

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلب:	پایه: نهم	ساعت شروع: ۱۵ عصر	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزشی استان البرز اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی استان البرز Sanjesh-alborz.medu.ir	۱۴۰۱/۰۳/۰۷	تاریخ امتحان:	تعداد صفحات: ۴	نام و نام خانوادگی:
دسته اول متوسطه) نوبت عصر خرداد ماه ۱۴۰۱				اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی استان البرز

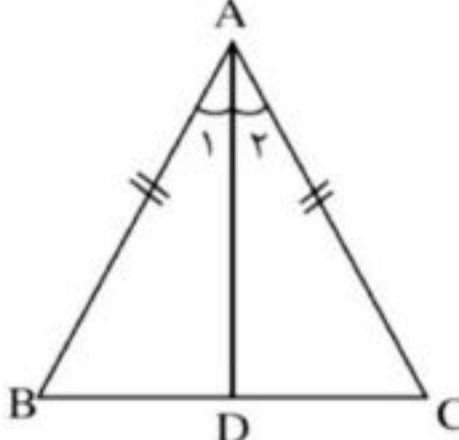
ردیف	تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید. استفاده از ماشین حساب مجاز است.	نمره
۱	عبارت های درست را با <input checked="" type="checkbox"/> و نادرست را با <input type="checkbox"/> مشخص کنید. الف) $\{ \emptyset \}$ مجموعه تهی است. ب) بین هر دو عدد صحیح بی شمار عدد گویا وجود دارد. ج) هر دو شکل همنهشت با هم متشابه هستند. د) هر عدد فقط یک ریشه سوم دارد.	۱
۱	در جای خالی عدد، کلمه یا عبارت مناسب بنویسید. الف) نماد علمی عدد ۰/۲۰۲۲ است. ب) در تک جمله ای $y^3 - 12x^3$ درجه نسبت به دو متغیر x و y برابر با است. ج) در معادله خط $2x + 2 = y$ شیب خط برابر با است. د) تعداد وجه های جانبی هرم منتظمی به قاعده پنج ضلعی است.	۲
۱	گزینه صحیح را با علامت <input checked="" type="checkbox"/> مشخص کنید. الف) در نمودار ون مقابل قسمت رنگ شده مجموعه است. ب) $A \cap B$ ج) $B - A$ د) $A - B$ (B) در نقشه ای مقیاس ۱ به ۱۰۰۰ (ده هزار) است. اگر فاصله دو نقطه روی نقشه ۳ سانتی متر باشد، فاصله واقعی آن ها سانتی متر است. الف) ۳۰ ج) ۳۰۰ ب) ۳۰۰ د) ۳۰۰۰ (C) ساده شده عبارت $\frac{6x^4}{3x^2}$ برابر با است. ($x \neq 0$) الف) $2x^2$ ج) $2x^6$ ب) $2x^4$ د) $2x$ (D) عبارت گویای $\frac{x}{(x-3)(x-2)}$ به ازای تعریف نشده است. الف) $x = -2$ و $x = -3$ ج) $x = 2$ ب) $x = 2$ و $x = 3$ د) $x = 3$	۳

«ادامه ای سوالات در صفحه ی دوم»

نمره با عدد -	نمره با حروف -	نام و نام خانوادگی	تصویر دیگر عربی	تصویر سوم در صورت اعتراض	مصحح سوم در صورت مغایرت	تجدیدنظر در صورت اعتراض	نحوه داشتن کتاب، جزو، یادداشت، تلفن همراه و مانند آن اگرچه به موضوع امتحان مربوط نباشد و مورد استفاده قرار نگرفته باشد.
							ب) استفاده از کتاب، جزو، یادداشت، تلفن همراه و مانند آن اگرچه به موضوع امتحان مربوط نباشد و مورد استفاده قرار نگرفته باشد.

بِسْمِهِ تَعَالَى

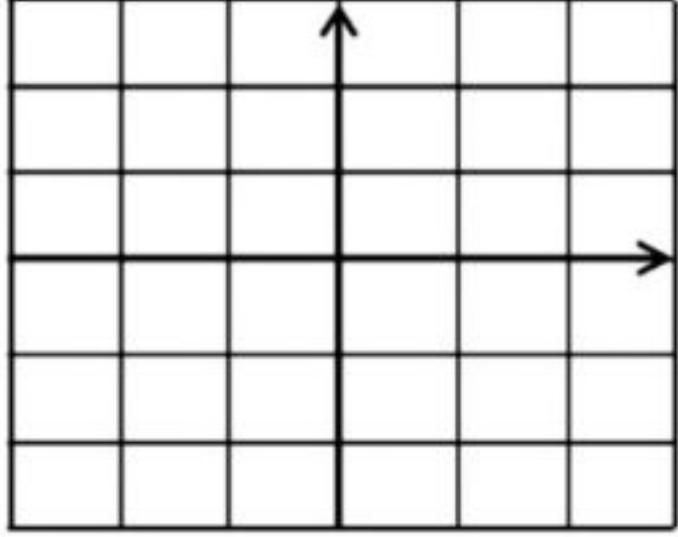
ساعت شروع: ۱۵ عصر	پایه: نهم	سوالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس: ریاضیات
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه		
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۷	شماره داوطلب:	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحات: ۴	دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزشی استان البرز اداره سنجش و پایش کیفیت آموزش از راه دور Sanjesh-alborz.medu.ir	

