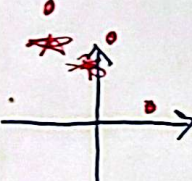


نام و نام خانوادگی: پاسخنامه تشریحی تکلیف شماره ۱۶ کلاس: <i>پیرنور</i>	
نسبت ویدئو این مسئله: $C(1,1)$ $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{14}{-2} = -7 \Rightarrow y = -7x + b$ $1 = -14 + b \Rightarrow b = 13$ $y = \frac{1}{7}x + b$ $1 = \frac{2}{7} + b \Rightarrow y = \frac{x}{7} + \frac{5}{7} \Rightarrow x + 2 - 7y = 0$ $\frac{2}{7} = b$	۱
$BE = \sqrt{49x^2 + 8y^2} = \sqrt{49 + 144} = \sqrt{193}$  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1}{-3} \Rightarrow y = -\frac{1}{3}x + b$ $1 = -\frac{1}{3} + b \Rightarrow b = \frac{4}{3}$ $y = -\frac{x}{3} + \frac{4}{3} \Rightarrow x + 3 - 4y = 0$	۲
$12y - 2x - 12 = 0$ $6y - x - 6 = 0$ $S_0 = \left(\frac{R}{r}\right)^2$ $\frac{9}{5} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{14} \Rightarrow R = \frac{6}{\sqrt{140}}$	۳
انتگرال M را که وسط B است و $A(2, 1)$ و $B(1, 1)$ و $C(1, 2)$ و H محل برخورد مجوعه AB است $AB \rightarrow y = -x + 3$ $CH \rightarrow y = x - 1$ $MH = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$	۴
$\frac{1-(m-1)}{m-1} \cdot \frac{A(m-1)}{A(m+1)}$ $\frac{r_{m+1}}{m-1} = \frac{r_m - 1}{m+1}$ $r_{m+1} - 1 = r_m + 1 \Rightarrow r_m - r_{m+1} = 2$ $\Delta m + 1 \Delta m + 1 = 0$ تاریخ: در: در: در:	۵

[illegible]

$mz - Lx + b$ $\frac{ax + y + c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ $\sqrt{r_0} \rightarrow |-\beta|c \sqrt{r_0} x \frac{a}{r} = \omega$
 لایه - لایه
 $\sqrt{a^2 + b^2}$
 $\left\{ \begin{array}{l} y - \frac{x}{r} + \omega \\ y - \frac{x}{r} - \omega \end{array} \right\}$ ω $\frac{a}{r}$ $\frac{b}{r}$ $\frac{c}{r}$
 ω $\frac{a}{r}$ $\frac{b}{r}$ $\frac{c}{r}$
 ω $\frac{a}{r}$ $\frac{b}{r}$ $\frac{c}{r}$

$$M \leq \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m x_i \rightarrow y \leq \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m x_i$$

این خدمت خوانی نوشته غریب به برادر
نقشه ای دایره و یک خط داده شده است به نقشه
موضوع قرینه می کشیم

$$P(2, 1) \Rightarrow P'(-2, -5)$$

$$\frac{2+x}{2} = 2 \Rightarrow x = 2$$

$$\frac{1+y}{2} = -2 \Rightarrow y = -5$$

$$P'(-2, -5)$$

$$y = 2x - 9$$

$$\det A_2 = \begin{vmatrix} x_0 + y_0 c \\ \sqrt{a+b} \end{vmatrix}$$

$$P(x+a) = a^2$$

$$\text{dis} \Rightarrow y = -\frac{1}{a}x + \frac{11}{a}$$

$$\text{ist also} \rightarrow M\left(-\frac{1}{a}, \frac{11}{a}\right)$$

$$\frac{1+a}{r} = -\frac{1}{c^2} \Rightarrow \frac{c_1 c c_2 - 1}{c^2} \Rightarrow \frac{r_0}{c} + \frac{1}{c^2} \frac{c v}{w}$$