

نام درس: ریاضی یازدهم تجربی  
 نام دبیر: محمدزاد  
 تاریخ امتحان: 10 / 10 / 1400  
 ساعت امتحان: 30 : 10 صبح  
 مدت امتحان: 90 دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه 6 تهران  
 دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ  
 آزمون یادآمد ترم نوبت اول سال تحصیلی 1401-1400

نام و نام فانوادگی: .....  
 مقطع و رشته: متوسطه دوچ تجربی  
 نام پدر: .....  
 شماره داوطلب: .....  
 تعداد صفحه سوال: 2 صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء: نام دبیر	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:						
		ردیف	سوالات	ردیف	ردیف	ردیف						
2		نقشه‌ی $(M(-4, 1))$ وسط پاره خط واصل بین دو نقطه‌ی $A(-3, 2)$ و $B(-3, -1)$ است. مختصات نقطه‌ی $A$ را بیابید.										1
2		وضعیت هر جفت از خطوط زیر را نسبت به هم مشخص کنید.										2
2		$L: 2x - y = 1$	$T: y = 2x - 3$		$\Delta: x + 2y = 0$							
2		اگر $(A(7, -2) \text{ و } B(12, 10))$ باشد. الف- مختصات نقطه‌ی وسط $AB$ را بدست آورید. ب- طول پاره خط $AB$ را محاسبه کنید.										3
2		اگر $(A(3, 7) \text{ و } B(5, -1))$ باشد، معادله‌ی عمودمنصف پاره خط $AB$ را بدست آورید.										4

2	معادله‌ی درجه دومی تشکیل دهید که ریشه‌های این معادله مکوس ریشه‌های معادله $y = 3x^3 - 12x$ باشد.	5
2	بیشترین مقدار عبارت $y = -x^3 - x + 2$ کدام است؟	6
2	حاصل ضرب یک عدد مثبت در خودش از سه برابر آن عدد $4$ واحد بزرگ‌تر است آن عدد کدام است؟	7
2	سهمی به معادله $y = \frac{1}{2}x^2 - 2x + 3$ محور تقارن خود را با کدام عرض قطع می‌کند؟	8
2	معادله‌ی درجه دومی بنویسید که ریشه‌های این معادله $\sqrt{3}$ و $2 + \sqrt{3}$ باشند.	9
2	معادله‌ی زیر را حل کنید. $2x^3 + x^2 - 3x = 0$	10

نام درس: ریاضی یازدهم تجربی  
 نام دبیر: محمدتراد  
 تاریخ امتحان: 1400/10/11  
 ساعت امتحان: 30 : 10 صبح / عصر  
 مدت امتحان: 90 دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه 6 تهران  
 دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ  
**کلید** سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی 1400-1401



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
1	$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} \rightarrow -4 = \frac{x_A - 3}{2} \rightarrow -8 = x_A - 3 \rightarrow x_A = -5 \rightarrow A(-5, 0)$ $y_M = \frac{y_A + y_B}{2} \rightarrow 1 = \frac{y_A + 2}{2} \rightarrow 2 = y_A + 2 \rightarrow y_A = 0$	
2	$A\left(\frac{3}{2}, 0\right), B(-1, 5)$ $\rightarrow m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{5 - 0}{-1 - \frac{3}{2}} = \frac{5}{-\frac{5}{2}} \rightarrow m_{AB} = -2$ $y - y_1 = m(x - x_1) \rightarrow y - 0 = -2\left(x - \frac{3}{2}\right) \rightarrow y = -2x + 3$	
3	$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{7 + 12}{2} \rightarrow x_M = \frac{19}{2} \rightarrow M(9, 5, 4)$ $y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{-2 + 10}{2} \rightarrow y_M = 4$ $AB = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} = \sqrt{(7 - 12)^2 + (-2 - 10)^2} = \sqrt{(-5)^2 + (-12)^2}$ $\rightarrow AB = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} \rightarrow AB = 13$	

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{3+5}{2} \Rightarrow x_M = 4$$

$$y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{1-1}{2} \Rightarrow y_M = 0 \rightarrow m(4, 0)$$

$$m_{AB} = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B} = \frac{1 - (-1)}{3 - 5} = \frac{-1}{-2} \rightarrow m_{AB} = -\frac{1}{2}$$

$$m \cdot m_{AB} = -1 \rightarrow m(-\frac{1}{2}) = -1 \rightarrow m = \frac{1}{2}$$

شیب خط عمودمنصف

$$\text{معادله عمودمنصف: } y - y_M = m(x - x_M) \rightarrow y - 0 = \frac{1}{2}(x - 4) \rightarrow y = \frac{1}{2}x - 2 \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 2$$

$$X = \frac{1}{x} \rightarrow x = \frac{1}{X} \rightarrow 3\left(\frac{1}{x}\right)^2 - 12\left(\frac{1}{x}\right) = 7 \rightarrow \frac{3}{x^2} - \frac{12}{x} - 7 = 0$$

$$\rightarrow 3 - 12x - 7x^2 = 0 \rightarrow 7x^2 + 12x - 3 = 0$$

$$\frac{4ac - b^2}{4a} = \frac{-12 - 1}{-4} = \frac{11}{4}$$

$$x \times x = 3x + 1 \Rightarrow x^2 - 3x - 1 = 0 \Rightarrow (x - 4)(x + 1) = 0 \quad \begin{cases} x = 4 & \checkmark \\ x = -1 & \times \end{cases}$$

$$\frac{4ac - b^2}{4a} = \frac{5 - 4}{4} = \frac{1}{4} = 1$$

8

$$\alpha = 2 + \sqrt{3}, \quad \beta = 2 - \sqrt{3} \rightarrow S = \alpha + \beta = 2 + \sqrt{3} + 2 - \sqrt{3} \rightarrow S = 4$$

$$P = \alpha\beta = (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 4 - 3 \rightarrow P = 1$$

$$\rightarrow x^2 - Sx + P = 0 \rightarrow x^2 - 4x + 1 = 0$$

9

$$\rightarrow x(2x^2 + x - 4) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ 2x^2 + x - 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \Delta = 1^2 - 4(2)(-4) = 1 + 32 = 33$$

$$\rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{33}}{2(2)} = \frac{1 \pm 5}{4} \begin{cases} x = \frac{3}{2} \\ x = -1 \end{cases}$$

10

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم: 20 نمره