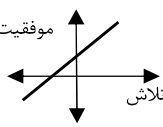
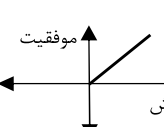
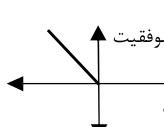
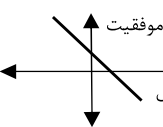
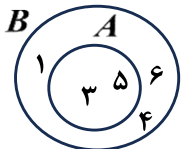
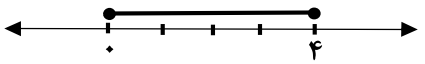
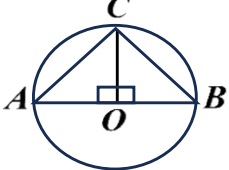
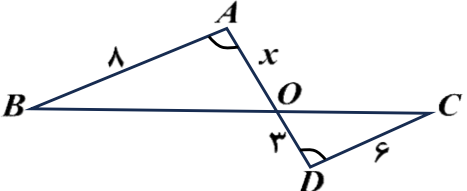
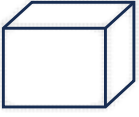


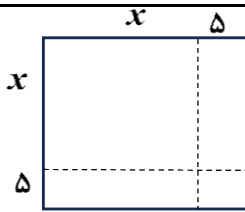
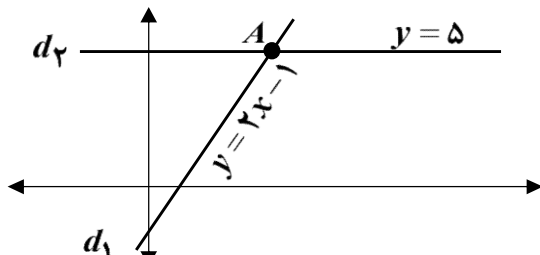
سؤالات و پاسخ‌برگ آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی		پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه		تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴		تعداد صفحات: ۴	
تعداد سؤالات: ۱۶		مدت آزمون: ۹۰ دقیقه		ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح		نام مدرسه:	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و طرح جامع				مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			
خردادماه سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳				Azmoon.medu.ir			
ردیف		دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابل هر سؤال بنویسید.					
		نمره					

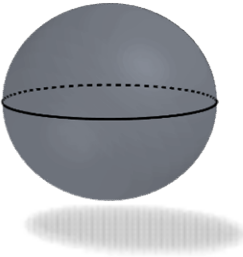
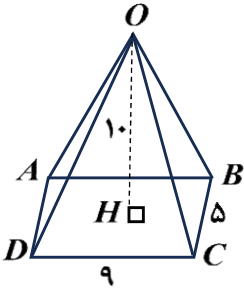
۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید. (الف) مجموعه اعداد صحیح، زیر مجموعه اعداد گویا است. (ب) $\frac{3}{14}$ عددی گنگ است. (ج) سه برابر 3^{-2} برابر است با 3^{-3}. (د) اگر $a + b > 0$ آنگاه، b, a هر دو مثبت‌اند. درست ☐ نادرست ☐ درست ☐ نادرست ☐ درست ☐ نادرست ☐ درست ☐ نادرست ☐	۱
۲	جاهای خالی را با عبارت یا عدد مناسب کامل کنید. (الف) به استدلالی که موضوع مورد نظر را به درستی نتیجه دهد، می‌گوییم. (ب) خط $x = 2$ موازی محور است. (ج) مساحت رویه یک کره به شعاع R از دستور به دست می‌آید. (د) با دوران دادن یک مستطیل حول ضلع آن پدید می‌آید.	۱
۳	در هر سوال گزینه صحیح را انتخاب کنید. (الف) درجه $2a^3b^2 - 4a^7b$ نسبت به متغیر a برابر است. (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۷ (۴) ۸ (ب) کدام یک از شکل‌های زیر می‌تواند گسترده کلاه تولد مخروطی شکل رو به رو باشد؟ (۱)  (۲)  (۳)  (۴)  (ج) کدام یک از عبارتهای گویای زیر را می‌توان ساده کرد. (۱) $\frac{2a+4}{3a}$ (۲) $\frac{a^2+b^2}{a+b}$ (۳) $\frac{a+5}{b+5}$ (۴) $\frac{2a-2b}{a-b}$ (د) کدام یک از نمودارهای زیر رابطه تلاش و موفقیت یک دانش‌آموز را برای پیشرفت تحصیلی نشان می‌دهد. (۱)  (۲)  (۳)  (۴) 	۱
۴	(الف) در نمودار ون داده شده مجموعه $B - A$ را <u>هاشور</u> بزنید. (ب) $A \cap B = \{ \quad \}$ (ج) $n(A \cup B) =$ 	۱
	ادامه سؤالات در صفحه دوم	

