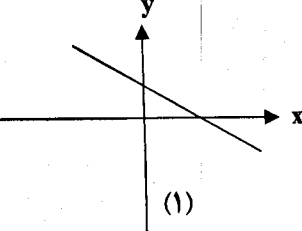
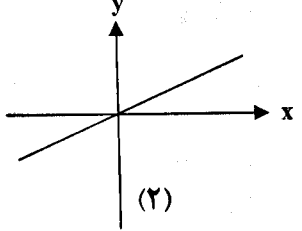
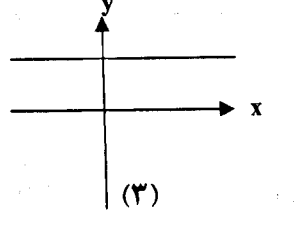


مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۳/۸	ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	سال سوم آموزش متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۵		

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلا مانع است.

ردیف

۱/۵	$y = x^2 + 11x - 5$ (الف)	$y = \frac{4x}{7x - 2}$ (ب)	$y = \sqrt{-3x + 5}$ (ج)	۱ دامنهٔ توابع زیر را بیابید.												
۱/۵	با توجه به جدول زیرضابطه (فرمول) تابع را نوشته، سپس متغیر مستقل و متغیر وابسته را مشخص کنید.	<table border="1"><tr><td>x</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>y</td><td>1</td><td>3</td><td>9</td><td>27</td><td>81</td></tr></table>	x	0	1	2	3	4	y	1	3	9	27	81		۲
x	0	1	2	3	4											
y	1	3	9	27	81											
۱/۵	$h(x) = \frac{x}{x-1}$ سه تابع باشند، حاصل عبارات زیر را بیابید. $g(-3) - 5 f(1)$ (الف)	$g(x) = 2x+1 $ و $f(x) = \sqrt{5-x}$ اگر	$\frac{f(-4)}{3h(2)}$ (ب)	۳												
۱/۵	بدون محاسبه، مشخص کنید که هر یک از نمودارهای زیر مربوط به کدام معادله است.	$y = \frac{x}{2}$ (الف)	$y = 5$ (ب)	$y = x - 4$ (ج)	۴											
																
۱/۵	نمودار خط به معادله $0 = -2x + 6 - 3y$ را رسم کنید، سپس ضریب زاویه (شیب) آن را مشخص کنید.			۵												
۱	معادلهٔ درجه دومی بنویسید که $4 \pm \sqrt{7}$ جواب‌های آن باشد.			۶												
۲/۵	معادله‌های درجهٔ دوم زیر را از روش‌های خواسته شده، حل کنید. $(تجزیه) 5x = x^2$ (الف) $(فرمول کلی یا دلتا: \Delta) 9x^2 - 6x + 1 = 0$ (ب) $(ریشه زوج) (2x-1)^2 - 81 = 0$ (ج)			۷												
		« ادامه سوالات در صفحه دوم »														

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	سال سوم آموزش متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۳/۸			
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خداداد ماه سال ۱۳۹۵ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		سؤالات (پاسخ نامه دارد)	

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

ردیف

۱/۲۵	معادله $3 = \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ را حل کنید.	۸
۱/۲۵	زمینی مستطیل شکل داریم که ابعاد آن در نسبت طلایی صدق می‌کند. اگر عرض این زمین ۲ متر باشد، طول آن چقدر است؟	۹
۱/۵	سهمی به معادله $(x+2)^3 - 7x$ را در نظر بگیرید. الف) مختصات رأس سهمی را تعیین کنید. ب) معادله محور تقارن را بنویسید. ج) نمودار سهمی رارسم کنید.	۱۰
۱	در یک آزمون جور کردنی با ۵ سوال، به چند طریق می‌توان به آن‌ها پاسخ داد؟	۱۱
۱	چند ترتیب مختلف با حروف عبارت « توانایی » می‌توان ساخت؟	۱۲
۱	با ارقام ۱ و ۲ و ۵ و ۶ و ۸ و بدون تکرار ارقام، چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت که رقم صدگان آن ۶ باشد.	۱۳
۱	از فهرست نام ۱۲ دانش آموز، ۴ نام را برای بازدید از موزه، به قید قرعه انتخاب می‌کنیم. تعداد راههای ممکن برای انتخاب این ۴ نفر را به دست آورید.	۱۴
۱	کدام یک از تساوی‌های زیر درست و کدام یک نادرست است? (الف) $\frac{8!}{4!} = 2!$ (ب) $10! = 10 \times 9!$	۱۵
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۳/۸		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سواسترسکشور در فوتب خوداد ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	صفحه ۹ کتاب	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$D = R \setminus \left\{ \frac{2}{7} \right\}$ (۰/۵)	$b) 7x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{7}$ $c) -3x + 5 \geq 0 \Rightarrow -3x \geq -5 \Rightarrow x \leq \frac{5}{3}$ (۰/۲۵)	۱/۵
۲	صفحه ۱۵ کتاب ضابطه: $y = 3^x$ (۰/۵)	متغیر مستقل: x (۰/۵) متغیر وابسته: $y = 3^x$ (۰/۵)	۱/۵
۳	صفحه ۲۳ کتاب	(الف) $f(1) = \sqrt{5-1} = 2$ (۰/۲۵) $g(-3) = 2(-3) + 1 = -5 = 5$ (۰/۲۵) $\Rightarrow g(-3) - 5f(1) = 5 - 10 = -5$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۴	صفحه ۳۶ کتاب	نمودار شماره (۱): ۵ (۰/۵) نمودار شماره (۲): الف (۰/۵) نمودار شماره (۳): ب (۰/۵)	۱/۵
	« ادامه پاسخ ها در صفحه دوم »		

