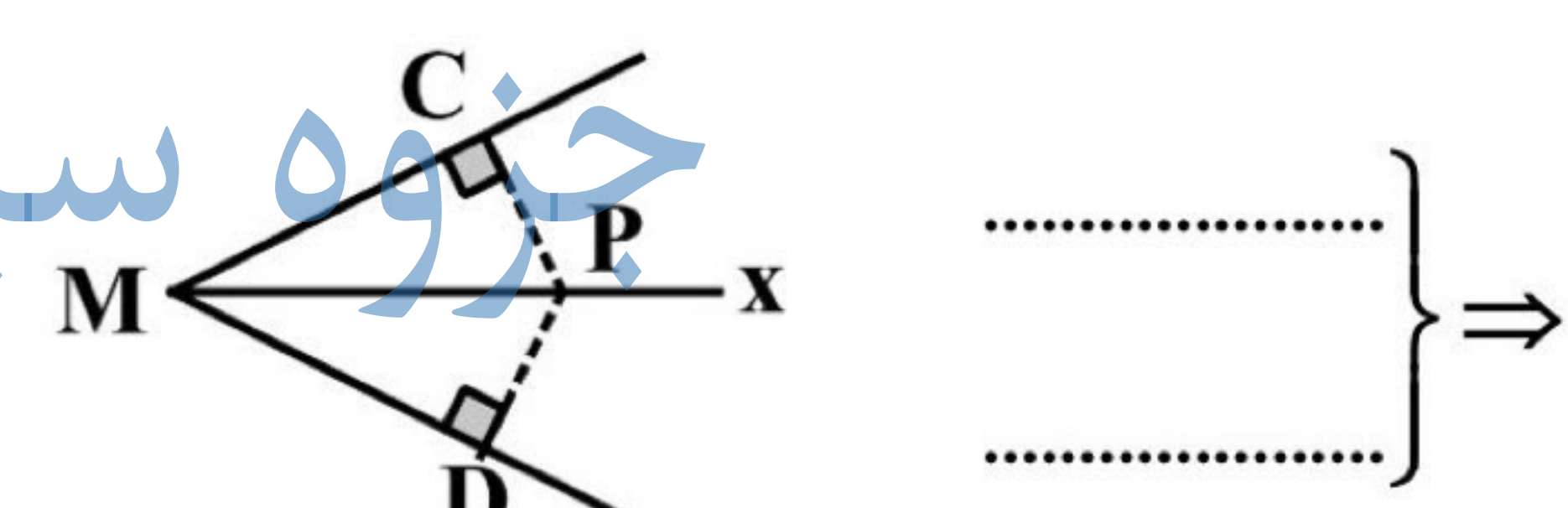
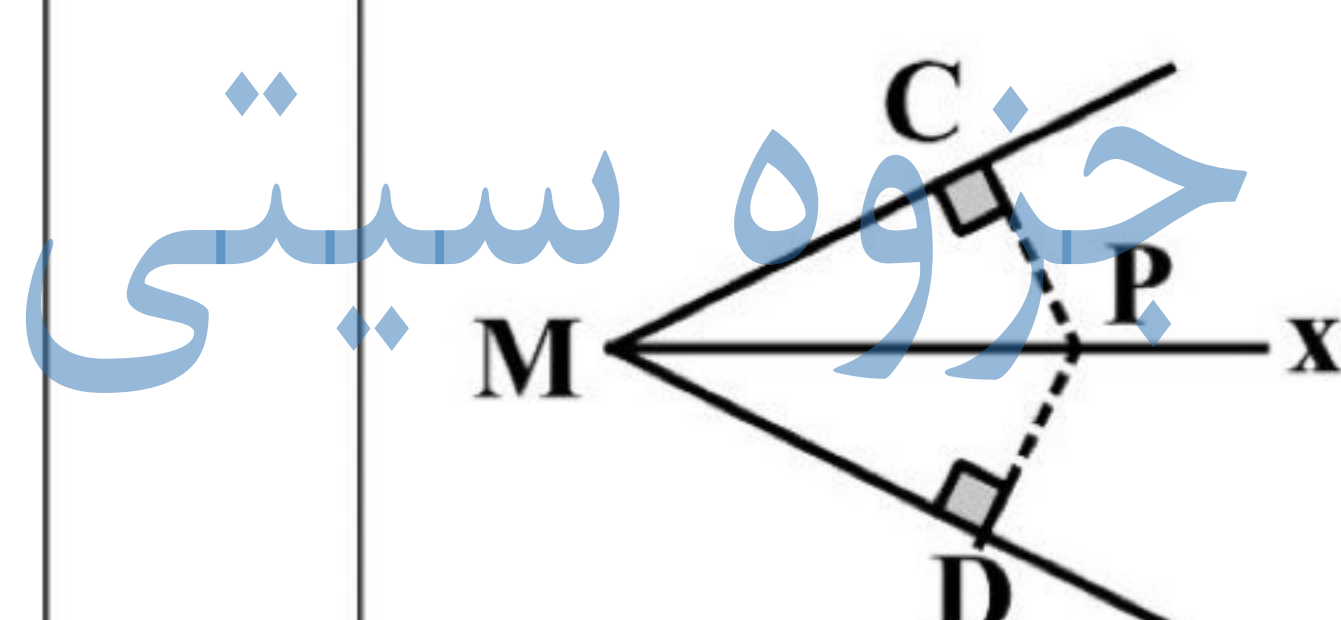


مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۵ عصر	پایه: نهم (دوره اول متوسطه)	سؤالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی
تعداد صفحه: ۳ صفحه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلبان آزاد، ایثارگران و مراکز آموزش از راه دور			۱۴۰۱ ماه خرداد
نمره	سؤالات		ردیف

۰/۵	نادرست درست <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) تساوی $ a + b = a + b $ همواره برقرار است. ب) در شکل‌های متشابه زاویه‌های متناظر همواره برابر هستند.	۱
۰/۵		گزینه‌ی مناسب را علامت بزنید. ۲/۱ - کدام یک از اعداد زیر عدد گنگی بین ۸ و ۷ است? <input type="radio"/> ۵) $\sqrt{64}$ <input type="radio"/> ۶) $\sqrt{54}$ <input type="radio"/> ۷) $\sqrt{7/11}$ ۲/۲ - کدام عبارت درست است? <input type="radio"/> ۸) $\mathbb{R} - \mathbb{Q} = \mathbb{Q}'$ <input type="radio"/> ۹) $\pi \in \mathbb{Q}$ <input type="radio"/> ۱۰) $\sqrt{\frac{20}{5}} \in \mathbb{Q}'$ <input type="radio"/> ۱۱) $\mathbb{Q}' \subseteq \mathbb{Q}$ <input type="radio"/> ۱۲) $\mathbb{Q}' = \mathbb{Q}$	۲
۰/۲۵	A B C 	با توجه به نمودار مقابله تساوی‌های داده شده را کامل کنید. الف) $C - B =$ ب) $(A \cap B) \cup C =$	۳
۰/۷۵	$A = \{2^x \mid x \in \mathbb{Z}, -1 \leq x < 1\}$ ب) سه سکه را همزمان پرتاب می‌کنیم، احتمال اینکه هر سه، مثل هم ظاهر شوند چقدر است?	الف) عضوهای مجموعه A را بنویسید. ب) $P(B) = \frac{\text{_____}}{n(S)} = \text{_____}$	۴
۰/۵	$ 2a - 8 + b =$	حاصل عبارت زیر را به ازای $a = -4$ و $b = 3$ بدست آورید.	۵
۰/۵	الف) می‌دانیم در چندضلعی محدب با قرار دادن هر دو نقطه داخل شکل و وصل کردن آنها به هم، پاره خط ایجاد شده داخل شکل قرار می‌گیرد. محمد با قرار دادن دو نقطه‌ی A و B در شکل زیر نتیجه گرفت شکل محدب است. آیا استدلال او صحیح است؟ چرا؟ 	الف) می‌دانیم در چندضلعی محدب با قرار دادن هر دو نقطه داخل شکل و وصل کردن آنها به هم، پاره خط ایجاد شده داخل شکل قرار می‌گیرد. محمد با قرار دادن دو نقطه‌ی A و B در شکل زیر نتیجه گرفت شکل محدب است. آیا استدلال او صحیح است؟ چرا؟	۶
۱/۲۵	ب) نشان دهید هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است. 	ب) نشان دهید هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است.	
		ادامه سوالات در صفحه دوم	