ردیف	تذکر: پاسخ سؤالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید. استفاده از ماشین حساب مجاز است.	نمره
۴	مجموعه های $\{1, 3, 5, 7\}$ ، $A = \{1, 3, 5, 7\}$ و $B = \{2, 3, 5\}$ و $C = \{2, 4, 6\}$ را در نظر بگیرید؛ سپس مجموعه زیر را با عضوهایش مشخص کنید. $(A - B) \cup (C - B) =$	۱
۵	با توجه به چرخنده مقابل، به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) مجموعه همه حالت های ممکن چند عضو دارد؟ ب) احتمال اینکه عقربه روی ناحیه قرمز باشد چقدر است؟	۰/۵
۶	الف) $\sqrt{10}$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟ ب) با توجه به محور زیر، مجموعه متناظر آن را بنویسید. ج) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.	۱/۲۵
۷	مثلث زیر متساوی الساقین و AD نیمساز وارد بر قاعدة آن است. با کامل کردن استدلال زیر نشان دهید AD میانه نیز می باشد.  $\begin{cases} = AC & (\text{ساق های مثلث}) \\ \hat{A}_1 = & (\text{AD نیمساز}) \\ = AD & (\text{ضلع مشترک}) \end{cases} \Rightarrow \Delta ABD \cong \Delta ACD \Rightarrow BD = BC$	۱

««ادامهٔ سؤالات در صفحهٔ سوم ««

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۵ عصر	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: نهم	سوالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس: ریاضیات
تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۷	شماره داوطلب:	نام و نام خانوادگی:
اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی استان البرز Sanjesh-alborz.medu.ir			دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزش از راه دور (دوره‌ی اول متوسطه) نوبت عصر خرداد ماه ۱۴۰۱

ردیف	تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید. استفاده از ماشین حساب مجاز است.	نمره
۸	<p>الف) حاصل عبارت را به دست آورید.</p> $\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{16} =$	
۱/۵	<p>ب) حاصل عبارت مقابله را ساده کنید.</p> $\sqrt{32} - \sqrt{18} + 2\sqrt{2} =$	
	<p>ج) مخرج کسر را گویا کنید.</p> $\frac{14}{\sqrt{7}} =$	
۹	<p>الف) طرف دیگر عبارت‌های زیر را با استفاده از اتحادها کامل کنید.</p> $\left(a + \frac{1}{2} \right)^2 = \dots + \dots + \dots$ <p style="text-align: right;">(اتحاد مربع دو جمله‌ای)</p> $(x - ۴)(x - ۶) = \dots - ۱۰x + \dots$ <p style="text-align: right;">(اتحاد جمله مشترک)</p>	۱/۲۵
۱۰	<p>ب) عبارت زیر را تجزیه کنید.</p> $y^3 - ۲۵y =$	۰/۷۵
۱۱	<p>مجموعه جواب نامعادله زیر را به دست آورید.</p> $-5x + ۳ < -۱۲$	۰/۷۵
	<p>الف) خط به معادله $1 - ۳x = y$ را رسم کنید.</p> 	۰/۷۵
	<p>ب) معادله خطی را بنویسید که با خط فوق موازی باشد و از نقطه $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ بگذرد.</p>	۰/۷۵
	<p>ج) شیب خط گذرنده از دو نقطه $\begin{bmatrix} ۳ \\ ۸ \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} -۵ \\ ۲ \end{bmatrix}$ را به دست آورید.</p>	۰/۷۵
<p>«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی چهارم»</p>		

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۵ عصر	پایه: نهم	سوالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس: ریاضیات
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۷	شماره داوطلب:
تعداد صفحات: ۴	دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزش از راه دور اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی استان البرز Sanjesh-alborz.medu.ir	

