

نام خانوادگی :	باسمه تعالی
نام پدر :	وزارت آموزش و پرورش
نام آموزشگاه :	اداره کل آموزش و پرورش استان یزد
پایه : نهم	<b>اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی</b>
نوبت : خرداد ماه ۱۴۰۱	
تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۰۳/۳	
تعداد صفحه : ۴ صفحه	
تعداد سوال : ۱۶ سوال	
زمان شروع : ۹/۳۰	
نام درس : ریاضی	
وقت : ۱۰۰ دقیقه	

ضمن خیرمقدم به دانش آموزان و داوطلبان عزیز، سؤالات زیر را به دقت بخوانید و با توکل به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید.

بارم	سوال	ردیف
	نام و نام خانوادگی مصحح اول: نمره با عدد: نمره با حروف:	
	نام و نام خانوادگی مصحح دوم: نمره تجدیدنظر با عدد: نمره تجدیدنظر با حروف:	
۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) عبارت « دو عدد طبیعی کوچک تر از ۵ » یک مجموعه را مشخص می کند. ب) نمایش اعشاری کسر $\frac{9}{20}$ ، مختوم است. ج) نقطه ی $\begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix}$ روی خط $y = 3x + 4$ قرار دارد. د) وجه های جانبی هرم به شکل مستطیل هستند.	۱
۰/۷۵	جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید. الف) یک مجموعه ی ۵ عضوی، دارای ..... زیرمجموعه است. ب) به استدلالی که موضوع موردنظر را به درستی نتیجه دهد، ..... می گویند. ج) حاصل عبارت $\frac{2b-3}{3-2b}$ (با فرض مخارج مخالف صفر) برابر با ..... است.	۲
۰/۷۵	گزینه ی صحیح را انتخاب کنید. الف) مجموعه نقاطی از فضا که فاصله ی همه ی آن ها از یک نقطه به نام مرکز، برابر باشند را ..... می گویند. ب) عدد $1 + \sqrt{45}$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟ ج) عرض از مبدأ خط $12x - 3y = 9$ کدام یک از اعداد زیر است؟	۳
۱	اگر $A = \{6, 7, 8\}$ و $B = \{3, 7, 5\}$ و $C = \{4, 5, 7, 8\}$ باشد : الف) عبارات زیر را تکمیل نمایید. ب) درستی یا نادرستی عبارات های زیر را مشخص کنید.	۴
۰/۵	جاهای خالی را در مجموعه های زیر طوری پر کنید که مجموعه ها برابر باشند. $\left\{-\frac{1}{2}, \sqrt{\frac{4}{9}}, \dots, 7\right\} = \left\{\frac{2}{3}, \dots, -0.5, 5^2\right\}$	۵

تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۰۳/۳  
 تعداد صفحه : ۴ صفحه  
 تعداد سوال : ۱۶ سوال  
 زمان شروع : ۹/۳۰  
 نام درس : ریاضی  
 وقت : ۱۰۰ دقیقه

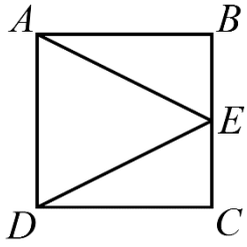
باسمه تعالی

وزارت آموزش و پرورش  
 اداره کل آموزش و پرورش استان یزد  
**اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی**

نام :  
 نام خانوادگی :  
 نام پدر :  
 نام آموزشگاه :  
 پایه : نهم

نوبت : خرداد ماه ۱۴۰۱

صفحه ی دوم

بارم	سوالات	ردیف
۰/۵ ۰/۷۵	$QUQ' =$ $Z \cap Q =$ $ 2 - \sqrt{3}  +  1 - \sqrt{3}  =$	الف) طرف دوم تساوی های زیر را کامل کنید. ب) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.
۱/۲۵		در مربع مقابل نقطه ی $E$ وسط ضلع $BC$ است. ثابت کنید $AE = DE$ .
۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۵	$3\sqrt{20} - \sqrt{45} =$ $\frac{7}{\sqrt{3}}$	الف) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. ب) اندازه ی یک باکتری $0/00005$ میلی متر است. این عدد را با نماد علمی بنویسید. ج) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.
۰/۷۵ ۱/۲۵	$(4x - 5)^2 =$ $x^2 + 7x - 18 =$ $25x^2 - 49 =$	الف) حاصل عبارت مقابل را به کمک اتحاد ها به دست آورید. ب) عبارت های مقابل را تجزیه کنید.
۱ ۰/۵	$4 + 2x \geq 5(x - 1)$ $\frac{a + 3}{5a + 10}$	الف) نامعادله ی مقابل را حل کنید. ب) عبارت گویای مقابل به ازای کدام مقدار $a$ تعریف نشده است؟

تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۰۳/۳  
 تعداد صفحه : ۴ صفحه  
 تعداد سوال : ۱۶ سوال  
 زمان شروع : ۹/۳۰  
 نام درس : ریاضی  
 وقت : ۱۰۰ دقیقه

باسمه تعالی

وزارت آموزش و پرورش

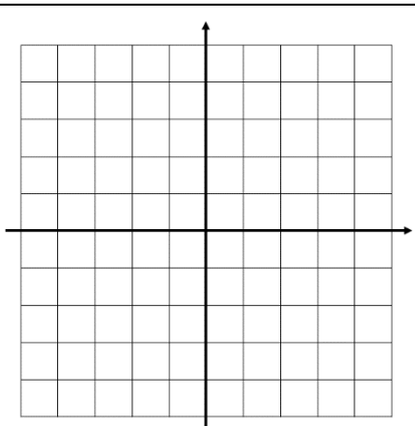
اداره کل آموزش و پرورش استان یزد

اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی

نام :  
 نام خانوادگی :  
 نام پدر :  
 نام آموزشگاه :  
 پایه : نهم

نوبت : خرداد ماه ۱۴۰۱

صفحه ی سوم

بارم	سوالات	ردیف
۰/۷۵	الف) خط $y = 3x - 2$ را رسم کنید. 	۱۱
۰/۵	ب) معادله ی خطی را بنویسید که موازی محور عرض ها باشد و از نقطه ی $\begin{bmatrix} 2 \\ -5 \end{bmatrix}$ بگذرد.	
۰/۷۵	ج) شیب خط گذرنده از دو نقطه ی $\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$ را به دست آورید.	
۱	دستگاه معادلات خطی مقابل را حل کنید. $\begin{cases} 3x + 4y = -2 \\ 2x - 2y = 8 \end{cases}$	۱۲
۱	حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت به دست آورید. $\frac{4x^2y}{x^2 + 7x + 10} \times \frac{x + 5}{x^2} =$	۱۳
۰/۷۵	$\frac{2}{a} + \frac{5a - 1}{3a} =$	

باسمه تعالی  
وزارت آموزش و پرورش  
اداره کل آموزش و پرورش استان یزد  
اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی

نام :  
نام خانوادگی :  
نام پدر :  
نام آموزشگاه :  
پایه : نهم

نوبت : خرداد ماه ۱۴۰۱

تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۰۳/۳  
تعداد صفحه : ۴ صفحه  
تعداد سوال : ۱۶ سوال  
زمان شروع : ۹/۳۰  
نام درس : ریاضی  
وقت : ۱۰۰ دقیقه

صفحه ی چهارم

بارم	سوالات	ردیف
۱	$3x^2 - 2x - 8 \quad   \quad x + 2$ <p>تقسیم مقابل را انجام دهید.</p>	۱۴
۰/۷۵	<p>الف) مساحت یک کلاه (عرق چین) به شکل رویه ی نیم کره به قطر ۲۰ سانتی متر را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است)</p>	۱۵
۰/۷۵	<p>ب) حجم کره ای به شعاع ۳ سانتی متر را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است)</p>	
۰/۲۵	<p>ج) از دوران مستطیل حول طول آن چه شکلی بوجود می آید؟</p>	
۰/۷۵	<p>حجم هرم با قاعده ی مستطیل به ابعاد ۱۰ و ۸ سانتی متر و ارتفاع ۶ سانتی متر را حساب کنید. (نوشتن فرمول الزامی است)</p>	۱۶

«موفق و سربلند باشید»