سؤالات و پاسخ‌برگ آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی		پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه		تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴		تعداد صفحات: ۴	
تعداد سؤالات: ۱۶		مدت آزمون: ۹۰ دقیقه		ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح		نام مدرسه:	
نام و نام خانوادگی:		دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایتارگران، داوطلبان آزاد و طرح جامع					
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش							
Azmoon.medu.ir							
خرادماه سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳							
ردیف		دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابل هر سؤال بنویسید.					
نمره							

۵	۵ کلاس پایه هفتم، ۴ کلاس پایه هشتم و ۳ کلاس پایه نهم از دبیرستان خلیج فارس در یک اردوی تفریحی شرکت کرده اند. قرار است تمامی کارهای اردو با مشارکت دانش آموزان به صورت قرعه کشی انجام شود. برای تعیین تیم برپا کننده چادرها، چقدر احتمال دارد یک کلاس پایه نهم انتخاب شود. 	۰/۷۵
۶	(الف) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین شکل بنویسید. $ 2 - \sqrt{5} + 4 =$ (ب) کدام یک از مجموعه های زیر با مجموعه نقاط روی شکل زیر برابر است؟ چرا؟ $A = \{x \in \mathbb{Q} \mid 1 \leq x \leq 4\}$ $B = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x \leq 4\}$ 	۰/۷۵ ۰/۵
۷	(الف) در شکل زیر O مرکز دایره است. نشان دهید دو مثلث AOC, BOC هم نهشتاند.  $\begin{cases} \hat{O}_1 = \hat{O}_2 = 90^\circ \\ \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{cases} \Rightarrow \begin{matrix} \triangle AOC \cong \triangle BOC \\ (\quad) \end{matrix}$	۰/۷۵
	(ب) دو مثلث ODC, OAB متشابه اند، مقدار x را بیابید. 	۰/۵
۸	(الف) مدیر یک مجتمع مسکونی تصمیم گرفت برای ذخیره آب مورد نیاز ساکنین در مواقع ضروری، مخزنی به شکل مکعب با حجم ۸ متر مکعب بسازد. حساب کنید طول ضلع این مخزن چقدر باید باشد؟  (ب) مخرج کسر زیر را گویا کنید. $\frac{3}{\sqrt{6}}$ (ج) حاصل عبارت زیر را ساده کنید. $\sqrt[3]{54} - 3\sqrt[3]{2} =$	۰/۵ ۰/۵ ۰/۷۵
	ادامه سؤالات در صفحه سوم	

سؤالات و پاسخ‌برگ آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی	پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	تعداد صفحات: ۴
تعداد سؤالات: ۱۶	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	نام مدرسه:
نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و طرح جامع		
خرادماه سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	
ردیف		دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابل هر سؤال بنویسید.	
نمره		Azmoon.medu.ir	

