

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۱۳۹۰	سال سوم آموزش متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد در (دی ماه) سال ۱۳۹۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره										
۱	۱/۵ الف) $x \geq 9 \Rightarrow x \leq 9$ ب) $x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow D = R - \{-1\}$	۱										
۲	۱ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>X</td><td>۰</td><td>-۲</td><td>-۴</td><td>۳</td></tr> <tr> <td>y</td><td>-۶</td><td>-۱۶</td><td>-۲۶</td><td>۹</td></tr> </table> هر مورد $+25/25$	X	۰	-۲	-۴	۳	y	-۶	-۱۶	-۲۶	۹	۲
X	۰	-۲	-۴	۳								
y	-۶	-۱۶	-۲۶	۹								
۳	۲ الف) $f(0) = 2$ $\Rightarrow f(1) = 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ ب) $f(5) = 3 \Rightarrow 2f(5) = 6$ $\Rightarrow g(0) = 1 \Rightarrow 3g(0) = 3$ $2f(5) \times 3g(0) = 18$	۳										
۴	۱/۵ $f(x) = 5x + 2$ دامنه $\{2, 3, 4, 5\}$ برد $\{12, 17, 22, 27\}$	۴										
۵	۱/۵ $2x + 5y = 10 \Rightarrow 5y = -2x + 10 \Rightarrow y = -\frac{2}{5}x + 2 \Rightarrow m = -\frac{2}{5}$ عرض از مبدأ $= 20/25$ ابتدا نقطه ای عرض از مبدأ $(0, 2)$ را روی محور عرض ها تعیین کرده سپس از نقطه ای A به اندازه 2 واحد به سمت پائین (خیز) و 5 واحد به سمت راست (رفت) حرکت می کنیم تا نقطه ای B بدست آید خطی که از این دو نقطه می گذرد نمودار خط مطلوب است. $+25/25$ رسم خط	۵										
۶	۰/۷۵ در این معادله، جمله ای درجه دوم $5x^3$ و جمله ای درجه اول $-4x$ و جمله ای ثابت برابر صفر است. $+25/25$	۶										
۷	۳ الف) $x^2 - 16 = 0 \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = \pm 4$ ب) $\Delta = b^2 - 4ac = 25 - 4(3)(2) = 1 > 0 \Rightarrow$ دو ریشه ای حقیقی دارد $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{5 \pm 1}{6} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = \frac{2}{3} \end{cases}$ ب) $2x^2 + 8x = 0 \Rightarrow 2x(x + 4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -4 \end{cases}$	۷										
	«دامنه در صفحه دوم»											

با سمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	رشته‌ی ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان : ۱۰ / ۱۰ / ۱۳۹۰		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان و داوطلبان آزاد در (دی ماه) سال ۱۳۹۰

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۸	<p>۱ $(\sqrt{x+1})^{\gamma} = (x-1)^{\gamma} \Rightarrow x^{\gamma} - 2x = 0 \quad (\cdot/25) \Rightarrow x(x-2) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ و } x = 2 \quad (\cdot/5)$</p> <p>با جایگذاری در معادله ، فقط $x = 2$ قابل قبول است ($\cdot/25$)</p>
۹	<p>۱/۷۵ $x = \frac{-b}{2a} = \frac{-2}{2} = -1 \quad (\cdot/25)$ ، $y = f(-1) = -4 \quad (\cdot/25)$</p> <p>چون $a = 1$ است پس سهمی به سمت بالا باز می شود</p> <p>مختصات رأس سهمی $(-1, -4)$ می باشد</p> <p>$x = 0 \Rightarrow y = -2 \quad (\cdot/25)$</p> <p>$y = 0 \Rightarrow x^{\gamma} + 2x - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 & (\cdot/25) \\ x = -2 & (\cdot/25) \end{cases}$</p> <p>پس محل تقاطع سهمی با محور عرض ها نقطه $(-2, 0)$ و محل تقاطع با محور طول ها $(1, 0)$ و $(-2, 0)$ می باشد . رسم نمودار ($\cdot/5$)</p>
۱۰	<p>۱ $x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = \frac{2}{2} = 1 \quad (\cdot/5)$</p> <p>$x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} = \frac{1}{2} \quad (\cdot/5)$</p>
۱۱	<p>۱ $7 \times 6 \times 5 = 210 \quad (\cdot/1)$ یا $P(7, 3) = \frac{7!}{4!} = 210$</p>
۱۲	<p>۱ $5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120 \quad (\cdot/1)$</p>
۱۳	<p>۱ $\frac{7!}{4! \cdot 3!} = 420 \quad (\cdot/1)$</p>
۱۴	<p>۱ $C(n, n) = \frac{n!}{n!(n-n)!} = \frac{n!}{n! \cdot 0!} = \frac{n!}{n!} = 1 \quad (\cdot/5)$</p> <p>$C(n, 0) = \frac{n!}{0!(n-0)!} = \frac{n!}{n!} = 1 \quad (\cdot/5)$</p>
۱۵	<p>۱ $p(5, 2) = \frac{5!}{2!} = 20 \quad (\cdot/5)$</p> <p>$b) \frac{4!+3!}{2!} = \frac{24+6}{2} = 15 \quad (\cdot/5)$</p>
۲۰	جمع نمره

نظر همکاران محترم در تصحیح اوراق صائب است