

1. 평행이동에 의하여 포물선  $y = 4x^2 + 2$ 의 그래프와 완전히 포개어지지 않는 것은?

- ①  $y = 4(x - 1)^2$       ②  $y = 4x^2 - 1$   
③  $y = 4x^2 - 2$       ④  $y = 4(x + 1)^2 - 1$

⑤  $y = -4x^2 + 2x + 3$

해설

이차항의 계수가 같지 않은 것을 찾는다.

2. 두 방정식  $x^2 - 0.3x - 0.1 = 0$ ,  $\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} = 0$ 에 대해 공통근은?

- ①  $-\frac{1}{5}$       ②  $-3$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{5}{2}$       ⑤  $2$

해설

i)  $x^2 - 0.3x - 0.1 = 0$

$10x^2 - 3x - 1 = 0$

$(5x + 1)(2x - 1) = 0$

$\therefore x = -\frac{1}{5}$  또는  $x = \frac{1}{2}$

ii)  $\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} = 0$

$2x^2 + 5x - 3 = 0$

$(2x - 1)(x + 3) = 0$

$\therefore x = \frac{1}{2}$  또는  $x = -3$

따라서 공통근은  $x = \frac{1}{2}$ 이다.

3. 실수  $a, b$ 에 대하여  $(a^2 + b^2)(a^2 + b^2 + 1) = 9$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{-1 + \sqrt{37}}{2}$       ②  $\frac{-1 - \sqrt{37}}{2}$       ③  $\frac{1 + \sqrt{37}}{2}$   
④  $\frac{1 - \sqrt{37}}{2}$       ⑤  $\frac{-1 \pm \sqrt{37}}{2}$

해설

$$a^2 + b^2 = X \text{로 치환하면 } X(X + 1) = 9$$

$$X^2 + X - 9 = 0$$

$$\therefore a^2 + b^2 = \frac{-1 \pm \sqrt{37}}{2}$$

그런데  $a, b$ 는 실수이므로

$$a^2 + b^2 \geq 0$$

$$\therefore a^2 + b^2 = \frac{-1 + \sqrt{37}}{2}$$

4. 이차함수  $y = -4(x + 3)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위는?

- ①  $\{x \mid x < -3\}$       ②  $\{x \mid x > -3\}$       ③  $\{x \mid x < 3\}$   
④  $\{x \mid x > 3\}$       ⑤  $\{x \mid x \leq 3\}$

해설

꼭짓점의 좌표 :  $(-3, 0)$   
다음 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위는  $x < -3$

