

باسمه تعالی

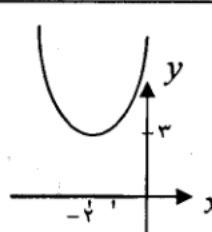
ساعت شروع: ۹ صبح	رشته‌ی: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۸ / ۶ / ۱۳۹۱		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان و داوطلبان آزادسراسر کشور در (شهریورماه) سال ۱۳۹۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$x - ۳ \geq ۰ \Rightarrow x \geq ۳$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۱ الف) $R = \text{دامنه} (f)$
۲	$y = x^۳$ (۰/۵) $f(۲) = ۴$ (۰/۲۵) $f(۵) = ۲۵$ (۰/۲۵)	۲
۳	$f(۲) = ۴ - ۱ = ۳$ (۰/۲۵) $g(۵) = \frac{۱}{۵}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow f(۲) \times g(۵) = \frac{۳}{۵}$ (۰/۲۵) الف) $f(۱) = ۱ - ۱ = ۰$ (۰/۲۵) ب) $2f(۱) = ۰$ (۰/۲۵) $g(۱) = ۱$ (۰/۲۵) $\Rightarrow 2f(۱) + g(۱) = ۱$ (۰/۲۵) پ) $g(t+۳) = \frac{۱}{t+۳}$ (۰/۲۵)	۳
۴	$y = \frac{۲}{۳}x + ۴ \Rightarrow m = \frac{۲}{۳}$ (۰/۵) عرض از مبدأ = ۴ (۰/۲۵) ابتدا نقطه‌ی عرض از مبدأ (۰, ۴) را روی محور عرض‌ها تعیین کرده سپس از نقطه‌ی A به اندازه‌ی ۲ واحد به سمت بالا (خیز) و ۳ واحد به سمت راست (رفت) حرکت می‌کنیم تا نقطه‌ی B بددست آید خطی که از این دو نقطه می‌گذرد نمودار خط مطلوب است. (۰/۷۵)	۴ ۰
۵	$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{۴ - ۲}{۱ - ۳} = \frac{۲}{-۲} = -۱$ (۰/۵) (۰/۵) ب) خط موازی محور طول‌ها است، لذا شیب آن صفر است. (۰/۵) ($m = ۰$)	۵
۶	$x^۳ = ۹$ (۰/۲۵) $\Rightarrow x = \pm ۳$ (۰/۵) ب) $\Delta = b^۲ - ۴ac = ۱۶ - ۱۲ = ۴ > ۰ \Rightarrow$ دو ریشه‌ی حقیقی دارد (۰/۵)	۶

باسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۶ / ۱۸	سال سوم آموزش متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزادسراسر کشور در (شهریورماه) سال ۱۳۹۱	

راهنمای تصحیح

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
		$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 \pm 2}{6} \quad (./25) \Rightarrow \begin{cases} x = -1 & (./25) \\ x = \frac{-1}{3} & (./25) \end{cases}$
		پ) $(x-2)(x-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 & (./25) \\ x = 4 & (./25) \end{cases}$
۷	۱	$x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = \frac{3}{4} \quad (./5) \quad x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} = \frac{-1}{4} \quad (./5)$
۸	۱	توجه داشته باشیم که ۳- برای x مقداری غیر قابل قبول است. $6x-2 = x+3 \quad (./25) \Rightarrow x = 1 \quad \text{ق.ق} \quad (./5)$
۹	۱/۵	$x = -2 \quad (./25)$ محور تقارن رأس سهمی  $\begin{array}{ c c c c } \hline x & -3 & -2 & -1 \\ \hline y & 4 & 3 & 4 \\ \hline \end{array} \quad (./25) \quad (./5)$
۱۰	۱	$x = -3 \Rightarrow x+3 = 0 \quad (./25)$ $x = 4 \Rightarrow x-4 = 0 \quad (./25) \Rightarrow (x+3)(x-4) = 0 \quad x^2 - x - 12 = 0 \quad (./25)$
۱۱	۱	$p(12, 3) = \frac{12!}{9!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9!}{9!} = 1320 \quad (./5)$
۱۲	۱/۵	الف) $5 \times 4 \times 3 = 60 \quad (./75)$ ب) $5 \times 4 \times 3 \times 2 = 120 \quad (./75)$
۱۳	۱/۵	الف) $c(7, 4) = \frac{7!}{4! \times 3!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4!}{4! \times 3 \times 2 \times 1} = 35 \quad (./5)$ ب) $2+6=8 \quad (./5)$
۱۴	۱	$\frac{5!}{2!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2!}{2!} = 60 \quad (./5)$
	۲۰	«نظر همکاران محترم در تصحیح اوراق صائب است» جمع نمره