

\*\*\*

## فصل ۵ : تابع

۱ : اگر مجموعه‌ی زیر یک تابع باشد، مقدار  $m$  را بیابید.

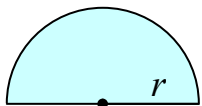
$$f = \{(1, 3), (2, 0), (-1, 4), (1, m^2 - 2m), (m, 7)\}$$

۲ : معادله‌ی یک تابع خطی را بنویسید که از دو نقطه‌ی  $(2, 7)$  و  $(5, 3)$  می‌گذرد.

۳ : معادله‌ی تابعی را بنویسید که دامنه‌ی آن  $R - \{-5\}$  باشد.

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = a^2 + b^2 + ab \quad f(x) = x^3 - 1 \quad \text{اگر: ۴}$$

۵ : محیط نیم دایره‌ی مقابل را به عنوان تابعی بر حسب  $r$  بنویسید.



حل :

: ۱

$$m^3 - 2m = 3 \rightarrow m^3 - 2m - 3 = 0 \rightarrow (m+1)(m-3) = 0 \rightarrow m = -1 \text{ and } m = 3$$

بنابراین تابع مقدار  $m = -1$  قابل قبول نیست.

: ۲

$$(\Delta, \gamma) \in f \rightarrow \gamma = \Delta a + b$$

$$(\gamma, \gamma) \in f \rightarrow \gamma = \gamma a + b$$

$$\begin{cases} \Delta a + b = \gamma \\ \gamma a + b = \gamma \end{cases} \xrightarrow{(-1)} \begin{cases} \Delta a + b = \gamma \\ \gamma a + b = \gamma \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -\Delta a - b = -\gamma \\ \gamma a + b = \gamma \end{cases} \rightarrow -\gamma a = \gamma \rightarrow a = \frac{\gamma}{-\gamma}, \quad b = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$f(x) = ax + b \rightarrow f(x) = -\frac{\gamma}{\gamma}x + \frac{\gamma}{\gamma} \quad \text{معادلهٔ تابع خطی}$$

: ۳

$$f(x) = \frac{1}{x + \Delta}$$

: ۴

$$\begin{aligned} \frac{f(b) - f(a)}{b - a} &= \frac{(b^\gamma - 1) + (a^\gamma - 1)}{b - a} = \frac{b^\gamma - 1 - a^\gamma + 1}{b - a} \\ &= \frac{b^\gamma - a^\gamma}{b - a} = \frac{(b - a)(b^{\gamma-1} + a^{\gamma-1} + ab)}{b - a} = a^{\gamma-1} + b^{\gamma-1} + ab \end{aligned}$$

: ۵

$$p = \frac{\gamma \pi r}{\gamma} + \gamma r = \pi r + \gamma r = r(\pi + \gamma)$$