

1. 점  $(5, 1)$  을 직선  $y = 3$  에 대하여 대칭이동한 다음  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 점은 점  $(5, 1)$  을 직선  $y = b$  에 대하여 대칭이동한 점과 같다. 이때, 상수  $b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

- (i) 점  $(5, 1)$  을 직선  $y = 3$  에 대하여  
대칭이동한 점의 좌표는  $(5, 2 \cdot 3 - 1)$  즉,  $(5, 5)$   
점  $(5, 5)$  를 다시  $y$  축의 방향으로 4 만큼  
평행이동한 점의 좌표는  $(5, 5 + 4)$   
즉,  $(5, 9)$
- (ii) 점  $(5, 1)$  을 직선  $y = b$  에 대하여  
대칭이동한 점의 좌표는  $(5, 2b - 1)$
- (i), (ii)로부터  $2b - 1 = 9 \quad \therefore b = 5$

2.  $a^4 - 7a^2 + 9$  를 인수분해하면?

- ①  $(a^2 + a + 3)(a^2 - a + 3)$       ②  $(a^2 - 2a - 3)(a^2 - a - 3)$
- ③  $(a^2 + a - 3)(a^2 - a - 3)$       ④  $(a^2 + 2a - 3)(a^2 - a - 3)$
- ⑤  $(a^2 + a - 3)(a^2 - 2a - 3)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (a^4 - 6a^2 + 9) - a^2 \\&= (a^2 - 3)^2 - a^2 \\&= (a^2 + a - 3)(a^2 - a - 3)\end{aligned}$$

3. 직선  $y = x + 4$ 에 평행하고, 곡선  $y = -x^2 + 2$ 에 접하는 직선의 방정식은?

①  $4x + 4y = 9$

②  $4x - 4y = 9$

③  $-4x + 4y = 9$

④  $-4x - 4y = 5$

⑤  $-4x - 4y = -5$

해설

직선  $y = x + 4$ 에 평행한 직선의 방정식을  $y = x + k$ 라 하면

이차방정식  $x + k = -x^2 + 2$ ,

즉  $x^2 + x + k - 2 = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 할 때,

$$D = 1 - 4k + 8 = 0$$

$$\therefore k = \frac{9}{4}$$

따라서, 구하는 직선의 방정식은  $y = x + \frac{9}{4}$

$$\therefore -4x + 4y = 9$$

4. 복소수  $z$ 에 대해  $z = i^m + i^n, m, n$ 은 양의 정수인  $z$ 의 개수를 구하면 몇 개나 될 것인지 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 6개      ② 7개      ③ 8개      ④ 9개      ⑤ 10개

해설

$$m = 1, n = 1, z = i + i = 2i$$

$$m = 1, n = 2, z = i - 1$$

$$m = 1, n = 3, z = i - i = 0$$

$$m = 1, n = 4, z = i + 1$$

$$m = 1, n = 5, z = i + i = 2i$$

	1	2	3	4
1	$2i$	$i - 1$	0	$i + 1$
2	$-1 + i$	-2	$-1 - i$	0
3	0	$-i - 1$	$-2i$	$-i + 1$
4	$1 + i$	0	$1 - i$	2

$$z = 0, 2, -2, 2i, -2i, 1 + i, -1 + i, -1 - i, 1 - i$$

∴ 9 개

5. 연립부등식  $\begin{cases} x^3 - 2x^2 + x - 2 \geq 0 \\ x^2 - x - 6 < 0 \end{cases}$  의 해는?

- ①  $-2 \leq x < 3$       ②  $-2 < x < 3$       ③  $2 \leq x < 3$   
④  $2 < x \leq 3$       ⑤  $2 \leq x \leq 3$

해설

$x^2 - 2x + x - 2 \geq 0$ 에서

$$x^2(x-2) + (x-2) \geq 0$$

$$\therefore (x-2)(x^2+1) \geq 0$$

$$x^2 + 1 > 0 \text{ } \circ\text{므로 } x-2 \geq 0$$

$$\therefore x \geq 2 \cdots \text{(ㄱ)}$$

$$x^2 - x - 6 < 0 \text{에서 } (x-3)(x+2) < 0$$

$$\therefore -2 < x < 3 \cdots \text{(ㄴ)}$$

따라서 (ㄱ), (ㄴ)의 공통 범위를 구하면

$2 \leq x < 3$ 이다.