

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۳

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

نام دبیر: آقای غایبی

( ) کلاس: هشتم

# دیبرستان دوره اول غیردولتی علامه امینی



## امتحانات نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱

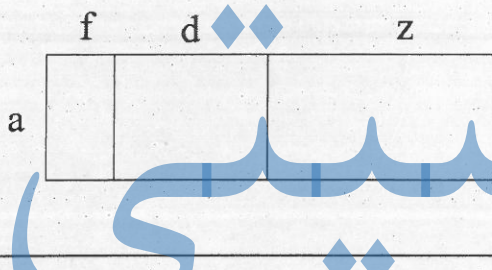
امتحان درس: ریاضی

نام: .....  
نام خانوادگی: .....

امام علی (ع): علم مونس است در بیمناکی و یار است در تنها یی، سلاح است بر ضد دشمنان و آرامش است در میان دوستان

شماره	متن سؤال	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب تکمیل کنید؟</p> <p>الف) مجموع زاویه های داخلی هر چهارضلعی برابر ..... است.</p> <p>ب) چهار ضلعی ای که همه زاویه های داخلی آن کمتر از <math>180^\circ</math> درجه باشد، ..... نام دارد.</p> <p>پ) عبارت جبری جمله <math>n</math> آم الگوی ... و ۱۶ و ۹ و ۴ و ۱ برابر ..... است.</p> <p>ت) قرینه معکوس عدد ۱۲ - برابر ..... است.</p>	۱
۲	<p>مساحت شکل های زیر را به صورت عبارت جبری بنویسید؟</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>◆ ◆ ◆ ◆</p> <p>r</p>	۱
۳	<p>عدد های ۱ تا ۱۰ را نوشته و غربال کرده ایم. به سؤالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) اولین عددی که خط می خورد چیست؟</p> <p>ب) عدد ۵۷ با مضرب کدام عدد خط می خورد؟</p> <p>پ) اولین مضرب ۷ که در حذف مضرب هایش برای اولین بار خط می خورد چیست؟</p>	۰/۷۵
۴	<p>با توجه به شکل داده شده، مقادیر <math>X</math> و <math>Y</math> را به دست آورید?</p> <p>y</p> <p>x</p> <p>شش ضلعی منتظم</p>	۱/۵
۴/۲۵	ادامه سؤالات در صفحه بعدی	صفحه ۱

شماره	متن سؤال	بارم
۵	الف) عبارت داده شده را ابتدا تعیین علامت کنید، سپس حاصل را به دست آورید؟ به سؤالات زیر پاسخ مناسب دهید؟	۰/۷۵
۶	با تشکیل معادله، مقدار $X$ را به دست آورید؟ ب) دو عدد بنویسید که به جز ۲ و ۵ شمارنده اول دیگری نداشته باشند؟ پ) دو عدد ۲۲ و ۷ نسبت به هم اول اند. ک.م.م آن ها را به دست آورید؟	۰/۱۵
۷	با توجه به یک <u>ضلعی منتظم</u> به سؤالات زیر پاسخ دهید: الف) آیا این شکل دارای مرکز تقارن است؟ <input checked="" type="radio"/> بلی <input type="radio"/> خیر ب) تعداد محور تقارن را بنویسید؟ ..... پ) اندازه هر زاویه خارجی آن چند درجه است؟ ت) آیا با این شکل می توان سطحی را کاملاً پوشش داد و کاشی کاری کرد؟ دلیل بیاورید.	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۱۵ ۱
	ادامه سؤالات در صفحه بعدی	صفحه ۲
۵/۷۵		

شماره	نام و نام خانوادگی:	متن سؤال	بارم
۸		انتهای حرکتی به اندازه $\frac{3}{5} - \frac{4}{5} + 7$ است. نقطه شروع حرکت را مشخص کنید؟	۱
۹		عبارت های جبری زیر را ساده کنید؟	۲
		(الف) $4x + 5y - (2x + 11y) =$	
		(ب) $(a - v)(a + v) =$	
۱۰		با توجه به شکل، یک تساوی جبری بنویسید؟	۰/۷۵
			
۱۱		مقدار X را در تساوی زیر به دست آورید؟	۱
		$\frac{-16}{X} = \frac{12}{-30}$	
۱۲		اندازه یکی از زاویه های داخلی یک چند ضلعی منتظم ۱۵۶ درجه است. تعداد اضلاع این شکل را به دست آورید؟	۱
۵/۷۵		ادامه سؤالات در صفحه بعدی	صفحه ۳

شماره	نام و نام خانوادگی:	متن سؤال	بلرم
۱۳	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید؟		۲
	(الف) $(2\frac{1}{3} + 5\frac{1}{2}) - (-4 - 3 - 2 + 1) =$		
	(ب) $(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) \div (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) =$		
۱۴	دو عدد دلخواه بنویسید که نسبت به هم اول باشند به طوری که: الف) یک عدد اول و عدد دیگری مرکب باشد؟ ب) هر دو عدد مرکب باشند؟		۱
۱۵	با توجه به شکل داده شده، مقدار $b$ را به دست آورید؟	ب) مجموع سه تی	۱/۲۵
۴/۲۵	* موفق و پیروز باشید *	صفحه ۴	