

باسمه تعالی

نمره	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۴ را بررسی و پرورش مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir نمایند.	تاریخ امتحان: ۷/۱۰/۱۳۹۴ سال سوم آموزش متوسطه	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی نام و نام خانوادگی:
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)				
۱	دامنهٔ توابع زیر را بیابید.				
۱/۵	(الف) $y = \frac{4x^2}{7x-6}$ (ب) $y = \sqrt{17}$ (ج) $y = \sqrt{-x}$				۱
۱	اگر $f(x) = \frac{3-x}{2x^2+1}$ باشد، جدول زیر را کامل کنید.				۲
۱	در معادله $h(t) = 5 - 4t$ متغیر مستقل و متغیر وابسته را مشخص کنید.				۳
۱/۵	اگر $f(x) = x-5 $ و $g(x) = \frac{-15}{2x+1}$ ، دو تابع باشند، حاصل عبارات زیر را بیابید. (الف) $f(-7) + g(2)$ (ب) $f(5)$				۴
۱/۵	نمودار خط‌های زیر رارسم کنید.	$x = 6$	$y = 2-x$		۵
۱	شیب خطی را بیابید که از دو نقطهٔ $A(-1, 3)$ و $B(2, 7)$ بگذرد.				۶
۲	الف) مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله $0 = x^3 - 5x^2 - 4x$ را بدون حل معادله، بیابید. ب) معادلهٔ درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن $\sqrt{2}-\sqrt{2}$ و $\sqrt{2}+\sqrt{2}$ باشد.				۷
۲/۵	معادله‌های درجهٔ دوم زیر را از روش‌های ذکر شده، حل کنید.				۸
۲/۵	(الف) دلتا: $\Delta = 3x^3 + 4x + 1 = 0$ (ب) ریشهٔ زوج: $0 = -3x^3 - 3x$				
۱/۵	ابتدا مختصات رأس و معادلهٔ محور تقارن سهمی به معادله $y = (x+3)^2 + 5$ را به دست آورید، سپس سهمی رارسم کنید.				۹
۱/۵	معادله $x = \sqrt{x+12}$ را حل کنید.				۱۰
	« ادامه پرسش‌ها در صفحه دوم »				

باسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۷ / ۱۰ / ۱۳۹۴	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داود طلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۴ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir			ردیف

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است.
سوالات (پاسخ نامه دارد)

۱۱	با ارقام ۳ و ۲ و ۱ و ۷ و ۶ چند عدد سه رقمی که رقم صدگان آن بزرگتر از ۵ باشد، میتوان نوشت؟ (تکرار مجاز نیست)	۱/۲۵
۱۲	با حروف کلمه « شیرینی » چند ترتیب مختلف میتوان ساخت؟	۱/۲۵
۱۳	در یک پرواز داخلی ۵ جای خالی در هواپیما وجود دارد. به چند طریق می توان از بین ۸ نفر که در لیست انتظار قرار دارند، ۵ نفر را انتخاب کرد؟	۱/۵
۱۴	حاصل عبارت مقابل را بدست آورید.	۱
	«موفق باشید»	۲۰ جمع نمره

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۱۰/۷	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فویت دی ماه سال ۱۳۹۴

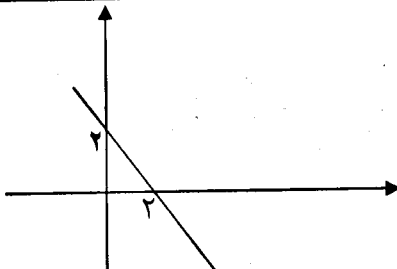
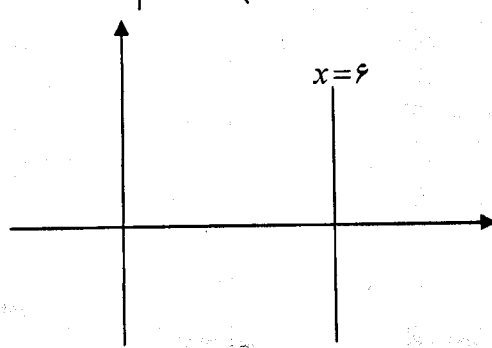
ردیف	صفحه ۹ کتاب	صفحه ۱۷ کتاب	صفحه ۷ کتاب	صفحه ۲۳ کتاب
۱	۱/۵ $\forall x - 6 = 0 \Rightarrow x = \frac{6}{\gamma} \Rightarrow D = R - \left\{ \frac{6}{\gamma} \right\} \quad (./5)$ ب) $D = R \quad (./5)$ ج) $-x \geq 0 \quad (./25) \Rightarrow x \leq 0 \quad (./25)$			
۲		۱ $X \begin{array}{ c c c c c }\hline 1 & 0 & 2 & -1 \\ \hline Y & \frac{2}{3} & 3 & \frac{1}{9} & \frac{4}{3} \\ \hline \end{array}$ هو مورد $(./25)$		
۳			متغیر مستقل: $t \quad (./5)$ متغیر وابسته: $h(t) \quad (./5)$ یا $5 - 4t \quad (./5)$	
۴	۱/۵ (الف) $f(-\gamma) = \gamma - 5 = 2 \quad (./5)$ $g(2) = \frac{-15}{4+1} = -3 \quad (./25)$ $2f(-\gamma) + g(2) = 6 - 3 = 3 \quad (./25)$ $f(5) = -5 - 5 = 10 \quad (./5)$			
«ادامه در صفحه دوم»				

