

(1)

$$y = \frac{1}{v}x + b$$

12

$$A \longleftrightarrow BC = \left| \frac{(1 \times 1) + (1 \times 1) - 0}{\sqrt{9+1}} \right| = \boxed{1} \quad \boxed{\omega = 1, \gamma}$$

2

$$\text{b) } d = \left| \frac{12}{\sqrt{5}} \right| \rightarrow \frac{12}{\sqrt{5}} = \frac{7\sqrt{5}}{0} \rightarrow \begin{cases} \text{Soln} = \pi r^2 \\ r \rightarrow \frac{7\sqrt{5}}{0} \end{cases} \rightarrow \pi \times \frac{9 \times 8}{18} \rightarrow \boxed{1/1\pi}$$

۴) برای $\frac{H}{M}$ ابتدا محاسبه می‌کنیم AB و CH را به دست می‌آوریم و به دست می‌آوریم
برای M میانگین محاسبه می‌کنیم A و B را می‌گیریم.

$$M_{HS} = \sqrt{\left(\frac{v}{r} - \frac{w}{r}\right)^2 + \left(\frac{w}{r} - r\right)^2} = \left(\frac{\sqrt{r}}{r}\right)$$

$$m_1 \times m_2 = -1 \rightarrow \frac{r - r_m}{\partial - m} \times \frac{m+1}{r_m - r^0} = r_m^r - r + m = -r_m^r - r + 1 + m \rightarrow \partial r^r - 1 r_m + 1 + m = -1 \rightarrow \partial m^r - 1 r_m + 1 = -1$$

۳ جواب حقیقی ای در این معادله ندارد و جواب $\emptyset$ است.

(۲) دونه جوجه $\rightarrow$ ماده مادر، برهمنی سی دی، قشقات مرغ ماهیست بون $\leftarrow$

M | $\frac{1}{R}$ $\xleftarrow{\text{مابین}}$ C, B

$$m_{rx} = -\frac{1}{m_{Ax}} \rightarrow m_{AH} = 1 \quad y = u \xrightarrow[\text{AC}]{\text{L. 2. 3. 4}} u, \text{ f. u} \quad u = r$$

$$AM = \sqrt{\frac{91}{9} + \frac{1}{9}} = \frac{\sqrt{92}}{3} \quad AH = \sqrt{r} \Rightarrow \frac{\frac{\sqrt{92}}{3}}{\frac{\sqrt{r}}{1}} = \left(\frac{\sqrt{92}}{\sqrt{r}} \right)$$

12

اگر $b = 0 \rightarrow b = 0 \rightarrow A|_0, B|_0 \quad AB = \sqrt{1.2 + 0.2} \rightarrow \sqrt{1.4}$ جواب واقعی $\boxed{\sqrt{1.4}}$

1A

(9)

از این به بعد خط و مؤلفه اند $\hookrightarrow y - (-1) = 2(x - 4)$ و $y = 2x - 9$

$y = 2x - 9$