

1.  $(x + y + 2)^2 - (x - y - 2)^2$  을 인수분해하면?

①  $2x(y + 2)$

②  $4x(y - 2)$

③  $x(3y + 2)$

④  $4x(y + 2)$

⑤  $4y(x + 2)$

2.  $(3x+1)^2 - (2x-3)^2 = (5x+a)(x+b)$  일 때,  $a-b$ 의 값은?

- ① 5
- ② -1
- ③ -6
- ④ -10
- ⑤ -12

3.  $(2a - 3b)^2 - (4a - 5b)^2 = 4(ma + nb)(b - pa)$  일 때,  $mn - p$  의 값을 구하면?

① -11

② 13

③ -13

④ 11

⑤ -2

4.  $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$  를 인수분해하면?

①  $(x - y - 5)(x - y + 2)$

②  $(x - y + 5)(x - y + 2)$

③  $(x + y - 3)(x - y - 3)$

④  $(x + y + 3)(x - y + 3)$

⑤  $(x + y - 3)(x - y + 3)$

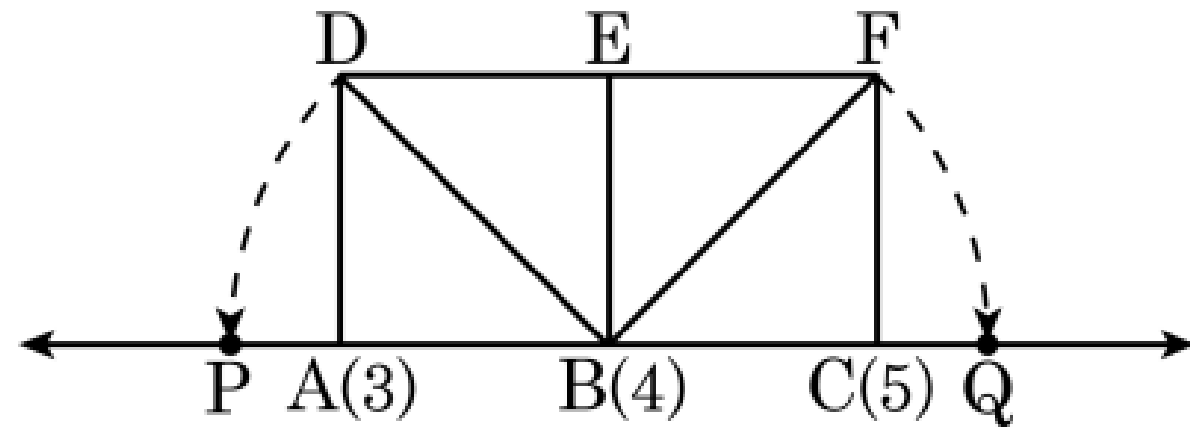
5. 다음 그림과 같은 정사각형

ABED, BCFE에서  $\overline{BD} = \overline{BP}$ ,

$\overline{BF} = \overline{BQ}$ 인 점 P, Q

를 수직선 위에 잡을 때, 점

P(a), Q(b)에 대하여,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하면?



①  $16\sqrt{2}$

②  $-16\sqrt{2}$

③  $20 + 16\sqrt{2}$

④  $20 - 16\sqrt{2}$

⑤  $-20 - 16\sqrt{2}$

6.  $x = -1 + \sqrt{3}$  일 때,  $4x^2 + 8x + 4$  의 값을 구하면?

① 10

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

7.  $x = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $x^2 + 3xy + y^2$  의 값은?

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

8.  $x, y$  가 다음과 같을 때,  $\frac{x^2 - y^2}{xy}$  의 값은?

$$x = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}, y = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$$

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

9. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} = \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$$

① -11

② 7

③ 10

④ 13

⑤ 19

10.  $A = (-\sqrt{9})^2 - (-\sqrt{5})^2 - \sqrt{(-2)^2}$ ,  $B = \sqrt{8^2} \div (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{(-5)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2$  일 때,  $AB$ 의 값을 구하면?

① -60

② -48

③ 10

④ 48

⑤ 60

11.  $\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$ ,  $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$  일 때,  $a+b$  의 값을 구하면?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

12. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는?

①  $\sqrt{100} - \sqrt{13^2}$

②  $-\frac{\sqrt{4 \times 3^2}}{2}$

③  $-\sqrt{(-5)^2} \times \frac{3}{\sqrt{25}}$

④  $-\sqrt{5^2} + \sqrt{64}$

⑤  $(-\sqrt{2})^2 \times (\sqrt{3})^2 \div (-\sqrt{4})$

13.  $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$  라 할 때,  $[a, b, c] - [b, a, c]$  를 인수분해하면,  
 $(xa + yb + zc)(pa + qb + rc)$  이다. 이 때,  $x + y + z + p + q + r$  의  
값은?

- ① -1
- ② 3
- ③ 0
- ④ 2
- ⑤ -2

14. 다음 보기 중에서  $2a^3 - a^2b - 3ab^2$  의 인수를 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ  $a$

Ⓑ  $a - b$

Ⓒ  $a + b$

Ⓓ  $2a - b$

Ⓔ  $2a + 2b$

Ⓕ  $2a - 3b$

① Ⓑ, Ⓛ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓛ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓛ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓛ

15.  $x(y - a) - y + a$  를 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x + 1)(y + a)$

②  $(x + 1)(y - a)$

③  $(x - 1)(y + a)$

④  $(x - 1)(y - a)$

⑤  $(1 - x)(a + y)$

16. 다음 보기 중  $xy(2x + 3y) - xy(x + y)$  의 인수를 모두 고른 것은?

보기

㉠  $xy$

㉡  $x + y$

㉢  $x + 2y$

㉣  $2x + 3y$

㉤  $x(x + 2y)$

㉥  $y(x + y)$

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉥

④ ㉡, ㉣, ㉤

⑤ ㉢, ㉤, ㉥