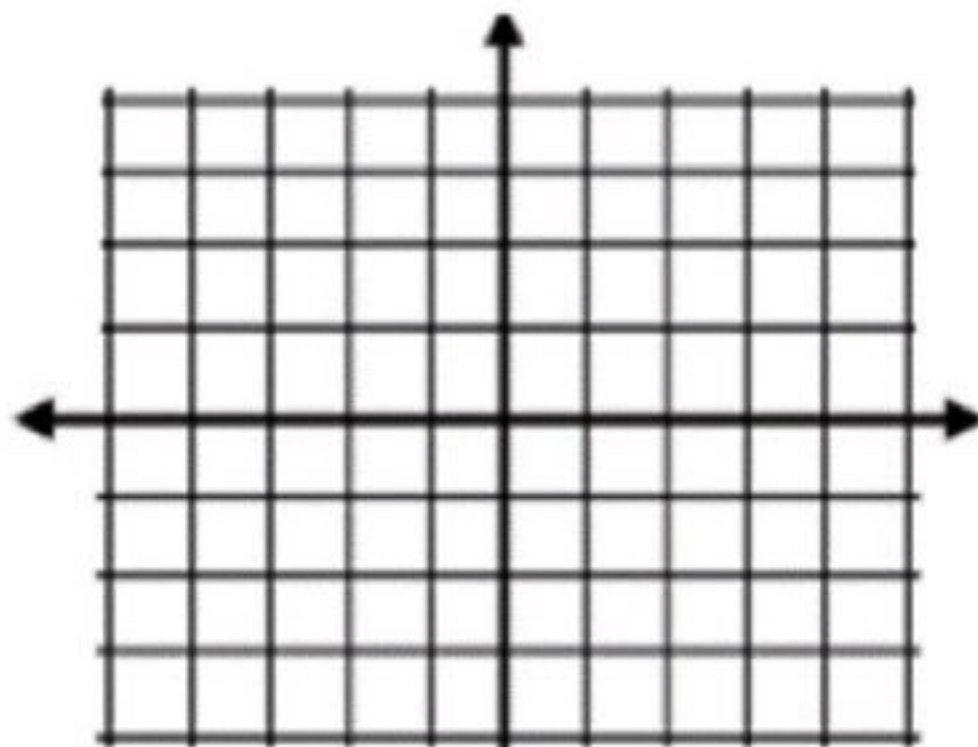


ادامه سوالات در صفحه دوم

سُؤالات امتحان هماهنگ درس : ریاضی	پایه : نهم (دوره اول متوسطه)	ساعت شروع : ۱۵ عصر	مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	نام پدر:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	تعداد صفحه : ۳ صفحه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلبان آزاد، ایثارگران و مراکز آموزش از راه دور خرداد ماه ۱۴۰۱			اداره کل آموزش و پرورش استان قزوین
ردیف	سؤالات	نمره	

۷	الف) نمایش اعشاری عددی که با نماد علمی به صورت $10^{-2} \times 7/2$ است را بنویسید. ب) حاصل عبارت مقابله را بدست آورید. ج) مخرج کسر مقابله را گویا کنید. د) حاصل عبارت مقابله را به صورت یک عدد تواندار بنویسید.	۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۸	الف) حاصل هر یک از عبارت‌های زیر را با استفاده از اتحادها بدست آورید. $(x - 2)(x + 9) =$ $(a + 7)(7 - a) =$ $x^2 + 10x + 25 =$ $2y - 3 > 4y - 11$ نامعادله مقابله را حل کنید.	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۷۵
۹	جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب کامل کنید. الف) به کمک اتحاد می‌توان حاصل ضرب 97×103 را بدست آورید. ب) اگر زاویه‌ای که قسمت مثبت محور x ‌ها با یک خط می‌سازد زاویه باز باشد، شبیه خط است. (منفی - مثبت)	۰/۵
۱۰	الف) خط به معادله $3 - x = 3y$ را رسم کنید. ب) شبیه و عرض از مبدأ خط به معادله $1 = 2y - 4x$ را بدست آورید.	۱ ۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

جزوه سپتی



سوالات امتحان هماهنگ درس : ریاضی	پایه : نهم (دوره اول متوسطه)	ساعت شروع : ۱۵ عصر	مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	نام پدر:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	تعداد صفحه : ۳ صفحه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلبان آزاد، ایثارگران و مراکز آموزش از راه دور خرداد ماه ۱۴۰۱			اداره کل آموزش و پرورش استان قزوین
ردیف	سوالات	نمره	

۱۱	دستگاه معادله خطی را حل کنید.	$\begin{cases} x + 2y = -29 \\ -x + 3y = 4 \end{cases}$	۱/۵
۱۲	عبارت گویای $\frac{a^2}{3a-1}$ به ازای چه مقداری تعریف نشده است؟		۰/۵
۱۳	حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت بدست آورید. (خرج کسرها مخالف صفر است).	$\frac{P^2 - 2P - 15}{P - 3} \times \frac{1}{2P - 10}$	۱
۱۴	تقسیم مقابله را انجام دهید.	$5x^2 - x - 4 \quad \quad x - 1$	۰/۷۵
۱۵	الف) اگر مخروط را از بالا نگاه کنیم چه شکلی دیده می‌شود؟ ب) حجم هرمی را که قاعده آن به شکل مربعی به ضلع $1/5$ سانتی‌متر و ارتفاع 6 سانتی‌متر است را بدست آورید.		۰/۲۵
۱۶	الف) کره‌ای داخل استوانه‌ای به شعاع قاعده 3 واحد محاط شده است. اگر حجم استوانه 54π باشد، حجم فضای بین کره و استوانه را بدست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است)		۱
۱۷	ب) مساحت کره‌ای به شعاع 5 cm را بدست آورید.		۰/۷۵
جمع			۲۰
نام و نام خانوادگی مصحح:	نمره با عدد:	نمره با حروف:	امضا و تاریخ:
نام و نام خانوادگی تجدید نظر کننده:	نمره با عدد:	نمره با حروف:	امضا و تاریخ:

