

1.  $\diamond$  [차함수  $f : R \rightarrow R$ 에서  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$ 이다.  $f(2a) = 2a - 1$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $R$ 은 실수)]

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$f(2a) = 2a - 1 \text{ } \diamond] \text{므로}$$
$$\frac{1}{2} \times (2a)^2 - 2a + 1 = 2a - 1, \quad 2a^2 - 4a + 2 = 0, \quad a^2 - 2a + 1 = 0, \quad (a - 1)^2 = 0$$
$$\therefore a = 1$$

2. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $\sqrt{12}+2$ ,  $3\sqrt{2}-4$ ,  $4-2\sqrt{2}$ ,  $3+\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$ 라 할 때, 다음 중 틀린 것은?



①  $a+b = \sqrt{2}$       ②  $c+d = 3\sqrt{3}+5$

③  $3(a+b) > c+d$       ④  $b-a > 0$

⑤  $c-d < 0$

해설

$$\sqrt{12}+2 = 5. \times \times \leftarrow d$$

$$3\sqrt{2}-4 = 0. \times \times \times \leftarrow a$$

$$4-2\sqrt{2} = 1. \times \times \times \leftarrow b$$

$$3+\sqrt{3} = 4. \times \times \times \leftarrow c$$

$$\textcircled{3} \quad a+b = \sqrt{2} \rightarrow 3(a+b) = 3\sqrt{2}$$

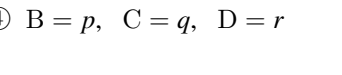
$$c+d = 3\sqrt{3}+5$$

$$\therefore 3(a+b) - (c+d) = 3\sqrt{2} - (3\sqrt{3}+5)$$

$$= \sqrt{18} - \sqrt{27} - 5 < 0$$

$$\therefore 3(a+b) < c+d$$

3. 다음 중 세 수  $p$ ,  $q$ ,  $r$  를 수직선에 나타내려고 한다. 바르게 연결된 것은?



$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}, q = \sqrt{3} - 2, r = \sqrt{5} + 2$$

- ①  $A = p, B = q, C = r$       ②  $A = q, B = p, C = r$   
③  $A = q, B = p, D = r$       ④  $B = p, C = q, D = r$   
⑤  $B = r, C = p, D = q$

해설

i)  $p, q, r$  의 대소 관계를 먼저 구한다.

$$(1) p - q = \sqrt{3} + \sqrt{5} - (\sqrt{3} - 2) = \sqrt{5} + 2 > 0 \therefore p > q$$

$$(2) q - r = \sqrt{3} - 2 - (\sqrt{5} + 2) = \sqrt{3} - \sqrt{5} - 4 < 0 \therefore r > q$$

$$(3) p - r = \sqrt{3} + \sqrt{5} - (\sqrt{5} + 2) = \sqrt{3} - 2 < 0 \therefore r > p$$

$$\therefore r > p > q$$

ii)  $q = \sqrt{3} - 2 < 0$  이므로 수직선 0 보다 왼쪽의 점인 A 에 위치한다.

$r = \sqrt{5} + 2$  에서  $\sqrt{5}$  의 범위는  $2 < \sqrt{5} < 3$  이므로  $4 < r < 5$  이다.

따라서  $r$  은 C,  $p$  는 B 에 위치한다.

4.  $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$  을 간단히 한 것은?

- ①  $-4b(a - 3)$       ②  $-4a(b + 3)$       ③  $-8b(a + 3)$   
④  $-4a(b - 3)$       ⑤  $-4b(a + 3)$

해설

$$\begin{aligned}(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2 \\&= \{(a - b + 3) + (a + b + 3)\} \\&\quad \{(a - b + 3) - (a + b + 3)\} \\&= (-2b)(2a + 6) \\&= -4b(a + 3)\end{aligned}$$