

آزمون درس: ریاضیات وزارتی			اداره کل آموزش و پرورش استان لرستان	سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان	نام:											
نام دبیر: پایه هشتم تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰ زمان پاسخ‌گویی: ۹۰ دقیقه			امتحانات هماهنگ مدارس استعدادهای درخشان استان لرستان	نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲	نام خانوادگی:											
نمره با مروف:			نمره با عدد:	شماره صندلی:												
بارم	وال			رده												
۱	<p>جملات زیر را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) قرینه معکوس عدد برابر است با عدد می باشد.</p> <p>(ب) تعداد عددهای دورقیمی و بیشتر از ۸۱ که اول هستند عدد می باشد.</p> <p>(ج) در روش غربال در مرحله خط زدن مضربهای عدد ۱۱ اولین عدد که برای اولین بار خط می خورد است.</p> <p>(د) اگر $c \perp b$, $b \perp a$ می توان نتیجه گرفت</p>			۱												
۱	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>درست نادرست</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>الف) همه اعداد صحیح عدد گویا هستند.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>ب) اگر دو عدد نسبت به هم اول باشند ک.م.م آنها برابر است با حاصل ضرب آن دو عدد.</td></tr> <tr><td>◆◆</td><td></td><td>ج) اگر شکلی مرکز تقارن داشته باشد حداقل یک محور تقارن دارد.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>د) عبارت $2n-1$ عددی طبیعی است نشان دهنده عددهای زوج طبیعی است.</td></tr> </table>					الف) همه اعداد صحیح عدد گویا هستند.			ب) اگر دو عدد نسبت به هم اول باشند ک.م.م آنها برابر است با حاصل ضرب آن دو عدد.	◆◆		ج) اگر شکلی مرکز تقارن داشته باشد حداقل یک محور تقارن دارد.			د) عبارت $2n-1$ عددی طبیعی است نشان دهنده عددهای زوج طبیعی است.	۲
		الف) همه اعداد صحیح عدد گویا هستند.														
		ب) اگر دو عدد نسبت به هم اول باشند ک.م.م آنها برابر است با حاصل ضرب آن دو عدد.														
◆◆		ج) اگر شکلی مرکز تقارن داشته باشد حداقل یک محور تقارن دارد.														
		د) عبارت $2n-1$ عددی طبیعی است نشان دهنده عددهای زوج طبیعی است.														
۱	<p>در هریک از سوالات زیر گزینه صحیح را مشخص کنید.</p> <p>(الف) کدام یک از اعداد زیر گویا می باشد.</p> <p>(۱) مستطیل $\sqrt{50}$ $\sqrt{5}$ $\sqrt{20}$ $\sqrt{5}+1$</p> <p>(۲) میانگین دو عدد اول $57/5$ شده است. حاصل ضرب آن دو عدد می شود.</p> <p>(۳) متوازی الاضلاع 115° 150° 226° 130°</p> <p>(۴) همه موارد $a=3$ به ازای $\frac{a^2-4a+4}{a-2}$ کدام گزینه است؟</p> <p>(۵) الف و ب 44 33 22 11</p>			۳												
۱	<p>حاصل هریک از عبارت های زیر را بدست آورید.</p> <p>(الف) $2-4+6-8+\dots+98-100 =$</p> <p>(ب) $1+3+5+7+\dots+97+99 =$</p>			۴												
۱	<p>الف) حاصل عبارت های مقابلهای را تا حد امکان ساده کنید.</p> <p>(الف) $1 - \frac{1}{1+\frac{1}{\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3}}} \div \left(1 - \frac{1}{1+\frac{1}{\frac{1}{2}}} \right)$</p> <p>(ب) $1/25 \times 2/5 - 3/75$</p>			۵												
۰/۵	<p>مقدار x را در تساوی زیر بدست آورید.</p> <p>$\frac{3}{x+2} = \frac{5}{15}$</p>			۶												

۱	در روش غربال برای اعداد ۱ تا ۱۰۰ به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) بیست و هفت امین عددی که خط می خورد چه عددی است? ب) آخرین عددی که خط می خورد چند است? ج) کدام یک از عدهای زیر زوایر خط می خورد؟ ۸۷ و ۵۵ د) عدد ۲۴ چند بار خط می خورد؟	۷
۰/۷۵	<p>(الف)</p>	در هر یک از شکل های زیر مقدار X را به دست آورید.
۱		(ب)
۰/۵	الف) اندازه هر زاویه داخلی و هر زاویه خارجی ۱۲ ضلعی منتظم را به دست آورید.	۸
۰/۵	ب) در شکل زیر $ABCD$ یک لوزی و AMB یک مثلث متساوی الاضلاع می باشد. مقدار X را به دست آورید.	۹
۱		حجز و نسبتی
۰/۷۵	الف) عبارت جبری مقابله را ساده کنید.	۱۰
۰/۷۵	$(2a+b)(4a^2+b^2 - 2ab) =$ $x^2 + 2xy + y^2 =$	ب) مقدار عددی عبارت مقابله را به ازای $x = 2y$, $y = 1$ به دست آورید.
۱	$\frac{2ab - b^2}{2ab - 4a^2}$	الف) صورت و مخرج کسر مقابله را تجزیه و سپس کسر را ساده کنید.
۱	$\frac{3x-1}{2} - \frac{x+2}{3} = \frac{1}{2}$	ب) معادله مقابله را حل کنید.
۱	مسئله زیر را با نوشتن راه حل مناسب حل کنید. کلاغی به دسته ای از کبوتران رسید و تعداد انها را پرسید کبوتر چنین جواب داد: ما و ما و نصف ما و نصفه ای از نصف ما گر تو هم با ما شوی همگی صدتا شویم . تعداد کبوتران را پیدا کنید.	۱۱
۱۵	مجموع نمرات	۱۲

خداآوند بینهایت است.....