

اداره‌ی کل آموزش و پرورش استان کردستان اداره‌ی آموزش و پرورش شهرستان دهگلان دبیرستان نمونه دولتی سهروردی - متوسطه اول		محل مهر آموزشگاه آزمون داخلی پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ نام درس: ریاضی نام دبیر: اسرا امیری	
نام و نام خانوادگی: نام پدر:		پایه: متوسطه اول - هشتم شماره کلاس: تعداد صفحه: ۳ شماره صفحه: ۱	
تعداد سوالات: ۱۷		زمان امتحان: ۷۵ دقیقه ساعت شروع: ۹:۳۰ صبح تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۳	
ردیف	سؤالات		
	«استفاده از ماشین حساب مجاز نیست»		
۱	۱ درستی و نادرستی هر عبارت را مشخص کنید. (الف) هر عدد صحیح یک عدد گویا است. (ب) قطرهای مستطیل محور تقارن است. (ج) احتمال روز تولد یک فرد در ماه خرداد $\frac{1}{3}$ است. (د) اندازه‌ی یک زاویه‌ی محاطی برابر نصف اندازه‌ی کمان روبروی آن زاویه است.		
۲	۲ جاهای خالی را پر کنید. (الف) تنها عددی است که معکوس ندارد. (ب) ۸ ضلعی منتظم خط تقارن دارد. (ج) جواب $\sqrt{۸۵}$ به عدد صحیح نزدیک است. (د) اگر در یک دایره اندازه‌ی دو کمان برابر باشند، اندازه‌ی نظیر آنها نیز با هم برابرند.		
۳	۳ گزینه صحیح را انتخاب کنید. ۳-۱ برآیند دو بردار $\vec{a} = -j$ و $\vec{b} = -2i + 2j$ کدام بردار است؟ (الف) $-j + 2i$ □ (ب) $-2i + j$ □ (ج) $\begin{bmatrix} -2 \\ +1 \end{bmatrix}$ □ (د) گزینه‌ی ب و ج □ ۳-۲ حاصل عبارت $(a^5 \times a^9) \times (b^{15} \div b)$ چقدر است؟ (الف) ۱ □ (ب) $(ab)^{14}$ □ (ج) $\frac{a^{14}}{b^{15}}$ □ (د) $\left(\frac{a}{b}\right)^{14}$ □ ۳-۳ اندازه‌ی کمان تشکیل شده از ساعت ۱۱:۱۵ چند درجه است؟ (الف) 75° □ (ب) 150° □ (ج) 120° □ (د) 60° □ ۳-۴ کمائی به اندازه‌ی 300° در یک دایره‌ای به شعاع ۶ وجود دارد. طول همان کمان چند سانتی‌متر است؟ (الف) 10π □ (ب) $\frac{9000}{\pi}$ □ (ج) $\frac{1}{10\pi}$ □ (د) $\frac{\pi}{9000}$ □		
۴	۴ حاصل عبارات زیر را بیابید. $\left(-\frac{3}{4} + \frac{1}{6} - \frac{8}{9}\right) \div \left(\frac{-7}{12}\right) =$ $[(-2/4) \div (1/2)] + \left(\frac{5}{7}\right) =$		
صفحه‌ی ۱ از ۳			

