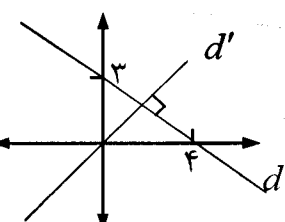


مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	کلیه رشته ها	سوالات امتحان هماهنگ کشوری درس: ریاضی (۱)
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۱ / ۳ / ۱۴۹۳	پایه اول دوره متوسطه	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت دوم - خرداد ماه سال تحصیلی ۱۴۹۲-۹۳
نمره	سوالات		

۱	$x \times 1 = x$	الف) جمله ریاضی رو برو را به زبان فارسی بنویسید. ب) مقدار عبارت $-\sqrt[3]{7} - 3$ را بدون استفاده از نماد قدر مطلق بنویسید.	۱
+/۵	$\frac{1}{\sqrt[3]{2a^2}}$	مخرج کسر را گویا کنید.	۲
+/۵	$\frac{4^2 \times 3^0 \times 12}{2^5}$	حاصل را به صورت یک عبارت توان دار بنویسید.	۳
۱	$3x(1-2x) - 4x^2(2x-5)$	حاصل عبارت را به ساده ترین صورت بنویسید.	۴
۱	$(1+a)^3$	به کمک اتحاد حاصل عبارت رو برو را بدست آورید.	۵
+/۵	$\frac{-4-12x}{8} = \frac{1}{10}$	معادله رو برو را حل کنید.	۶
+/۵		فاصله دو نقطه را به دست آورید. $B = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ اگر	۷
۱		معادله خطی را بنویسید که از نقطه $\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ بگذرد و با نیمساز ربع اول ( $y = x$ ) موازی باشد.	۸
۱/۵		در شکل زیر دو خط $d$ و $d'$ بر هم عمودند. معادله خط $d'$ را به دست آورید.	۹



"ادامهٔ سوالات در صفحه دوم"

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	کلیه رشته ها	سوالات امتحان هماهنگ کشوری درس: ریاضی (۱)
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۱ / ۳ / ۱۴۹۳	پایه اول دوره متوسطه	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت دوم - خرداد ماه سال تحصیلی ۹۳-۹۲
نمره	سوالات		ردیف
۱/۵	$\begin{cases} y + 5x = 3 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$		دستگاه معادله خطی زیر را به روش حذفی حل کنید.
۱/۵	$\text{طول وتر یک مثلث قائم الزاویه } 10 \text{ سانتی متر و سینوس یکی از زاویه های آن } \frac{3}{5} \text{ است.}$		۱۰ ۱۱ محیط این مثلث چند سانتی متر است؟
۱/۵	$A = \frac{\cos^2(45^\circ) - 3\sin(30^\circ)}{5\tan^2(45^\circ) + 5\cos(60^\circ)}$		۱۲ مقدار عددی عبارت زیر را به دست آورید.
۰/۵	$\frac{2x}{x+1}$ (ج)		۱۳ الف) $\frac{1}{\sqrt{x+1}}$ (ب) از میان عبارت های جبری زیر، عبارت های گویا را مشخص کنید.
۱	$\frac{3x^3 - 9x}{x^3 - 5x + 6} \times \frac{x^2 - 4}{15x}$		۱۴ حاصل عبارت رو برو را ساده کنید.
۱/۵	$(5x^3 + 4x^2 + x - 1) \div (x - 1)$		۱۵ خارج قسمت و باقیمانده تقسیم زیر را به دست آورید.
۱/۵	$-2x^2 + 4x - 1 = 0$		۱۶ با استفاده از فرمول کلی جواب معادلات درجه دوم ، معادله زیر را حل کنید.
۱/۵	$\text{اگر طول مستطیلی دو برابر عرض آن باشد و مساحت آن } 200 \text{ سانتی متر مربع باشد ، طول و عرض مستطیل}$		۱۷ چقدر است ؟
۲	$5 + 2(3 - 2x) < 2 - x$		۱۸ نامعادله زیر را حل کنید و مجموعه جواب را روی محور اعداد مشخص کنید.
۲۰	جمع نمره		موفق باشید

**با اسمه تعالی**

ساعت شروع : ۸ صبح	راهنمای تصحیح سوالات هماهنگ کشوری درس : ریاضی ۱
تاریخ امتحان : ۱۳۹۳ / ۳ / ۱۱	پایه اول دوره متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aeem.edu.ir">http://aeem.edu.ir</a>	دانش آموزان روزانه در نوبت دوم خرداد ماه سال تحصیلی ۹۲ - ۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) ضرب هر عدد در یک ، خود آن عدد است. (۰/۵)	
۲	$\frac{1}{\sqrt[3]{2a^2}} \times \frac{\sqrt[3]{4a}}{\sqrt[3]{4a}} = \frac{1}{2a}$ (۰/۲۵)	۰/۵
۳	$\frac{4^4 \times 3^0 \times 12}{2^5} = \frac{4^4 \times 1 \times 3 \times 2^2}{2^5} = 2 \times 3$ (۰/۲۵)	۰/۵
۴	$3x(1-2x) - 4x^3(2x-5) = 3x - 6x^2 - 8x^3 + 20x^4 = -8x^3 + 14x^4 + 3x$ (۰/۵)	۱
۵	$(1+a)^4 = 1 + 4(a) + 6(a)^2 + 4(a)^3 + a^4 = 1 + 4a + 6a^2 + 4a^3 + a^4$ (۰/۵)	۱
۶	$\frac{-4 - 12x}{8} = \frac{1}{10} \Rightarrow -40 - 120x = 8 \Rightarrow -120x = 48 \Rightarrow x = \frac{48}{-120}$ (۰/۲۵)	۰/۵
۷	$AB = \sqrt{(2+3)^2 + (0+1)^2} = \sqrt{26}$ (۰/۲۵)	۰/۵
۸	$y - y_A = m(x - x_A) \Rightarrow y - 1 = 1(x + 2) \Rightarrow y = x + 3$ (۰/۲۵) (۰/۵) (۰/۲۵)	۱
«ادامه در صفحه دوم»		