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان شبه هماهنگ درس: ریاضی پایه نهم (دوره اول متوسطه)

تعداد صفحه: ۲ صفحه

تاریخ امتحان ۷ / ۳ / ۱۴۰۱

ساعت شروع: ۱۵ عصر

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش استان قزوین

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) - غ ب) هر مورد (۰/۲۵)	۰/۵
۲	د ۲/۲ ج) هر مورد (۰/۲۵)	۰/۵
۳	الف) {۳} (۰/۲۵) نمره {۳} و ۴ و ۵ ب) نمره (۰/۷۵)	۱
۴	الف) {۱ و ۲} (۰/۵) نمره ب) هر جای خالی (۰/۲۵)	۱/۲۵
۵	بدست آوردن حاصل قدر مطلق با پاسخ ۲ بدست آوردن حاصل نهایی با پاسخ -۲	۰/۵
۶	الف) خیر (۰/۲۵) نمره - زیرا می‌توان با قرار دادن دونقطه در قسمت‌هایی از شکل یک مثال نقص ارائه کرد و درستی استدلال را رد کرد. (ب)	۰/۵
	$\begin{cases} MP = MP & (0/25) \\ \widehat{M}_1 = \widehat{M}_2 & (0/25) \end{cases} \xrightarrow{\text{بنابراین}} \Delta MCP \cong \Delta MDP \Rightarrow CP = DP \quad (0/25)$	۱/۲۵
۷	الف) (۰/۰۷۲) نمره	۰/۲۵
	ب) (۰/۰۵) نمره	۰/۵
	ج) (۰/۰۵) نمره	۰/۵
	د) (۰/۰۵) نمره	۰/۵
۸	الف)	۰/۷۵
	۰/۵	۰/۷۵
	۰/۵	۰/۷۵
	۰/۷۵	۰/۷۵
۹	الف) مزدوج ب) منفی	۰/۵

جزوه سپی

ادامه پاسخنامه صفحه دوم

راهنمای تصحیح سوالات امتحان شبہ هماهنگ درس: ریاضی پایه نهم (دوره اول متوسطه)

تعداد صفحه: ۲ صفحه

تاریخ امتحان ۷ / ۳ / ۱۴۰۱

ساعت شروع: ۱۵ عصر

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش استان قزوین

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	(الف) $X = \cdot \rightarrow Y = -3$ و $X = 1 \rightarrow Y = \cdot$ نمره (۰/۵) مشخص کردن نقاط و کشیدن خط (۰/۵) نمره (ب)	۱
۱۱	راه حل محاسبات مجھول ها (۰/۲۵)	۱/۵
۱۲	الف) $3a - 1 = \cdot \Rightarrow a = \frac{1}{3}$ هر مورد (۰/۲۵)	۰/۵
۱۳		۱
۱۴	خارج قسمت $4x + 5$ (۰/۵) باقیمانده صفر (۰/۲۵) و راه حل تقسیم (۰/۵)	۱/۲۵
۱۵	الف) دایره ب) دستور محاسبه حجم هرم $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ (۰/۲۵) - محاسبه مساحت قاعده = $2/25$ (۰/۲۵) - جایگذاری مساحت قاعده و ارتفاع هرم در دستور محاسبه حجم هرم و نوشتن حاصل = $4/5$ (۰/۵) نمره	۰/۲۵
۱۶	الف) حجم کره $\frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi \times 3^3 = 36\pi$ (۰/۲۵) نمره حجم بین: $54\pi - 36\pi = 18\pi$ (۰/۲۵) ب) مساحت کره $4\pi R^2 = 4\pi \times 5^2 = 100\pi$ (۰/۲۵) نمره	۱
	جمع	۰/۷۵
	همکاران محترم، ضمن خسته نباشید؛ این راهنمای تصحیح جهت هماهنگی بیشتر در تصحیح تنظیم شده است. نظرات شما محترم است.	۲۰

جزوه سیتی