

نام درس: ریاضی

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

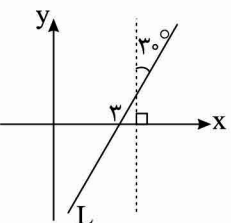
پایه و رشته تحصیلی:

ساعت شروع:

دبیرستان پسرانه سلامتیان

نام دبیر:

ردیف	سؤال	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با عبارت یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) اگر مجموعه A دارای زیرمجموعه‌ای نامتناهی باشد، آنگاه مجموعه A است. (متناهی / نامتناهی)</p> <p>ب) اگر $1 < a < 0$ باشد، آنگاه $\sqrt[3]{a} \dots \sqrt[4]{a}$ و $a^3 \dots a^4$.</p> <p>ج) طول نقطه رأس سهمی $y = a(x+k)^2 + h$ برابر است با</p> <p>د) در ناحیه چهارم دایرة مثلثاتی مقدار همواره مثبت است. (کسینوس / تانژانت)</p> <p>ه) حاصل $\tan \theta - \sin^2 \theta + 2 \cos^2 \theta$ بهای 45° برابر است با</p>	۱/۵
۲	در یک کلاس ۴۵ نفری، ۱۶ نفر از دانشآموزان فقط عضو گروه سرود و ۲۰ نفر از آن‌ها فقط عضو گروه تئاتر هستند. اگر ۴ نفر از دانشآموزان این کلاس عضو هیچ‌یک از این دو گروه نباشند، تعداد دانشآموزانی که عضو هر دو گروه هستند را به دست آورید.	۱
۳	در دنباله حسابی ... , y , ۶ , x , ۲ - مجموع جملات پانزدهم و دهم، چند برابر قدرنسبت دنباله است؟	۱/۷۵
۴	اگر $(1, 1) = A$, $(-1, 1) = B$ و $(0, 2) = C$ باشند، حاصل مجموعه $(B \cap C) - A$ را به دست آورید.	۰/۷۵
۵	مقدار a را طوری بیابید که اعداد $a+15$, $a+3$ و $1-a$ به ترتیب، تشکیل یک دنباله هندسی را بدهنند.	۱/۲۵
۶	تجزیه کنید.	۳
	$2x^3 + 3x + 1$ (الف) $a^3 - 2ab + a^2b - 2b^2$ (ب) $27x^3 - y^6$ (ج)	
۷	حاصل عبارت‌های زیر را با استفاده از اتحادها به دست آورید.	۱/۵
	(الف) 999×1001 (ب) $(x-1)(x+1)(x^2+1)$ (ج) $(21)^3$	
۸	اگر $\sin \theta = \frac{12}{13}$ باشد، سایر نسبت‌های مثلثاتی زاویه θ را بنویسید.	۱/۲۵

ردیف	سؤال	بارم
۹	درستی تساوی زیر را ثابت کنید. $\left(\frac{1}{\cos \theta} + \tan \theta\right)(1 - \sin \theta) = \cos \theta$	۱
۱۰	مقدار عددی عبارت زیر را به دست آورید. $-2\cos 18^\circ + \sqrt{3}\tan 30^\circ + 2\cos^2 45^\circ + \sin^2 27^\circ$	۱/۲۵
۱۱	معادله خط L را بنویسید.	۱
		
۱۲	معادله های زیر را به روش خواسته شده حل کنید. (فرمول کلی) $5x^3 + 2x + 1 = 0$ (الف) (مربع کامل) $3x^2 + 2x - 1 = 0$ (ب)	۲
۱۳	مخرج کسر زیر را گویا کنید.	۰/۷۵
	$\frac{10}{\sqrt[4]{4} - \sqrt[3]{2}}$	
۱۴	نمودار سهمی $y = x^3 - 2x$ را رسم کنید.	۱
۱۵	نامعادله زیر را حل کرده و مجموعه جواب آن را به صورت بازه بنویسید.	۱
	$\frac{x+3}{4-x^2} \geq 0$	
۲۰	جمع بارم	

پاسخنامه

پاسخ سؤال ۱: ۱/۵ نمره)

$$x = -k \quad (0/25 \text{ نمره})$$

الف) نامتناهی (۰/۲۵ نمره)

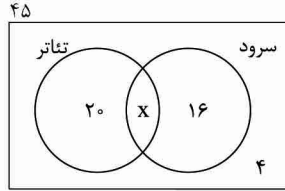
ب) $<$, $>$ (۰/۵ نمره)

$$\frac{3}{2} \quad (0/25 \text{ نمره})$$

د) کسینوس (۰/۲۵ نمره)