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۱۰/۷	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴

راهنمای تصحیح

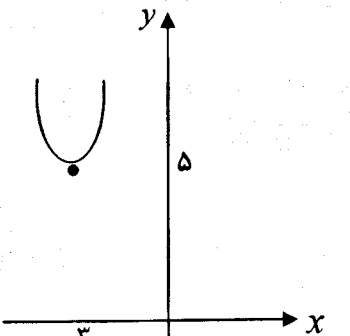
ردیف

نمره

۱/۵	 	صفحه ۳۵ کتاب (الف)	۵
۱	$m = \frac{2 - (-1)}{7 - 3} = \frac{3}{4}$ (۰/۵) (۰/۵)	صفحه ۳۲ کتاب	۶
۲	(الف) $s = \frac{-b}{a} = \frac{1}{4}$ (۰/۵) $p = \frac{c}{a} = \frac{-5}{4}$ (۰/۵) (ب) $x - \sqrt{2} = 0, \quad x + \sqrt{2} = 0 \quad (۰/۲۵)$ $(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) = 0 \quad (۰/۲۵)$ $x^2 - 2 = 0 \quad (۰/۵)$	صفحه ۵۲ کتاب	۷

«ادامه در صفحه سوم»

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۱۰/۷	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴
ردیف	راهنمای تصحیح

ردیف	صفحه ۵۸ و ۶۷ کتاب	رده
۲/۵	<p>(الف) $\Delta = b^2 - 4ac = 16 - 12 = 4 > 0$ (.۰/۰)</p> $x = \frac{-4 \pm 2}{6} = \begin{cases} x = -1 \\ x = -\frac{1}{3} \end{cases}$ (.۰/۰)	۸
	<p>(ب) $(x+1)^2 = ۳۶$ (.۰/۰) $x=۵$ (.۰/۰)</p> $\Rightarrow x+1 = \pm ۶$ (.۰/۰) $x = -۷$ (.۰/۰)	
۱/۵	<p>صفحه ۹۲ کتاب</p> <p>رأس سهمی: $(-3, 5)$ (.۰/۰)</p> <p>رسم نمودار (.۰/۰)</p> <p>معادله محور تقارن $x = -3$ (.۰/۰)</p> 	۹
۱/۵	<p>صفحه ۷۴ کتاب</p> <p>$x+۱۲ = x^2$ (.۰/۰)</p> <p>$x^2 - x - ۱۲ = ۰$ (.۰/۰)</p> <p>$(x+۴)(x-۴) = ۰$ (.۰/۰)</p> $\Rightarrow \begin{cases} x = ۴ & (.۰/۰) \\ x = -۴ & (.۰/۰) \end{cases}$ <p>غیر قابل قبول</p>	۱۰

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته : ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی
تاریخ امتحان : ۱۳۹۴/۱۰/۷		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴
نمره	راهنمای تصحیح	
ردیف		
۱/۲۵	$2 \times 4 \times 3 = 24$ (./۲۵) (./۵)	صفحه ۱۱۶ کتاب ۱۱
۱/۲۵	$\frac{6!}{3!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3!} \quad (./۵) = 120 \quad (./۲۵)$	صفحه ۱۱۹ کتاب ۱۲
۱/۵	$C(8, 5) = \frac{8!}{5! \times 3!} \quad (./۲۵) = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5! \times 3 \times 2 \times 1} \quad (./۵) = 56 \quad (./۲۵)$	صفحه ۱۲۰ کتاب ۱۳
۱	$P(12, 2) = \frac{12!}{10!} \quad (./۵) = \frac{12 \times 11 \times 10!}{10!} \quad (./۲۵) = 132 \quad (./۲۵)$	صفحه ۱۱۶ کتاب ۱۴
۲۰	جمع نمره	«همکاران محترم با عرض خسته نباشید، لطفاً به پاسخ‌های صحیح دیگر به تناسب بارم نمره دهید.»