ساعت شروع: ۸ صبح

رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی

تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۲/۸

سال سوم آموزش متوسطه

مرکز سنجش آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولیبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولیبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵

راهنمای تصحیح

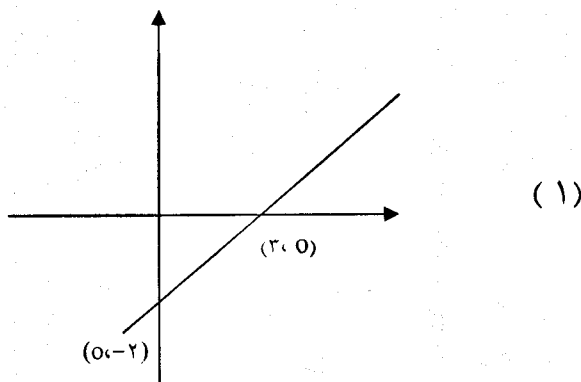
ردیف

نمره

صفحه ۳۵ کتاب

۵

۱/۵



$$m = \frac{2}{3} \quad (\text{شیب خط})$$

(۰/۵)

۱

$$\begin{cases} x = 4 - \sqrt{7} \\ x = 4 + \sqrt{7} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - 4 + \sqrt{7} = 0 & (0/25) \\ x - 4 - \sqrt{7} = 0 & (0/25) \end{cases} \Rightarrow (x - 4 + \sqrt{7})(x - 4 - \sqrt{7}) = 0 \quad (0/25)$$

$$(x - 4)^2 - (\sqrt{7})^2 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x^2 - 8x + 9 = 0 \quad (0/25)$$

صفحه ۷۰ کتاب

۶

۲/۵

صفحه ۵۶ و ۶۷ کتاب

۷

(الف) $5x - x^2 = x(5 - x) = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} x = 0 & (0/25) \\ x = 5 & (0/25) \end{cases}$

(ب) $9x^2 - 6x + 1 = 0 \quad (0/25)$
 $\Delta = b^2 - 4ac = 36 - 36 = 0$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-6) \pm 0}{18} \quad (0/25) \Rightarrow x = \frac{6}{18} = \frac{1}{3} \quad (0/25)$$

(ج) $(2x - 1)^2 = 81 \quad (0/25) \Rightarrow 2x - 1 = \pm 9 \quad (0/25)$
 $2x = 1 \Rightarrow x = 5 \quad (0/25)$
 $2x = -8 \Rightarrow x = -4 \quad (0/25)$

«ادامه پاسخ ها در صفحه سوم»

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته‌ی: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان : ۱۳۹۵/۲/۸		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aei.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵	

ردیف	صفحه ۷۴ کتاب	راهنمای تصحیح	نمره
------	--------------	---------------	------

۱/۲۵	$\sqrt{x} \left(2\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) = 3\sqrt{x} \quad (./25) \Rightarrow 2x + 1 = 3\sqrt{x} \quad (./25)$ $(2x+1)^2 = (3\sqrt{x})^2 \Rightarrow 4x^2 + 4x + 1 = 9x \Rightarrow 4x^2 - 5x + 1 = 0 \quad (./25)$ $\Delta = 25 - 16 = 9 \quad x = \frac{5 \pm 3}{4} \quad x_1 = \frac{1}{4} \quad (./25) \quad x_2 = 1 \quad (./25)$	صفحه ۷۴ کتاب	۸
۱/۲۵	$\frac{w}{l} = \frac{l}{w+l} \quad (./25) \Rightarrow \frac{2}{l} = \frac{l}{2+l} \quad (./25) \Rightarrow l^2 - 2l - 4 = 0 \quad (./25)$ $\Delta = 4 + 16 = 20 \quad (./25) \Rightarrow l = \frac{2 \pm \sqrt{20}}{2} \quad \Rightarrow l_1 = \frac{2 + \sqrt{20}}{2} \quad (./25)$	مثال حل شده کتاب صفحه ۸۱	۹
۱/۵	<p>الف) رأس سهمی: (۳ و -۲) (۰/۰۵) ب) محور تقارن: $x = -2$ (۰/۰۵) ج) رسم نمودار (۰/۰۵)</p>	صفحه ۷۴ کتاب	۱۰
۱	$5! \quad (./25) = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \quad (./5) = 120 \quad (./25)$	صفحه ۹۹ کتاب	۱۱
۱	$\frac{7!}{2! \times 2!} \quad (./25) = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2!}{2! \times 2!} \quad (./5) = 1260 \quad (./25)$	صفحه ۱۱۸ کتاب	۱۲
۱	$1 \times 4 \times 3 = 12 \quad (1)$	صفحه ۱۱۶ کتاب	۱۳
	«ادامه پاسخ ها در صفحه چهارم»		

ساعت شروع : ۸ صبح	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی رشته : ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی
تاریخ امتحان : ۱۳۹۵/۲/۸	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://ace.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطیبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	صفحه ۱۲۰ کتاب	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$C(12, 4) = \frac{12!}{4! \times 8!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8!}{8! \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} (. / ۲۵) = ۴۹۵ (. / ۲۵)$		۱
۱۵	صفحه ۱۱۶ کتاب الف) نادرست (۰/۵) ب) درست (۰/۵)		۱
	« همکاران محترم لطفا به پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید »	جمع نمره	۲۰