(ریاضی دهم، صفحه های ۷، ۱۶، ۳۶ و ۵۷)

پاسخ سؤال ۲: ۱ نمره)



$$20 + x + 16 + 4 = 48 \Rightarrow x = 8 \quad (0/5 \text{ نمره})$$

(۰/۵ نمره)

(ریاضی دهم، صفحه ۱۲)

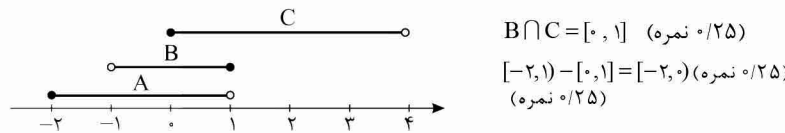
پاسخ سؤال ۳: ۱/۷۵ نمره)

$$a_1 = -2, a_7 = 6 = a_1 + 6d \Rightarrow 6 = -2 + 6d \Rightarrow d = 1 \quad (0/25 \text{ نمره})$$

$$\left. \begin{aligned} a_{15} &= a_1 + 14d \\ a_{10} &= a_1 + 9d \end{aligned} \right\} \rightarrow a_{15} + a_{10} = 2a_1 + 23d = 2(-2) + 23(1) = 18 \Rightarrow \frac{a_{15} + a_{10}}{d} = \frac{18}{4} = 22 \quad (0/25 \text{ نمره})$$

(ریاضی دهم، صفحه ۲۳)

پاسخ سؤال ۴: ۰/۷۵ نمره)



$$B \cap C = [0, 1] \quad (0/25 \text{ نمره})$$

$$[-2, 1) - [0, 1] = [-2, 0) \quad (0/25 \text{ نمره})$$

(۰/۲۵ نمره)

(ریاضی دهم، صفحه ۵)

پاسخ سؤال ۵: ۰/۲۵ نمره)

$$(a+2)^2 = (a-1)(a+15) \Rightarrow a^2 + 4a + 4 = a^2 + 14a - 15 \Rightarrow 4a - 14a = -15 - 4 \Rightarrow -10a = -19 \Rightarrow a = 1.9 \quad (0/25 \text{ نمره})$$

$$(0/25 \text{ نمره}) \quad (0/25 \text{ نمره})$$

(ریاضی دهم، صفحه ۲۴ و ۲۵)

پاسخ سؤال ۶: هر مورد ۱ نمره)

$$2x^2 + 3x + 1 = 2\underline{x^2} + \underline{3x} + \underline{1} = 2x(x+1) + (x+1) = (x+1)(2x+1) \quad (0/25 \text{ نمره})$$

$$(b) a^3 - 2ab + a^2b - 2b^3 = a^3(a+b) - 2b(a+b) = (a+b)(a^2 - 2b^2) \quad (0/25 \text{ نمره})$$

$$(c) 27x^3 - y^3 = (3x)^3 - (y^3) = (3x-y^3)((3x)^2 + (3x)(y^3) + (y^3)^2) \quad (0/25 \text{ نمره})$$

(ریاضی دهم، صفحه های ۲۴ و ۲۵)

پاسخ سؤال ۷: هر مورد ۰/۵ نمره)

$$999 \times 1001 = (1000-1)(1000+1) = 1000^2 - 1^2 = 999999 \quad (0/25 \text{ نمره})$$

$$(b) (x-1)(x+1)(x^2+1) = (x^2-1)(x^2+1) = x^4 - 1 \quad (0/25 \text{ نمره})$$

$$(c) (21^3) = (20+1)^3 = \underbrace{20^3 + 3(20^2)(1)} + 3(20)(1)^2 + 1^3 = 8000 + 1200 + 60 + 1 = 9261 \quad (0/25 \text{ نمره})$$

(ریاضی دهم، صفحه های ۲۴ و ۲۵)

پاسخنامه

پاسخ سؤال ۸: ۱/۲۵ نمره

ربع اول:

$$\sin \theta = \frac{12}{13}$$

$$\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta = 1 - \left(\frac{12}{13}\right)^2 = 1 - \frac{144}{169} = \frac{25}{169}$$

(۰ نمره) (۰ نمره)

$$\sqrt{\cos^2 \theta} = \sqrt{\frac{25}{169}} \Rightarrow \begin{cases} \cos \theta = \frac{5}{13} \\ \cos \theta = -\frac{5}{13} \end{cases}$$

(۰ نمره) (۰ نمره)

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{12}{13}}{\frac{5}{13}} = \frac{12}{5}$$

(۰ نمره) (۰ نمره)

$$\cot \theta = \frac{5}{12}$$

(۰ نمره)

