

تعداد سوالات: ۱۶	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه	سوالات و پاسخ برگ آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	نام مدرسه:	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و طرح جامع خرداءه سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴			دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابله هر سؤال بنویسید.
نمره	ردیف		

۱ درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

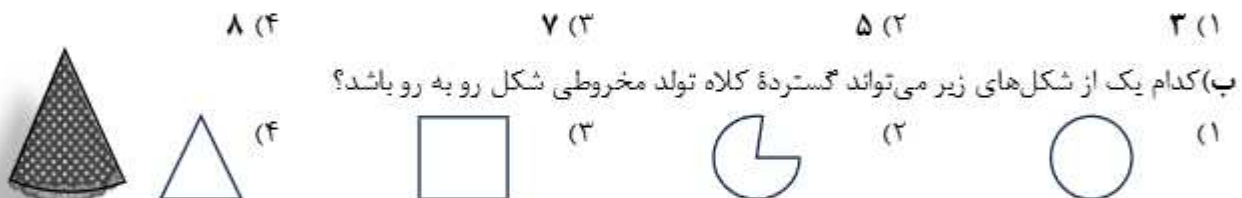
- (الف) مجموعه اعداد صحیح، زیر مجموعه اعداد گویا است.
 (ب) ۳/۱۴ عددی متنگ است.
 (ج) سه برابر -3 برابر است با -3 .
 (د) اگر $a + b > 0$ آنگاه، a, b هر دو مثبت‌اند.

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.

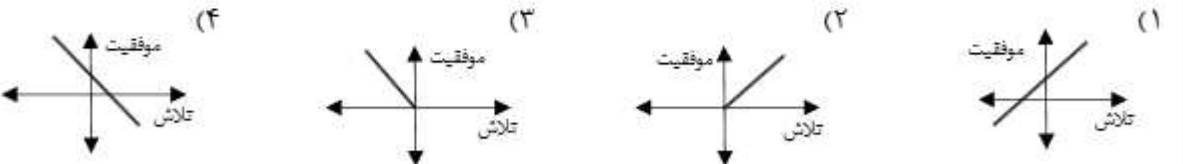
۳ در هو سوال گزینه صحیح را انتخاب کنید.

- (الف) درجه $2a^3b^2 - 4a^7b$ نسبت به متغیر a برابر است.



- (الف) $\frac{2a - 2b}{a - b}$ (۴)
 (ب) $\frac{a + 5}{b + 5}$ (۳)
 (ج) $\frac{a^2 + b^2}{a + b}$ (۲)
 (د) $\frac{3a + 4}{3a}$ (۱)

- ۵ کدام یک از نمودارهای زیر رابطه تلاش و موفقیت یک دانش‌آموز را برای پیشرفت تحصیلی نشان می‌دهد.



- (الف) در نمودار ون داده شده مجموعه $B - A$ را هاشور بزنید.

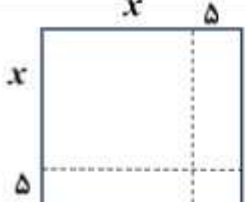
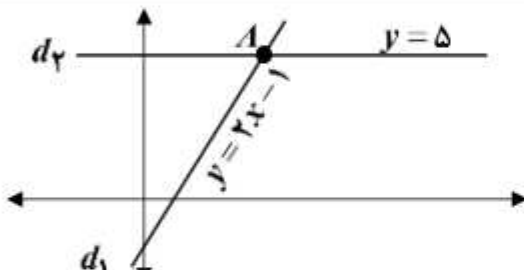


۶ ادامه سوالات در صفحه دوم

تعداد سوالات: ۱۶	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	تعداد صفحه: ۴
نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	نام مدرسه:	۱۴۰۴-۱۴۰۳	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و طرح جامع	آزمون آنلاین و تضمین گیجیت نظام آموزش و پرورش	Azmoon.medu.ir	خردادهه سال تحصیلی	
نمره	دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابله هر سؤال بنویسید.			ردیف

۵	۰/۷۵	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 برای کنته چادرها، چقدر احتمال دارد یک کلاس پایه نهم انتخاب شود.		
۶	۰/۷۵	الف) حاصل عبارت زیر را به ساده‌ترین شکل بنویسید. $ 2 - \sqrt{5} + \sqrt{4} =$		
	۰/۵	ب) کدام یک از مجموعه‌های زیر با مجموعه نقاط روی شکل زیر برابر است؟ چرا؟		
		$A = \{x \in Q \mid 1 \leq x \leq 4\}$ $B = \{x \in R \mid 1 \leq x \leq 4\}$		
۷	۰/۷۵	الف) در شکل زیر O مرکز دایره است. نشان دهید دو مثلث AOC, BOC هم نهشت‌اند.		
	۰/۵	ب) دو مثلث ODC, OAB متشابه‌اند. مقدار x را بیابید.		
۸	۰/۵	الف) مدیر یک مجتمع مسکونی تصمیم گرفت برای ذخیره آب مورد نیاز ساکنین در موقع ضروری، مخزنی به شکل مکعب با حجم ۸ متر مکعب بسازد. حساب کنید طول ضلع این مخزن چقدر باید باشد؟		
	۰/۵	ب) مخرج کسر زیر را گویا کنید.		
	۰/۵	ج) حاصل عبارت زیر را ساده کنید.		
	۰/۷۵	$\frac{3}{\sqrt{6}} - 3\sqrt[3]{2} =$		
		ادامه سوالات در صفحه سوم		

تعداد سوالات: ۱۶	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	نام مدرسه: دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ابزارگران، داوطلبان آزاد و طرح جامع	پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۰۴	تعداد صفحه: ۴
نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	Azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ابزارگران، داوطلبان آزاد و طرح جامع	دفترچه سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴	ردیف
نمره	دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابله هر سؤال بتوانید.				

۹	الف) مساحت شکل رو به رو را به کمک اتحاد بتوانید. 	
۱۰	ب) عبارت جبری زیر را تجزیه کنید. $x^2 + 13x + 36 = (x \quad)(x \quad)$	
۱۱	ج) نامعادله زیر را حل کنید. $6x + 5 \geq 2x - 7$	
۱۲	با توجه به نمودار داده شده الف) عرض از مبدأ خط d_2 برابر است با ب) شیب خط d_1 برابر است با ج) مختصات نقطه A را بیابید. 	
۱۲	مختصات محل برخورد خط $5x + 10 = y$ با محور طولها را بیابید.	۱۱
۱۳	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 یار محاسباتی از دستور $\frac{1500}{L+50} + 200$ 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 مخفی باشد)	۱۲
۱۴	دستگاه معادله خطی زیر را حل کنید. $\begin{cases} 3x - y = 1 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$	۱۳
	ادامه سوالات در صفحه چهارم	



تعداد صفحه: ۴	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه	سوالات و پاسخ برگ آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی
تعداد سوالات: ۱۶	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	نام مدرسه:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ابزارگران، داوطلبان آزاد و طرح جامع خوداده سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین گیری نظام آموزش و پرورش
نمره	دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابله هر سؤال بنویسید.		

۱۴	الف) حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.	
۱/۲۵	$\frac{x-3}{x^2-9} \times \frac{6x+18}{3x} =$	
۰/۷۵	$\frac{1}{x-5} - \frac{x-4}{x-5} =$	ب) تقسیم زیر را انجام دهید.
۱/۲۵	$2x^2 - 7x - 20 \mid x-5$	
	در سوالات ۱۵ و ۱۶ نوشتمن فرمول الزامی است و در محاسبه مربوط به کره / دایره از π استفاده شود.	
۱۵	برای یکی از مراحل مسابقه مردان آهتنین 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		
۱/۵		در هرم زیر که قاعده آن به شکل مستطیل است: الف) تعداد وجههای جانبی را بنویسید.
۲۰		ب) حجم آن را با توجه به اندازه‌های داده شده حساب کنید. (اندازه‌ها بر حسب سانتی‌متر است)
	موفق باشید	جمع

راهنمای نمره‌گذاری آزمون هماهنگ درس: ریاضی دانش آموزان روزانه، بزرگ‌سال، آموزش از راه دور، اینترگران، باطلبان آزاد و ارزشیابی جامع خردآماده سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ Azmooon.medu.ir		تاریخ آزمون: ۰۴/۰۳/۱۴۰۴ ساعت شروع: ۱۰:۳۰	پایه: نهم مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	راهنمای نمره‌گذاری آزمون هماهنگ درس: ریاضی دانش آموزان روزانه، بزرگ‌سال، آموزش از راه دور، اینترگران، باطلبان آزاد و ارزشیابی جامع خردآماده سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴	تعداد صفحه: ۲		
نمره	راهنمای نمره‌گذاری						
۱	هر مورد ۰/۲۵	۹۱	۲۱.۱.ص ۹۱.۳.ص ۹۱.۵.ص	ب) نادرست د) نادرست	۱۰.۲.ص ۶۴.۳.ص ۶۴.۵.ص	الف) درست ج) نادرست	۱
۱	هر مورد ۰/۲۵	۱۴۱	۱۰۶.ص ۱۴۱.۳.ص ۱۴۱.۵.ص	ب) عرض‌ها یا عما د) استوانه	۳۴.۲.ص ۱۳۳.۱.ص ۱۳۳.۳.ص	الف) اثبات ج) $4\pi R^2$	۲
۱	هر مورد ۰/۲۵	۱۱۶	۱۱۶.ص ۱۱۶.۱.ص ۱۱۶.۳.ص	ب) گزینه ۲ د) گزینه ۲	۸۰.۲.ص ۱۱۷.۱.ص ۱۱۷.۳.ص	الف) گزینه ۳ ج) گزینه ۴	۳
۱	۰/۲۵ $n(A \cup B) = ۵$	۰/۲۵	۰/۲۵ $A \cap B = \{3, 5\}$	۰/۲۵ B	۰/۲۵	الف)	۴
۰/۷۵	$n(S) = ۳ + ۴ + ۵ = ۱۲ \Rightarrow n(A) = ۴ \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{۴}{۱۲} = \frac{۱}{۳}$	-/۲۵	-/۲۵	-/۲۵	-/۲۵	۱۷.۱.ص	۵
۰/۷۵	$ 2 - \sqrt{5} + 4 = -(2 - \sqrt{5}) + 4 = -2 + \sqrt{5} + 4 = 2 + \sqrt{5}$	-/۲۵	-/۲۵	-/۲۵	-/۲۵	الف)	۶
۰/۵	-/۲۵ چرا؟ چون مجموعه شامل اعداد گنج هم هست.	-/۲۵	-/۲۵ $B = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x \leq 4\}$	-/۲۵	-/۲۵	۰/۲۵.۲.ص و ۰/۲۶.۲.ص	۷
۱/۲۵	$\frac{6}{8} = \frac{3}{4} \Rightarrow x = \frac{24}{6} = 4$	-/۲۵	۵۸.۲.ص	۰/۲۵ $\hat{O}_1 = \hat{O}_2 = ۹۰^\circ$ ۰/۲۵ $OB = OA \Rightarrow \triangle AOC \cong \triangle BOC$ ۰/۲۵ $OC = OC$	-/۲۵	۵۱.۴.ص	الف)
۱/۷۵	۷۶.۴.ص $\frac{3}{\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{6}}{6} = \frac{\sqrt{6}}{2}$	-/۲۵	-/۲۵	۷۲.۳.ص و ۷۱.۴.ص	۷۲.۳.ص و ۷۱.۴.ص	۰/۲۵ $a = \sqrt[3]{8} = 2$	۸
۱/۷۵	$\sqrt[۳]{54} - ۳\sqrt[۳]{2} = \sqrt[۳]{2 \times ۲۷} - ۳\sqrt[۳]{2} = \sqrt[۳]{۲} - ۳\sqrt[۳]{2} = ۰$	-/۲۵	-/۲۵	-/۲۵	-/۲۵	۷۴.۴.ص و ۷۶.۴.ص	۹
۲	۷۸.۲.ص $x^2 + 13x + 36 = (x+9)(x+4)$	-/۲۵	-/۲۵	۷۶.۴.ص و ۷۶.۵.ص $(x+5)^2$ یا $x^2 + 10x + 25$	-/۲۵	۷۶.۴.ص و ۷۶.۵.ص $x^2 + 10x + 25$	۱۰
	۹۳.۲.ص $6x + 5 \geq 2x - 7 \Rightarrow 6x - 2x \geq -5 - 7 \Rightarrow 4x \geq -12 \Rightarrow x \geq -3$	-/۲۵	-/۲۵	-/۲۵	-/۲۵	۰/۲۵.۴.ص	۱۱
۱/۷۵		-/۲۵	-/۲۵	-/۲۵	-/۲۵	۰/۲۵.۵.ص $y = 2x - 1 \xrightarrow{y=5} 5 = 2x - 1 \Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow A = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$	۱۲

راهنمای نمره‌گذاری آزمون هماهنگ درس: ریاضی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴-۰۳-۰۴	پایه: نهم	تعداد صفحه: ۲
دش آموزان روزانه، بزرگ‌سال، آموزش از راه دور، اینترنگرانت، او طلبان آزاد و ارزشیابی جامع خردآماده سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴	ساعت شروع: ۱۰:۳۰	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	
فرکز ارزشیابی و تصفیه کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.edu.ir			ردیف

۱۱	۱۰۱	۱۰۰. ص	۱۵۶ و ۲۶۵	۰/۷۵	$y = ۵x + ۱ \rightarrow y = \underbrace{۵x}_{۰/۲۵} + \underbrace{۱}_{۰/۲۵} \Rightarrow x = \frac{-۱}{۵} = -۲$ $\boxed{-۲}$
۱۲	۱۱۳	۷. ص	۱۱۳	۰/۵	$۲۰۰ + \frac{۱۵۰۰}{L+۵} \Rightarrow L+۵ = ۲۰ \Rightarrow L = -۵$. چون طول تمی توائد منفی باشد برای کل اعداد حقیقی تعریف شده است. (به هر توضیح با این مضمون تمدید شود.)
۱۳	۱۱۰	۳. ص	۱۱۰	۱	$\begin{cases} ۳x - y = ۱ \\ x + ۲y = ۵ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} ۲\times(۳x - y) = ۲ \\ x + ۲y = ۵ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} ۶x - ۲y = ۲ \\ x + ۲y = ۵ \\ ۷x = ۷ \rightarrow x = ۱ \end{cases}$ $۳x - y = ۱ \xrightarrow{x=۱} ۳(۱) - y = ۱ \rightarrow -y = -۲ \rightarrow \boxed{y = ۲}$
۱۴	۱۲۴	۷. ص	۱۲۴ و ۱۲۳	۱/۲۵	$\frac{x-۴}{x-۹} \times \frac{۳x}{۶x+۱۸} = \frac{x-۴}{\cancel{(x-۴)(x+۳)}} \times \frac{\cancel{۳x}}{\cancel{(x+۳)}} = \frac{۲}{x}$ الف) $\frac{۱}{x-۵} - \frac{x-۴}{x-۵} = \frac{۱-x+۴}{x-۵} = \frac{۵-x}{x-۵} = \frac{-(x-۵)}{x-۵} = -۱$
۱۵	۱۲۷	۷. ص	۱۲۷ و ۱۲۶	۰/۷۵	$\frac{۷x^۴ - ۷x - ۲}{2x+۳} \xrightarrow{x=-۱} \frac{۷(-۱)^۴ - ۷(-۱) - ۲}{2(-۱)+۳} = \frac{۷+۷-۲}{-۲+۳} = \frac{۱۲}{۱} = ۱۲$ (ب)
۱۶	۱۳۲	۸. ص	۱۳۲ و ۱۳۱	۱/۲۵	$\frac{\pm ۲x^۴ + ۱-x}{2x+۳} \xrightarrow{x=-۱} \frac{\pm ۲(-۱)^۴ + ۱-(-۱)}{2(-۱)+۳} = \frac{\pm ۲+۱+۱}{-۲+۳} = \frac{\pm ۴}{۱} = \pm ۴$
۱۷	۱۳۳	۸. ص	۱۳۳ و ۱۳۲	۱	$۶۰ \div ۲ = ۳۰$ $V = \frac{۴ \times \pi r^۴}{۳} = \frac{۴ \times \pi (۳۰)^۴}{۳} = \frac{۴ \times \pi \times ۲۷۰۰۰}{۳} = ۴ \times \pi \times ۹۰۰۰ = \frac{۳۶۰۰۰\pi}{۳}$ سانتی مترمکعب
۱۸	۱۳۸	۸. ص	۱۳۸ و ۱۳۵	۱/۲۵	الف) تعداد وجههای جانبی: ۴ ب) سانتی مترمکعب $V = \frac{s \times h}{۳} = \frac{(۵ \times ۹) \times ۱}{۳} = \frac{۴۵ \times ۱}{۳} = ۱۵ \times ۱ = ۱۵$
					موفق باشید



نسلی نشر و معرفی فلسفیت