ردیف	تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید. استفاده از ماشین حساب مجاز است.	نمره
۱۲	دستگاه معادله‌های خطی زیر را حل کنید. $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$	۱
۱۳	الف) کدام یک از عبارت‌های زیر گویاست؟ (۲ مورد را پیدا کنید) $\frac{1}{\sqrt{x}}$ <input type="checkbox"/> $\frac{x-5}{\sqrt{3}+1}$ <input type="checkbox"/> $\frac{ax}{2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{ x }{x}$ <input type="checkbox"/>	۰/۵
۱۴	ب) حاصل عبارت گویای زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید. $\frac{x+5}{x} \div \frac{x^2 + 7x + 10}{x+2} =$	۰/۷۵
۱۵	ج) حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. $a - \frac{a^2}{a-b} =$	۰/۷۵
۱۶	خارج قسمت و باقیمانده تقسیم زیر را مشخص کنید و مراحل عمل تقسیم را بنویسید. $x^2 - 5x - 24 \quad \quad x - 8$	۱
۱۷	الف) حجم کره‌ای به قطر ۱۲ سانتی‌متر را به دست آورید. (نوشتن رابطه حجم الزامی است)	۱
۱۸	ب) حجم مخروطی با شعاع قاعده ۵ و ارتفاع ۸ سانتی‌متر را محاسبه کنید. (نوشتن رابطه حجم الزامی است)	۱
۱۹	ج) با دوران دادن یک مستطیل حول طول آن چه حجمی به دست می‌آید? شعاع قاعده شکل حاصل: ارتفاع شکل حاصل:	۰/۷۵
۲۰	جمع نمرات	«موفق باشید»

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۵ عصر	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۰۷ / ۰۳	پایه: نهم	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزشی استان البرز اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی استان البرز Sanjesh-alborz.medu.ir	(دوره‌ی اول متوسطه) نوبت عصر خرداد ماه ۱۴۰۱	شماره‌ی صفحه: ۱	تعداد صفحات: ۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	<input checked="" type="checkbox"/> (د) <input checked="" type="checkbox"/> (ج) <input checked="" type="checkbox"/> (ب) <input checked="" type="checkbox"/> (الف)	۱
۲	۵ - ج) ۱ ب) ۴ الف) 2×10^{-1}	۱
۳	(D) گزینه ب (C) گزینه ج (B) گزینه د (A) گزینه ب	۱
۴	$\{1, 7\} \cup \{4, 6\} = \{1, 7, 4, 6\}$	۱
۵	$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ الف) ۴	۰/۵
۶	الف) ۴ و ۳ ج) $ -1401 = 1401$ ب) $\{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x < 3\}$	۱/۲۵
۷	۷) $AB = AC$ و $\hat{A}_1 = A_2$ و $AD = AD$ (ض زض)	۱
۸	الف) $3\sqrt{64} = 12$ ج) $\frac{14\sqrt{7}}{7} = 2\sqrt{7}$ ب) $4\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 3\sqrt{2}$	۱/۵
۹	الف) $a^2 + a + \frac{1}{4}$ و $x^2 - 9x + 18$	۱/۲۵
۱۰	ب) $y(y+5)(y-5)$	۰/۷۵
۱۱	الف) $y = ax + b \Rightarrow y = 3x + b \Rightarrow 4 = 3 + b \Rightarrow b = 1 \Rightarrow y = 3x + 1$	۰/۷۵
۱۲	ج) $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{8 - 2}{3 - (-5)} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$	۰/۷۵

«ادامه‌ی راهنمای تصحیح در صفحه‌ی دوم»

ساعت شروع: ۱۵ عصر	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۰۷ / ۰۳	پایه: نهم	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزشی استان البرز اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی استان البرز Sanjesh-alborz.medu.ir	(دوره‌ی اول متوسطه) نوبت عصر خرداد ماه ۱۴۰۱		شماره‌ی صفحه: ۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$\begin{aligned} 2 \times \begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x + y = 3 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} x - 2y = 4 \\ 4x + 2y = 6 \end{cases} \\ 5x = 10 &\Rightarrow x = 2 \Rightarrow x - 2y = 4 \\ 2 - 2y &= 4 \\ 2 - 4 &= 2y \\ -2 &= 2y \\ y &= -1 \end{aligned}$	۱
۱۳	<p>(الف)</p> $\frac{x - 5}{\sqrt{3+1}} + \frac{ax}{2}$ <p>(ب)</p> $\frac{x+5}{x} \times \frac{x+2}{x^2 + 7x + 10} = \frac{x+5}{x} \times \frac{x+2}{(x+2)(x+5)} = \frac{1}{x}$ <p>(ج)</p> $\frac{a(a-b) - a^2}{a-b} = \frac{a^2 - ab - a^2}{a-b} = \frac{-ab}{a-b}$	۰/۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵
۱۴	$\begin{array}{r} x^2 - 5x - 24 \\ \hline x - 8 \\ \hline \pm x^2 \mp 8x \\ \hline 2x - 24 \\ \hline \pm 2x \mp 24 \\ \hline . \end{array}$	۱
۱۵	<p>(الف)</p> $6 = \text{شعاع} \rightarrow 12 = \text{قطر}$ $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \times 216 = 288\pi$ <p>(ب)</p> $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \times h = \frac{1}{3}\pi \times 25 \times 8 = \frac{200\pi}{3}$ <p>(ج) استوانه، ۳۰۰</p>	۱
	جمع نمرات	۲۰
	«موفق باشید»	