۹	(الف) مساحت شکل رو به رو را به کمک اتحاد بنویسید.  (ب) عبارت جبری زیر را تجزیه کنید. $x^2 + 13x + 36 = (x \quad)(x \quad)$ (ج) نامعادله زیر را حل کنید. $6x + 5 \geq 2x - 7$	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۷۵
۱۰	با توجه به نمودار داده شده (الف) عرض از مبدا خط d_2 برابر است با (ب) شیب خط d_1 برابر است با (ج) مختصات نقطه A را بیابید. $A = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$ 	۱
۱۱	مختصات محل برخورد خط $y = 5x + 10$ با محور <u>طول</u> ها را بیابید.	۰/۷۵
۱۲	پل‌ها نقش اساسی در زندگی انسان دارند. انواع مختلفی از پل‌ها وجود دارند و در موارد زیادی نیروهای وارد بر آنها از فرمول‌هایی به دست می‌آید که با یک عبارت گویا بیان می‌شوند. مثلاً در مورد پل‌های عابر پیاده بار محاسباتی از دستور $200 + \frac{1500}{L + 50}$ به دست می‌آید که در آن L طول بارگذاری شده بر حسب متر است. این عبارت گویا به ازای چه مقادیری از L تعریف نشده است. (طول نمی‌تواند منفی باشد)	۰/۵
۱۳	دستگاه معادله خطی زیر را حل کنید.	۱
	$\begin{cases} 3x - y = 1 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$	
ادامه سؤالات در صفحه چهارم		

۱۴	الف) حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید. $\frac{x-3}{x^2-9} \times \frac{6x+18}{3x} =$ $\frac{1}{x-5} - \frac{x-4}{x-5} =$ ب) تقسیم زیر را انجام دهید. $2x^2 - 7x - 20 \overline{) x - 5}$	۱/۲۵ ۰/۷۵ ۱/۲۵
	در سوالات ۱۵ و ۱۶ نوشتن فرمول الزامی است و در محاسبهٔ مربوط به کره / دایره از π استفاده شود.	
۱۵	برای یکی از مراحل مسابقه مردان آهنین در نظر است وزنه‌هایی از جنس بتن به شکل کره ساخته شود، اگر قطر هر یک از کره‌های بتنی ۶۰ سانتی‌متر باشد، حجم آن چقدر خواهد بود؟ 	۱
۱۶	در هرم زیر که قاعدهٔ آن به شکل مستطیل است: الف) تعداد وجه‌های جانبی را بنویسید. ب) حجم آن را با توجه به اندازه‌های داده شده حساب کنید. (اندازه‌ها برحسب سانتی‌متر است) 	۱/۵
جمع	موفق باشید	۲۰

راهنمای نمره گذاری آزمون هماهنگ درس: ریاضی	پایه: نهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴
تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، آموزش از راه دور، اینارگران، داوطلبان آزاد و ارزشیابی جامع خردادماه سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	
ردیف	راهنمای نمره گذاری	نمره