ردیف	ادامه‌ی سؤالات	نمره
۵	در غریبال اعداد ۱۰۰ تا ۲۰۰ به سؤالات زیر پاسخ دهید: الف) مضارب چند عدد اول خط می‌خورد؟ ب) عدد ۲۰۰ چندمین عددی است که خط می‌خورد؟ ج) اولین عدد که فقط با مضرب ۱۱ خط می‌خورد، کدام است؟ د) آیا عدد ۱۳۳ خط می‌خورد؟	۱
۶	در شکل زیر مقادیر x و y را بیابید. 	۱
۷	الف) عبارت جبری مقابل را ساده کنید. ب) عبارت جبری مقابل را تجزیه کنید. ج) معادله‌ی مقابل را حل کنید. $(2a - 2b)^2 + 12ab =$ $16x^2y^2 - 64xy^2 =$ $\frac{x+1}{2} = \frac{x+2}{3}$	۱/۵
۸	اگر $a = 2i - j$ و $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ باشد، مقدار بردار c را بیابید. $2c - j = 2a + b$	۱
۹	محیط یک لوزی به قطر کوچک ۱۲ و قطر بزرگ ۱۶ را بیابید.	۱/۵
۱۰	ثابت کنید که اگر یک قطر مستطیل را رسم کنیم، دو مثلث ایجاد شده همنهشت هستند.	۱
۱۱	دو مثلث زیر طبق دوران ۹۰ درجه حول نقطه‌ی A همنهشتند. مقادیر x و y را بیابید. 	۱

اداره‌ی کل آموزش و پرورش استان کردستان اداره‌ی آموزش و پرورش شهرستان دهگلان دبیرستان نمونه دولتی سهروردی - متوسطه اول		محل مهر آموزشگاه آزمون داخلی پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ نام درس: ریاضی نام دبیر: اسرا امیری																	
نام و نام خانوادگی: نام پدر:		پایه: متوسطه اول - هشتم شماره کلاس:																	
تعداد سوالات: ۱۷ زمان امتحان: ۷۵ دقیقه		پاس‌خنامه نیاز: دارد ☐ ندارد ☐ ساعت شروع: ۹:۳۰ صبح تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۳																	
ادامه‌ی سؤالات																			
ردیف	نمره	سؤال	پاسخ																
۱۲	۱/۵	حاصل عبارات زیر را به طور دقیق به دست آورید. الف) $\sqrt{\sqrt{196} - 2\sqrt{121}} =$ ب) $\frac{\sqrt{9} \times \sqrt{8}}{\sqrt{2}} =$ ج) $2 + \sqrt{\sqrt{169} + 4\sqrt{81}} =$																	
۱۳	۱	عبارات زیر را ساده کنید و به صورت عددی تواندار بنویسید. $\frac{x^{20}}{x^3 \times (x^2)^4} =$ $2^{24} + 2^{24} + 2^{24} + 2^{24} =$																	
۱۴	۱	میانگین نمرات ۷ درس مریم ۱۵ است و نمرات سه درس دیگر او ۲۰ و ۱۸ و ۱۷ است. میانگین کل دروس او چند است؟																	
۱۵	۱	تاسی را دو بار می‌اندازیم: (فقط حالت‌های مطلوب هر گزینه را بنویسید). الف) احتمال اینکه یکی از تاس‌ها ۲ و تاس دیگر ۴ بیاید، چقدر است؟ ب) احتمال اینکه مجموع دو عدد رو شده برابر ۹ باشد، چقدر است؟																	
۱۶	۱	جدول زیر را کامل کنید و میانگین تقریبی آن را بیابید.																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>مرکز دسته × فراوانی</th> <th>مرکز دسته</th> <th>فراوانی</th> <th>طول دسته‌ها</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۵۴</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$8 \leq x \leq 12$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>۱۲</td> <td>مجموع</td> </tr> </tbody> </table>	مرکز دسته × فراوانی	مرکز دسته	فراوانی	طول دسته‌ها	۵۴							$8 \leq x \leq 12$			۱۲	مجموع	
مرکز دسته × فراوانی	مرکز دسته	فراوانی	طول دسته‌ها																
۵۴																			
			$8 \leq x \leq 12$																
		۱۲	مجموع																
		میانگین =																	
۱۷	۱/۵	اندازه‌ی زاویه‌ها و کمان‌های مجهول را بیابید و نوع هر کدام از زوایا را مشخص کنید.																	
			$\widehat{AB} =$ $\hat{e} =$ $\hat{h} =$																
۲۰		موفق و مؤید باشید	صفحه‌ی ۳ از ۳																