

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته‌ی: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان : ۱۰/۱۶/۱۳۹۸		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	صفحه ۹ کتاب الف) $x + 3 = 0 \rightarrow x = -3 \rightarrow D = R - \{-3\}$ (۰/۵) ب) $10 - 2x \geq 0 \Rightarrow -2x \geq -10 \Rightarrow x \leq 5$ (۰/۵)	۱
۲	الف) گزینه ۲ (۰/۵) ب) گزینه ۱ (۰/۵)	۱/۵
۳	صفحه ۱۵ کتاب الف) هر مورد ۰/۲۵ نمره ب) $D = \{-1, 0, 2, 3\}$ (۰/۵)	۱/۵
۴	صفحه ۷ کتاب الف) $g(-5) = -5 + 2 = 3$ (۰/۵) $f(1) = \frac{(1)}{(1)^2 + 1} = \frac{1}{2}$ (۰/۵) $4f(1) + 3g(-5) = 4(\frac{1}{2}) + 3(3) = 2 + 9 = 11$ (۰/۵) ب) $g(a') = a' + 2 $ (۰/۵)	۲
۵	صفحه ۲۳ کتاب ابتدا نقطه‌ی عرض از مبدأ (۰/۲۵) A را روی محور عرض‌ها تعیین کرده (۰/۲۵)، سپس از نقطه‌ی A به اندازه‌ی ۱ واحد به سمت پایین (خیز) و ۲ واحد به سمت راست (رفت) حرکت می‌کنیم تا نقطه‌ی B بدست آید. (۰/۲۵) خطی که از این دو نقطه می‌گذرد نمودار خط مطلوب است. رسم نمودار (۰/۲۵)	۱/۵
۶	صفحه ۳۵ کتاب الف) $(x+1)^2 = 36 \rightarrow \begin{cases} x+1=6 & (۰/۲۵) \\ x+1=-6 & (۰/۲۵) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=5 & (۰/۲۵) \\ x=-7 & (۰/۲۵) \end{cases}$ ب) $x^2 + 7x + 5 = 0 \rightarrow \Delta = 7^2 - 4(1)(5) = 29$ (۰/۵) $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-7 \pm \sqrt{29}}{2}$ (۰/۵) ب) $x^2 - 3x - 54 = 0$ (۰/۲۵) $\Rightarrow (x-9)(x+6) = 0$ (۰/۲۵) $\Rightarrow x = 9, x = -6$ (۰/۵) ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم "	۱

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته‌ی: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان : ۱۰/۱۶/۱۳۹۸		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	صفحه تصحیح راهنمای	نمره
۷	صفحه ۷۴ کتاب $3x^2 + 8x - 1 = 0 \Rightarrow s = x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = \frac{-8}{3} \quad (0/5) \quad , \quad p = x_1 \times x_2 = \frac{c}{a} = \frac{-1}{3} \quad (0/5)$	۱
۸	صفحه ۷۰ کتاب $s = x_1 + x_2 = 3 \quad (0/25) \quad , \quad p = x_1 \times x_2 = -40 \quad (0/25) \quad x^2 - sx + p = 0 \rightarrow x^2 - 3x - 40 = 0 \quad (0/5)$ روش دوم: $x = 8 \rightarrow (x - 8) = 0 \quad (0/25)$ $x = -5 \rightarrow (x + 5) = 0 \quad (0/25) \quad \left. \begin{array}{l} \rightarrow (x - 8)(x + 5) = 0 \quad (0/25) \\ \rightarrow x^2 - 3x - 40 = 0 \quad (0/25) \end{array} \right\}$	۱
۹	صفحه ۵۶ و ۶۷ کتاب $\frac{t+4}{t} = \frac{t}{2} \Rightarrow t^2 = 2t + 8 \quad (0/25) \Rightarrow t^2 - 2t - 8 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow t = 4, t = -2 \quad (0/5)$	۱
۱۰	صفحه ۹۱ کتاب راس سهمی $(-2, 2) \quad (0/5)$ محور تقارن $x = -2 \quad (0/5)$ رسم نمودار $(0/5)$	۱/۵
۱۱	صفحه ۱۰۳ کتاب الف) $5! \quad (0/5)$ $4 \times 3 \times 2 = 24 \quad (0/5) \quad (b) \quad 21 \quad (0/5)$	۱/۵
۱۲	صفحه ۱۱۴ کتاب $\frac{15!}{6! \times 2!} \quad (1)$	۱
۱۳	صفحه ۱۱۰ کتاب $P(7, 3) = 7 \times 6 \times 5 = 210 \quad (1)$	۱
۱۴	صفحه ۱۱۰ و ۱۲۱ کتاب الف) درست $P(100, 1) = \frac{100!}{99!} = 100 \quad (0/5)$ ب) نادرست $2! + 3! = 2 + 6 = 8, \quad 5! = 120 \quad (0/5)$ پ) درست $C(n, n) = \frac{n!}{n! \times 0!} = 1 \quad (0/5)$	۱/۵
	« همکاران محترم لطفا به پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید »	۲۰