۱	الف) درست ج) نادرست الف) اثبات ج) $4\pi R^2$ الف) گزینه ۳ ج) گزینه ۴ الف)  ف ۱.۲.۵ ص ۱۰ ف ۱.۴.۵ ص ۶۴ ف ۳.۱.۵ ص ۳۴ ف ۱.۸.۵ ص ۱۳۳ ف ۱.۵.۵ ص ۸۰ ف ۱.۷.۵ ص ۱۱۷ ب) نادرست د) نادرست ب) عرض‌ها یا لاها د) استوانه ب) $A \cap B = \{3, 5\}$ ج) $n(A \cup B) = 5$ هر مورد ۰/۲۵	۱
۲	الف) درست ج) نادرست الف) اثبات ج) $4\pi R^2$ الف) گزینه ۳ ج) گزینه ۴ الف)  ف ۱.۲.۵ ص ۱۰ ف ۱.۴.۵ ص ۶۴ ف ۳.۱.۵ ص ۳۴ ف ۱.۸.۵ ص ۱۳۳ ف ۱.۵.۵ ص ۸۰ ف ۱.۷.۵ ص ۱۱۷ ب) نادرست د) نادرست ب) عرض‌ها یا لاها د) استوانه ب) $A \cap B = \{3, 5\}$ ج) $n(A \cup B) = 5$ هر مورد ۰/۲۵	۱
۳	الف) درست ج) نادرست الف) اثبات ج) $4\pi R^2$ الف) گزینه ۳ ج) گزینه ۴ الف)  ف ۱.۲.۵ ص ۱۰ ف ۱.۴.۵ ص ۶۴ ف ۳.۱.۵ ص ۳۴ ف ۱.۸.۵ ص ۱۳۳ ف ۱.۵.۵ ص ۸۰ ف ۱.۷.۵ ص ۱۱۷ ب) نادرست د) نادرست ب) عرض‌ها یا لاها د) استوانه ب) $A \cap B = \{3, 5\}$ ج) $n(A \cup B) = 5$ هر مورد ۰/۲۵	۱
۴	الف) درست ج) نادرست الف) اثبات ج) $4\pi R^2$ الف) گزینه ۳ ج) گزینه ۴ الف)  ف ۱.۲.۵ ص ۱۰ ف ۱.۴.۵ ص ۶۴ ف ۳.۱.۵ ص ۳۴ ف ۱.۸.۵ ص ۱۳۳ ف ۱.۵.۵ ص ۸۰ ف ۱.۷.۵ ص ۱۱۷ ب) نادرست د) نادرست ب) عرض‌ها یا لاها د) استوانه ب) $A \cap B = \{3, 5\}$ ج) $n(A \cup B) = 5$ هر مورد ۰/۲۵	۱
۵	الف) درست ج) نادرست الف) اثبات ج) $4\pi R^2$ الف) گزینه ۳ ج) گزینه ۴ الف)  ف ۱.۲.۵ ص ۱۰ ف ۱.۴.۵ ص ۶۴ ف ۳.۱.۵ ص ۳۴ ف ۱.۸.۵ ص ۱۳۳ ف ۱.۵.۵ ص ۸۰ ف ۱.۷.۵ ص ۱۱۷ ب) نادرست د) نادرست ب) عرض‌ها یا لاها د) استوانه ب) $A \cap B = \{3, 5\}$ ج) $n(A \cup B) = 5$ هر مورد ۰/۲۵	۱
۶	الف) درست ج) نادرست الف) اثبات ج) $4\pi R^2$ الف) گزینه ۳ ج) گزینه ۴ الف)  ف ۱.۲.۵ ص ۱۰ ف ۱.۴.۵ ص ۶۴ ف ۳.۱.۵ ص ۳۴ ف ۱.۸.۵ ص ۱۳۳ ف ۱.۵.۵ ص ۸۰ ف ۱.۷.۵ ص ۱۱۷ ب) نادرست د) نادرست ب) عرض‌ها یا لاها د) استوانه ب) $A \cap B = \{3, 5\}$ ج) $n(A \cup B) = 5$ هر مورد ۰/۲۵	۱
۷	الف) درست ج) نادرست الف) اثبات ج) $4\pi R^2$ الف) گزینه ۳ ج) گزینه ۴ الف)  ف ۱.۲.۵ ص ۱۰ ف ۱.۴.۵ ص ۶۴ ف ۳.۱.۵ ص ۳۴ ف ۱.۸.۵ ص ۱۳۳ ف ۱.۵.۵ ص ۸۰ ف ۱.۷.۵ ص ۱۱۷ ب) نادرست د) نادرست ب) عرض‌ها یا لاها د) استوانه ب) $A \cap B = \{3, 5\}$ ج) $n(A \cup B) = 5$ هر مورد ۰/۲۵	۱
۸	الف) درست ج) نادرست الف) اثبات ج) $4\pi R^2$ الف) گزینه ۳ ج) گزینه ۴ الف)  ف ۱.۲.۵ ص ۱۰ ف ۱.۴.۵ ص ۶۴ ف ۳.۱.۵ ص ۳۴ ف ۱.۸.۵ ص ۱۳۳ ف ۱.۵.۵ ص ۸۰ ف ۱.۷.۵ ص ۱۱۷ ب) نادرست د) نادرست ب) عرض‌ها یا لاها د) استوانه ب) $A \cap B = \{3, 5\}$ ج) $n(A \cup B) = 5$ هر مورد ۰/۲۵	۱
۹	الف) درست ج) نادرست الف) اثبات ج) $4\pi R^2$ الف) گزینه ۳ ج) گزینه ۴ الف)  ف ۱.۲.۵ ص ۱۰ ف ۱.۴.۵ ص ۶۴ ف ۳.۱.۵ ص ۳۴ ف ۱.۸.۵ ص ۱۳۳ ف ۱.۵.۵ ص ۸۰ ف ۱.۷.۵ ص ۱۱۷ ب) نادرست د) نادرست ب) عرض‌ها یا لاها د) استوانه ب) $A \cap B = \{3, 5\}$ ج) $n(A \cup B) = 5$ هر مورد ۰/۲۵	۱
۱۰	الف) درست ج) نادرست الف) اثبات ج) $4\pi R^2$ الف) گزینه ۳ ج) گزینه ۴ الف)  ف ۱.۲.۵ ص ۱۰ ف ۱.۴.۵ ص ۶۴ ف ۳.۱.۵ ص ۳۴ ف ۱.۸.۵ ص ۱۳۳ ف ۱.۵.۵ ص ۸۰ ف ۱.۷.۵ ص ۱۱۷ ب) نادرست د) نادرست ب) عرض‌ها یا لاها د) استوانه ب) $A \cap B = \{3, 5\}$ ج) $n(A \cup B) = 5$ هر مورد ۰/۲۵	۱