(ریاضی دهم، صفحه ۳۵)

پاسخ سؤال ۹: ۱ نمره

$$\left(\frac{1}{\cos \theta} + \tan \theta \right) (1 - \sin \theta) = \left(\frac{1}{\cos \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \right) (1 - \sin \theta) = \left(\frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} \right) (1 - \sin \theta) = \frac{1 - \sin^2 \theta}{\cos \theta} = \frac{\cos^2 \theta}{\cos \theta} = \cos \theta$$

(۰ نمره) (۰ نمره) (۰ نمره)

(ریاضی دهم، صفحه ۳۴)

پاسخ سؤال ۱۰: ۱/۲۵ نمره

$$-2\cos 180^\circ + \sqrt{3} \tan 30^\circ + 2\cos^2 45^\circ + \sin^2 270^\circ$$

(۰ نمره) (۰ نمره) (۰ نمره) (۰ نمره)

$$= -2 \times (-1) + \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{3} + 2 \times \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + (-1)^2 = 2 + 1 + 1 + 1 = 5$$

(۰ نمره)

(ریاضی دهم، صفحه ۳۱)

پاسخ سؤال ۱۱: ۱ نمره

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

(۰ نمره)

$$A \begin{vmatrix} 3 \\ 0 \end{vmatrix}$$

(۰ نمره)

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

$$y - 0 = \sqrt{3}(x - 2) \Rightarrow y = \sqrt{3}x - 2\sqrt{3}$$

(۰ نمره)

(ریاضی دهم، صفحه های ۳۰ و ۳۱)

پاسخ سؤال ۱۲: هر مورد ۱ نمره

$$(الف) a = 5 \quad b = 2 \quad c = 1$$

$$(۰ نمره) (۰ نمره)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 4 - 4(5)(1) \Rightarrow \Delta = 4 - 20 = -16 < 0$$

ریشه ندارد

$$\text{ب) } \frac{2x^2}{3} + \frac{2x - 1}{3} = 0 \Rightarrow x^2 + \frac{2}{3}x - \frac{1}{3} = 0 \quad \text{و} \quad \frac{2}{3} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \Rightarrow \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$$x^2 + \frac{2}{3}x = \frac{1}{3} \Rightarrow x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = \frac{1}{3} + \frac{1}{9}$$

(۰ نمره)

$$\sqrt{(x + \frac{1}{3})^2} = \sqrt{\frac{4}{9}} \Rightarrow x + \frac{1}{3} = \pm \frac{2}{3}$$

$$x + \frac{1}{3} = -\frac{2}{3} \quad x + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$x = -\frac{1}{3} \quad x = \frac{1}{3}$$

(۰ نمره) (۰ نمره)

(ریاضی دهم، صفحه های ۷۴ و ۷۵)

پاسخنامه

پاسخ سؤال ۱۳: ۷۵ نمره (۰٪)

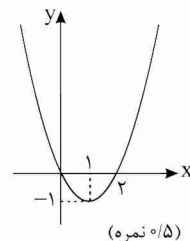
$$\frac{1}{\sqrt[3]{2} - 3\sqrt[3]{2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{2} - 2\sqrt[3]{2}} = \frac{1}{-2\sqrt[3]{2}} = \frac{-\frac{1}{2}}{\sqrt[3]{2}} \times \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} = \frac{-\frac{1}{2}\sqrt[3]{2}}{2} \quad (25\% \text{ نمره})$$

(ریاضی دهم، صفحه های ۱۶ و ۱۷)

$$y = x^2 - 2x$$

$$S \left| \begin{array}{c} -\frac{b}{2a} = \frac{-(-2)}{2(1)} = \frac{2}{2} = 1 \\ -1 \end{array} \right| \quad (25\% \text{ نمره})$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۱)



پاسخ سؤال ۱۴: ۱۵ نمره (۱٪)

$$\frac{x+3}{4-x^2} \geq 0 \Rightarrow x+3 = 0 \Rightarrow x = -3 \quad (25\% \text{ نمره})$$

$$4 - x^2 = 0 \Rightarrow -x^2 = -4 \Rightarrow x = \pm 2 \quad (25\% \text{ نمره})$$

x	-∞	-3	-2	2	+∞
x + 3	-	+	+	+	+
4 - x ²	-	-	+	+	-
P ≥ 0	+	+	-	+	-

$$=(-\infty, -3] \cup (-2, 2) \quad (25\% \text{ نمره})$$

تعیین علامت هر ردیف جدول (۲۵٪ نمره)

(ریاضی دهم، صفحه ۹۱)

پاسخ سؤال ۱۵: ۱۵ نمره (۱٪)



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد