

# امتحان هماهنگ

## لیالی در درجه بیست

با سمه تعالی

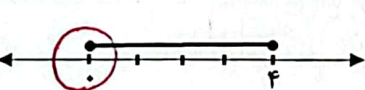
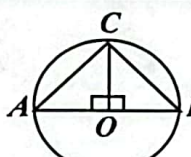
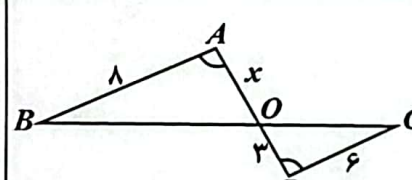
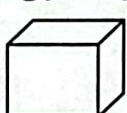
پاسخگیری امتحان

تعداد صفحه: ۴	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۹:۰۰ صبح	نام مدرسه: پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه
تعداد سوالات: ۱۶	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و طرح جامع	خودآمده سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴	دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابل هر سوال بنویسید.
Azmoon.edu.ir	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف

۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید. <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست $2 \leq 0$ <input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست $\frac{1}{3} < \frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست $3x^3 - 2 = 1$ <input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست $a + b > 0$ آنگاه، $b, a$ هر دو مثبتند.	۱
۱	جاهای خالی را با عبارت یا عدد مناسب کامل کنید. الف) به استدلالی که موضوع مورد نظر را به درستی نتیجه دهد، ..... می گوییم. ب) خط $x = 2$ موازی محور ..... است. ج) مساحت رویه یک کره به شعاع $R$ از دستور ..... به دست می آید. د) با دوران دادن یک مستطیل حول ضلع آن ..... پدید می آید.	۲
۱	در هر سوال گزینه صحیح را انتخاب کنید. الف) درجه $2a^3b^2 - 4a^7b$ نسبت به متغیر $a$ برابر ..... است. (۱) ۷ (۲) ۵ (۳) ۳ (۴) ۸ ب) کدام یک از شکل های زیر می تواند گسترده کلاه تولد مخروطی شکل رو به رو باشد? (۱) (۲) (۳) (۴) ج) کدام یک از عبارت های گویای زیر را می توان ساده کرد. (۱) $\frac{3a+4}{3a}$ (۲) $\frac{a^2+b^2}{a+b}$ (۳) $\frac{a+\Delta}{b+\Delta}$ (۴) $\frac{2a-2b}{a-b}$ د) کدام یک از نمودارهای زیر رابطه تلاش و موفقیت یک دانش آموز را برای پیشرفت تحصیلی نشان می دهد. (۱) (۲) (۳) (۴)	۳
۱	الف) در نمودار ون داده شده مجموعه $B - A$ را هاشور بزنید. $A \cap B = \{3, 5\}$ $n(A \cup B) = ۵$ ب) (۱) (۲) (۳) (۴) ج) (۱) (۲) (۳) (۴)	۴
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

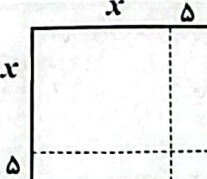
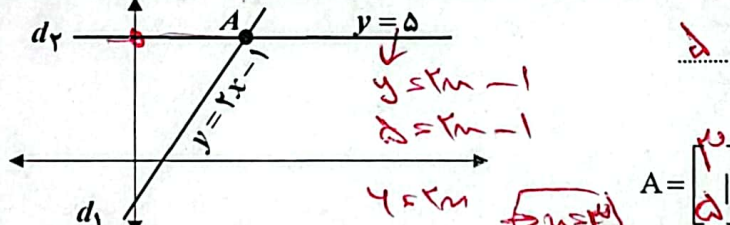
با سمه تعالی

تعداد صفحه: ۴	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	نام مدرسه:	تعداد سوالات: ۱۶	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایشارگران، داوطلبان آزاد و طرح جامع خردآدماه سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴	Azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایشارگران، داوطلبان آزاد و طرح جامع خردآدماه سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴	دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابل هو سوال بنویسید.	رده	ردیف	ردیف	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف

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.		$\frac{۳}{۱۲} = \frac{۱}{۴}$
۶	الف) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین شکل بنویسید.	$ 2 - \sqrt{5}  +  4  = -2 + \sqrt{5} + 4 = 2 + \sqrt{5}$	
۷	ب) کدام یک از مجموعه های زیر با مجموعه نقاط روی شکل زیر برابر است؟ $B$ ..... چرا؟ $A$ عصر امداد حسنه است، $B$ عصر دلدرمی است.	$A = \{x \in Q \mid 1 \leq x \leq 4\}$ $B = \{x \in R \mid 1 \leq x \leq 4\}$	
۸	الف) در شکل زیر $O$ مرکز دایره است. نشان دهید دو مثلث $AOC$ , $BOC$ هم نهشت اند.	 $\hat{O}_1 = \hat{O}_2 = 90^\circ$ $\angle OA = \angle OB$ $\angle OC = \angle OC$ $\Rightarrow \triangle AOC \cong \triangle BOC$ (ضرز) $\triangle AOC \cong \triangle BOC$	
۹	ب) دو مثلث $ODC$ , $OAB$ متشابه اند، مقدار $x$ را بیابید.	 $\frac{2}{3} \rightarrow \frac{1}{4} \rightarrow 2 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{2}$	
۱۰	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؟	 $\sqrt[3]{8} = 2$	
۱۱	ب) مخرج کسر زیر را گویا کنید.	$\frac{۳}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{4}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{۳\sqrt{2}}{۲}$	
۱۲	ج) حاصل عبارت زیر را ساده کنید.	$\sqrt[۳]{54} - \sqrt[۳]{۲} = \sqrt[۳]{4 \times ۹} - \sqrt[۳]{۲} = \sqrt[۳]{۴} \times \sqrt[۳]{۹} - \sqrt[۳]{۲} = ۲\sqrt[۳]{۹} - \sqrt[۳]{۲} = ۲\sqrt[۳]{۹} - \sqrt[۳]{۲} = ۲\sqrt[۳]{۹} - \sqrt[۳]{۲}$	
	ادامه سوالات در صفحه سوم		