راهنمای نمره گذاری آزمون هماهنگ درس: ریاضی	پایه: نهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴
تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و ارزشیابی جامع خردادماه سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	Azmoon.medu.ir
ردیف	راهنمای نمره گذاری	نمره

۱۱	ف. ۶ و ۷ ص. ۱۰۰ تا ۱۰۱	$y = 5x + 10 \rightarrow y = 0 \rightarrow 0 = 5x + 10 \Rightarrow x = \frac{-10}{5} = -2$ $\begin{bmatrix} -2 \\ 0 \end{bmatrix}$	۰/۷۵
۱۲	ف. ۷ ص. ۱۱۳	$200 + \frac{1500}{L+50} \Rightarrow L+50 = 0 \Rightarrow L = -50$ چون طول نمی تواند منفی باشد برای کل اعداد حقیقی تعریف شده است. (به هر توضیح با این مضمون نمره داده شود).	۰/۵
۱۳	ف. ۶ ص. ۱۱۰	$\begin{cases} 3x - y = 1 \\ x + 2y = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2 \times (3x - y) = 2 \\ x + 2y = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 6x - 2y = 2 \\ x + 2y = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 6x - 2y = 2 \\ 7x = 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 6x - 2y = 2 \\ x = 1 \end{cases}$ $3x - y = 1 \xrightarrow{x=1} 3(1) - y = 1 \rightarrow -y = -2 \rightarrow y = 2$	۱
۱۴	الف) ف. ۲ و ۳ ص. ۱۲۳ و ۱۲۴ ب)	ساده کردن $\frac{x-3}{x^2-9} \times \frac{2x}{6x+18} = \frac{x-3}{(x-3)(x+3)} \times \frac{2x}{6(x+3)} = \frac{2}{6(x+3)} = \frac{1}{3(x+3)}$ $\frac{1}{x-5} - \frac{x-4}{x-5} = \frac{1-x+4}{x-5} = \frac{5-x}{x-5} = \frac{-(x-5)}{x-5} = -1$ $2x^2 - 7x - 20 \div x - 5$ $\begin{array}{r} 2x^2 - 10x \\ \hline 3x - 20 \\ 3x - 15 \\ \hline -5 \end{array}$	۱/۲۵ ۰/۷۵ ۱/۲۵
۱۵	ف. ۱ و ۲ ص. ۱۳۲	$60 \div 2 = 30$ $V = \frac{4 \times \pi r^3}{3} = \frac{4 \times \pi (30)^3}{3} = \frac{4 \times \pi \times 27000}{3} = 4 \times \pi \times 9000 = 36000\pi$ سانتی متر مکعب	۱
۱۶	الف) تعداد وجه های جانبی: ۴ ب) ف. ۲ و ۳ ص. ۱۳۵ و ۱۳۸	$V = \frac{s \times h}{3} = \frac{(5 \times 9) \times 10}{3} = \frac{45 \times 10}{3} = 15 \times 10 = 150$ ب) سانتی متر مکعب	۱/۲۵ ۰/۲۵
		موفق باشید	