باسمہ تعالیٰ

ساعت شروع: ۸ صبح	راهنمای تصحیح سوالات هماهنگ کشوری درس: ریاضی ۱
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۳ / ۱۳۹۳	پایه اول دوره متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه در نوبت دوم خرداد ماه سال تحصیلی ۹۳ - ۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	$m_d = \frac{۳-۰}{۰-۴} = \frac{-۳}{۴} \Rightarrow m_{d'} = \frac{۴}{۳} \Rightarrow y-۰ = \frac{۴}{۳}(x-۰) \Rightarrow y = \frac{۴}{۳}x$ (۰/۵) (۰/۲۵) (۰/۵) (۰/۲۵)	۱/۰
۱۰	$\begin{cases} \Delta x + y = ۳ \\ ۲x + y = ۹ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -\Delta x - y = -۳ \\ ۲x + y = ۹ \end{cases} \Rightarrow -۳x = ۶ \Rightarrow x = -۲ \Rightarrow y = ۱۳$ (۰/۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۵)	۱/۰
۱۱	$\sin A = \frac{۳}{۵} \Rightarrow \frac{۳}{۵} = \frac{a}{۱۰} \Rightarrow a = ۶ \Rightarrow b^۲ = ۱۰۰ - ۳۶ \Rightarrow b = ۸$ <del>_____</del> (۰/۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)  محیط مثلث $= ۸ + ۶ + ۱۰ = ۲۴$ (۰/۲۵)	۱/۰
۱۲	$A = \frac{\cos^۲(۴۵^\circ) - \sin^۲(۳۰^\circ)}{\Delta \tan^۲(۴۵^\circ) + \Delta \cos(۶۰^\circ)} = \frac{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^۲ - \left(\frac{1}{2}\right)^۲}{\Delta(1)^۲ + \Delta\left(\frac{1}{2}\right)} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{۳}{۴}}{\Delta + \frac{\Delta}{2}} = \frac{\frac{-۲}{۴}}{\frac{۳\Delta}{2}} = \frac{-۲}{\frac{۳\Delta}{2}} = \frac{-۲}{\frac{۱۵}{2}} = \frac{-۴}{۱۵}$ (۰/۵) (۰/۵) (۰/۵) (۰/۲۵)	۱/۰
۱۳	الف) (۰/۲۵) و ج) (۰/۲۵)	۰/۰
۱۴	$\frac{۳x^۲ - ۹x}{x^۲ - ۵x + ۶} \times \frac{x^۲ - ۴}{۱۵x^۲} = \frac{۳x(x-۳)}{(x-۲)(x-۳)} \times \frac{(x-۲)(x+۲)}{۱۵x^۲} = \frac{x+۲}{۱۵x}$ (۰/۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۱

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات هماهنگ کشوری درس: ریاضی ۱

ساعت شروع: ۸ صبح

تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۳ / ۱۱

پایه اول دوره متوسطه

مرکز سنجش آموزش و پژوهش  
<http://aee.medu.ir>

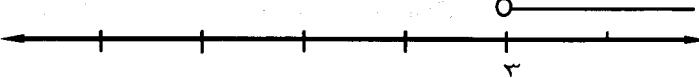
دانش آموزان روزانه در نوبت دوم خرداد ماه سال تحصیلی ۱۳۹۲ - ۹۳

راهنمای تصحیح

ردیف

نمره

ردیف

۱/۵	$\begin{array}{r} 5x^3 + 4x^2 + x - 1 \\ \hline 5x^3 + 9x + 10 \\ \hline (1) \end{array}$ $\begin{array}{r} -5x^3 + 5x^2 \\ \hline 9x^2 + x - 1 \\ -9x^2 + 9x \\ \hline 10x - 1 \\ -10x + 10 \\ \hline 9 \\ (0/5) \end{array}$	۱۰
۱/۶	$-2x^2 + 4x - 1 = 0 \Rightarrow \Delta = 16 - 4(-2)(-1) = 8 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-4 + \sqrt{8}}{-4} & (0/5) \\ x = \frac{-4 - \sqrt{8}}{-4} & (0/5) \end{cases}$	۱۶
۱/۷	$x = 2y \text{ و } xy = 200 \Rightarrow 2y^2 = 200 \Rightarrow y^2 = 100 \Rightarrow y = \sqrt{100} = 10 \Rightarrow x = 20$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25) \quad (0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$	۱۷
۲	$5 + 2(3 - 2x) < 2 - x \Rightarrow 5 + 6 - 4x < 2 - x \Rightarrow -3x < -9 \Rightarrow x > 3$ $(0/25) \quad (0/5) \quad (0/5)$  <p>(۰/۷۵) رسم نمودار</p>	۱۸
۲۰	جمع نمره	

مصححین گرامی لطفاً برای راه حل های صحیح دیگر هم به تناسب نمره منظور فرمایید.

[www.riazisara.ir](http://www.riazisara.ir)

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا