



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری در تهران و آنلاین در سراسر دنیا با بهترین دبیران در مدرسانه

۸۸۹۰۴۰۰۲ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۶۶۵۷۵۹۵۱ - ۶۶۷۱۳۴۷۲ - ۷۷۱۸۱۳۳۶ - ۷۷۱۸۱۳۹۹

کد تهران ۰۲۱

۱- الف - نیست، ب - شب خط  $\frac{-3}{2}$  و عرض از مبدأ ۱- می باشد، ج -  $x \neq 0$ ، د - بیشمار

-۲

$$\sqrt{(x+2)^2 - (x-2)^2} = oc \rightarrow \sqrt{x^2 + 4 + 4x - x^2 - 4 + 4x} = \sqrt{8x} = oc$$

$$\text{مساحت دایره} = \frac{\pi}{4} \sqrt{8x}^2 = 2x\pi$$

$$\text{مساحت لوزی} = \frac{2(x-2) \times 2(x+2)}{2} = 2(x^2 - 4)$$

$$2(x^2 - 4) - 2x\pi = 2(x^2 - 2\pi - 4) = 2(x^2 - 10) \rightarrow \text{مساحت هاشور خورده}$$

$$x^3 + y^3 = (x+y)^3 - 3xy(x+y) = 3^3 - 3(-1)(3) = 27 + 9 = 36$$

$$(x-b)(x-a) = x^2 - (a+b)x + ab$$

-۳

$$12 \left( \frac{x-3}{4} - \frac{1}{3} > \frac{4x-1}{2} \right) \rightarrow 3(x-3) - 4 > 6(4x-1)$$

$$3x - 9 - 4 > 24x - 6 \rightarrow 3x - 24x > -6 + 13 \rightarrow -21x > 7 \rightarrow x < \frac{7}{-21} = \frac{-1}{3}$$

-۴

$$\text{الف - } \frac{xy^2z^2(-7xy^{-3})(8y^2z)}{-56x^3yz^3} = -56x^2y$$

$$\text{ب - } \frac{13tm^2n - 3m^2nt + 8mn}{-16m^2nt + 8mn} \neq 8m^2nt$$

-۵

$$\text{الف} \quad 9a^4 + 3a^2 - 20 = (3a^2 + 5)(3a^2 - 4)$$

$$\text{ب) } \underbrace{9a^2 + 36a}_{\text{جمله اول}} + \underbrace{36 + 4a^4 - 32a^2 + 64}_{\text{جمله دوم}} = .$$

$$= (3a+6)^2 + (2a^2 - 8)^2 = . \rightarrow 3a + 6 = . \rightarrow a = -2$$



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری در تهران و آنلاین در سراسر دنیا با بهترین دبیران در مدرسانه

۸۸۹۰۴۰۰۲ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۶۶۵۷۵۹۵۱ - ۶۶۷۱۳۴۷۲ - ۷۷۱۸۱۳۳۶ - ۷۷۱۸۱۳۹۹

کد تهران ۰۲۱

$$2a^r - \lambda = \cdot \rightarrow a^r = 4 \rightarrow a = \pm 2$$

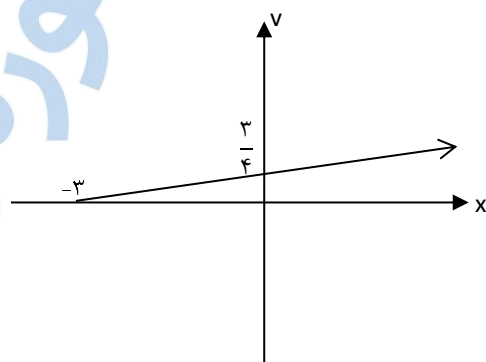
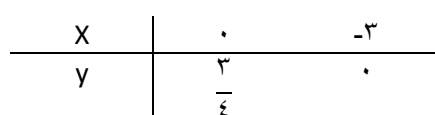
- ۸

$$\begin{aligned} x &= \cdot \quad y = \frac{4}{3} \\ y &= \cdot \rightarrow x = -\frac{4}{3} \end{aligned} \rightarrow S = \frac{1}{2} \left( -\frac{4}{3} \times -\frac{4}{3} \right) = \frac{49}{12}$$

$$m = -2, y - 3 = -2(x + 1), y = -2x + 1 - 9$$

- ۹

$$\begin{aligned} 2x - y &= -1 \\ 3x + y &= 4 \end{aligned} \rightarrow 5x = 3 \rightarrow x = \frac{3}{5} \rightarrow 3 \times \frac{3}{5} + y = 4 \rightarrow y = 4 - \frac{9}{5} = \frac{11}{5}$$



- 10

$$y = 3x - 1 \rightarrow m_1 = 3$$

$$y - 5x = 1 \rightarrow m_2 = 5$$

$$2y - 3x = 1 \rightarrow m_3 = \frac{3}{2}$$

چون شیب ها متفاوت هستند در نتیجه خط در یک راستا نیستند

- 11

$$2m(-2) - 5(3) = 3(-2) - 1 \rightarrow -4m - 15 = -6 - 1 \rightarrow -4m = -7 + 15 \rightarrow -4m = 8$$

$$m = -2$$

- 12

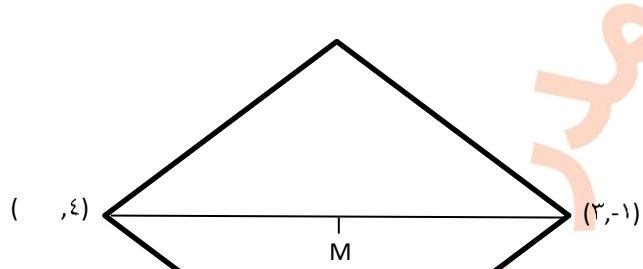
- 13



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری در تهران و آنلاین در سراسر دنیا با بهترین دبیران در مدرسانه

۸۸۹۰۴۰۰۲ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۶۶۵۷۵۹۵۱ - ۶۶۷۱۳۴۷۲ - ۷۷۱۸۱۳۳۶ - ۷۷۱۸۱۳۹۹

کد تهران ۰۲۱



$$m_1 = \frac{-1 - 4}{3 - (-1)} = \frac{-5}{4} \rightarrow m_2 = \frac{4}{5}$$
 قطر مورد نظر

$$M = \left[ \begin{array}{c} \frac{3-1}{2} \\ \frac{4-1}{2} \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \frac{3}{2} \end{array} \right] \rightarrow y - \frac{3}{2} = \frac{4}{5}(x - 1) \rightarrow y - \frac{4}{5}x = \frac{7}{10}$$
 نقطه وسط

-۱۵

$$\begin{cases} 5y - 9x = 1 \rightarrow 2y - 3x - 1 = . \\ -2y + 3x = 4 \rightarrow 2y - 3x + 4 = . \end{cases} \rightarrow m_1 = m_2 =$$
 دو ضلع رو بروی هم قرار دارند.

$$d = \frac{|+4+1|}{\sqrt{4+9}} = \frac{5}{\sqrt{13}} \rightarrow S = \left( \frac{5}{\sqrt{13}} \right)^2 = \frac{25}{13}$$