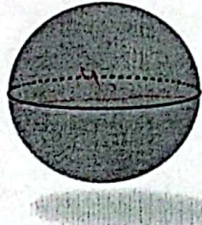
با سمهه تعالی

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	نام مدرسه: نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و طرح جامع مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			خرداده سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴
نمره	دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابل هر سؤال بنویسید.		ردیف

۹	<p>الف) مساحت شکل رو به رو را به کمک اتحاد بنویسید.</p>  $x^2 + 8x + 8x + 25 \rightarrow x^2 + 16x + 25$ <p>ب) عبارت جبری زیر را تجزیه کنید.</p> $x^2 + 13x + 36 = (x + 9)(x + 4)$
۱۰	<p>ج) نامعادله زیر را حل کنید.</p> $6x + 5 \geq 2x - 7 \rightarrow 4x - 2x \geq -7 - 5 \rightarrow 2x \geq -12 \rightarrow x \leq -6$ <p>دلتا <math>\Rightarrow \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq -6\}</math></p>
۱۱	<p>با توجه به نمودار داده شده</p> <p>الف) عرض از مبدأ خط <math>d_2</math> برابر است با ..... <math>d_2</math></p> <p>ب) شیب خط <math>d_1</math> برابر است با ..... <math>m_1</math></p> <p>ج) مختصات نقطه A را بیابید.</p>  $y = mx + b$ $y = 2x + 1$ $2x + 1 = 5x - 5 \rightarrow 3x = 6 \rightarrow x = 2$ $y = 2(2) + 1 = 5$ $A = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$
۱۲	<p>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 می آید که با یک عبارت گویا بیان می شوند. مثلًا در مورد پل های عابر پیاده بار محاسباتی از دستور <math>200 + \frac{1500}{L+50}</math> به دست می آید که در آن L طول بارگذاری شده بر حسب متر است. این عبارت گویا به ازای چه مقادیری از L تعریف نشده است. (طول نمی تواند منفی باشد)</p> $L + 50 = 0 \rightarrow L = -50$
۱۳	<p>دستگاه معادله خطی زیر را حل کنید.</p> $\begin{cases} 3x - y = 1 \\ x + 2y = 5 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x - y = 1 \\ x + 2y = 5 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x + 2y = 5 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ 1 + 2y = 5 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ 2y = 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$ <p>ادامه سوالات در صفحه چهارم</p>

با اسمه تعالی

تعداد سوالات: ۱۶	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	نام مدرسه:
نام و نام خانوادگی:	مددگاری دینی	دسته بندی:	۱۰:۳۰ صبح	نام مدرس:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و طرح جامع				۱۴۰۳-۱۴۰۴
دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابل هر سؤال بنویسید.				ردیف

۱۴	الف) حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید. $\frac{x-3}{x^2-9} \times \frac{6x+18}{3x} = \cancel{\frac{x-3}{x^2-9}} \times \frac{4(3x+6)}{3x} = \frac{4}{3} = \frac{4}{3}$ $\frac{1}{x-5} - \frac{x-4}{x-5} = \frac{1-x+4}{x-5} = \frac{-x+5}{x-5} = -1$ <span style="color:red;">قدرت نعم</span>	۱/۲۵
۰/۷۵	ب) تقسیم زیر را انجام دهید.	۰/۷۵
۱/۲۵	$\begin{array}{r} 2x^2 - 7x - 20 \\ \hline 2x^2 + 10x \end{array} \quad 2x + 3 \leftarrow \text{جواب}$ $\begin{array}{r} -17x - 20 \\ \hline -17x - 20 \end{array}$ $\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$	
	در سوالات ۱۵ و ۱۶ نوشتن فرمول الزامی است و در محاسبه مربوط به کره / دایره از $\pi$ 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	 $\pi \times \frac{4}{3} \times \pi \times R^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 30^3 = 36000 \pi$	
۱۶	در هرم زیر که قاعده آن به شکل مستطیل است: الف) تعداد وجههای جانبی را بنویسید. $\rightarrow \text{آنرا افلاع ۶ عده}$	
۱/۵	$\text{ب) حجم آن را با توجه به اندازه‌های داده شده حساب کنید.}$ $\text{(اندازه‌ها بر حسب سانتی‌متر است)}$ $\text{Volume} = \frac{1}{3} \times \text{Base Area} \times \text{Height}$ $= \frac{1}{3} \times 10 \times 5 \times 10 = 166.67$	
۲۰	موفق باشید	جمع