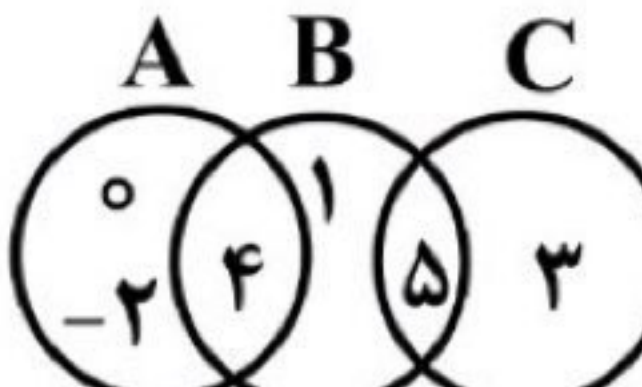
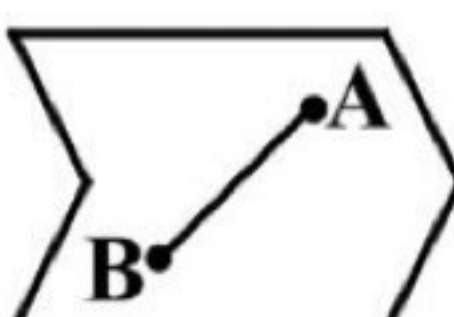
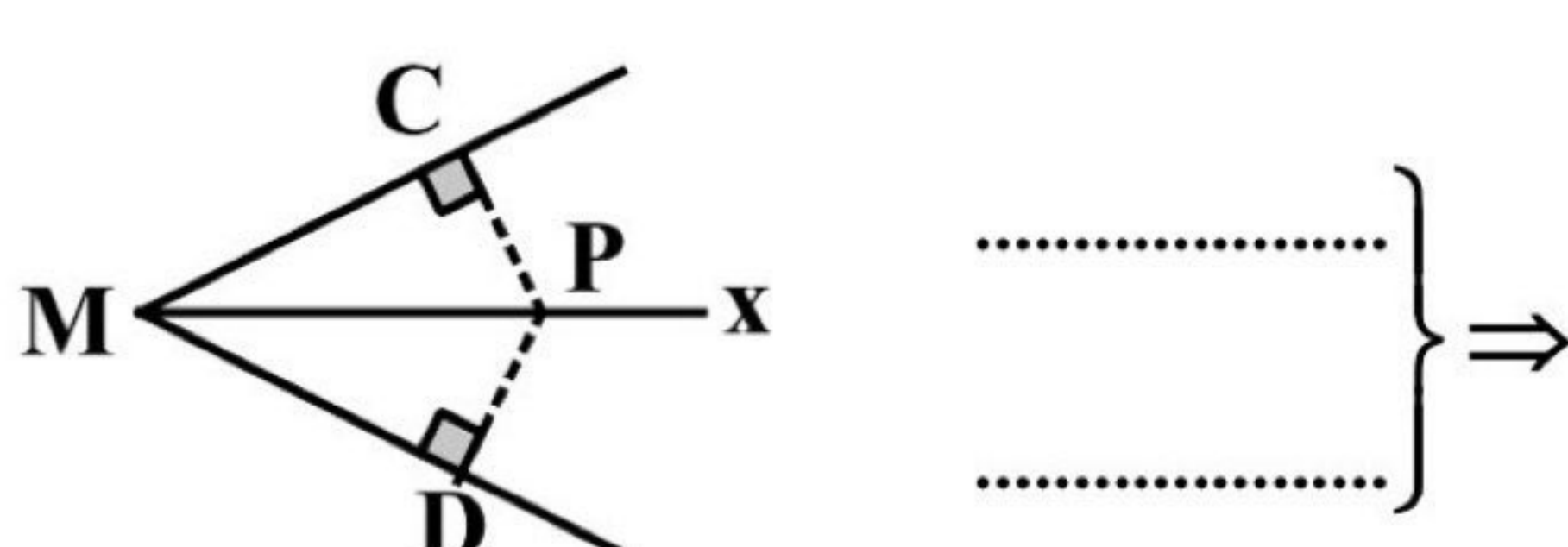


مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۵ عصر	پایه: نهم (دوره اول متوسطه)	سؤالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی
تعداد صفحه: ۳ صفحه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلبان آزاد، ایثارگران و مراکز آموزش از راه دور			۱۴۰۱ ماه خرداد
نمره	سؤالات		ردیف

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. ۰/۷۵ $P(B) = \frac{\text{_____}}{n(S)} = \text{_____}$	۴
۰/۵		حاصل عبارت زیر را به ازای $a=3$ و $b=-4$ بدست آورید. $ 2a - 8  + b =$	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؟ 	۶
۱/۲۵		ب) نشان دهید هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است. 	
		ادامه سوالات در صفحه دوم	

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 <b>خرداد ماه ۱۴۰۱</b>			
نمره	سؤالات		ردیف

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

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

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

راهنمای تصحیح سؤالات 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
۱	الف) - غ ب ) هر مورد (۰/۲۵)	۰/۵
۲	د ) هر مورد (۰/۲۵) ج ) ۲/۱	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 می توان با قرار دادن دونقطه در قسمت هایی 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	
	۰/۵	
	۰/۷۵	
۹	الف) مزدوج ب) منفی	۰/۵

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