - \mathtt{Ta}^T = \mathbf{a}$	
1/75	$(\mathbf{r}\mathbf{x} - \mathbf{r})(\mathbf{r}\mathbf{x} - \mathbf{r}) =$	۱۵
	$\mathbf{y} = \mathbf{y} = \mathbf{y}$ با توجه به رابطه $\mathbf{y} = \mathbf{y} = \mathbf{y}$ جدول را کامل کنید.	
,		16
,	_ <del>*</del>   1\tau	10
	$\operatorname{aab} - \operatorname{ac} =$ عبارت های جبری زیر را تجزیه کنید.	
١/۵	$1 \mathbf{\hat{r}} \mathbf{x}^{T} \mathbf{y}^{T} - \mathbf{V} \mathbf{x} \mathbf{y}^{T} =$	17
۲٠	«به امید موفقیت شما» جمع بارم	