

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

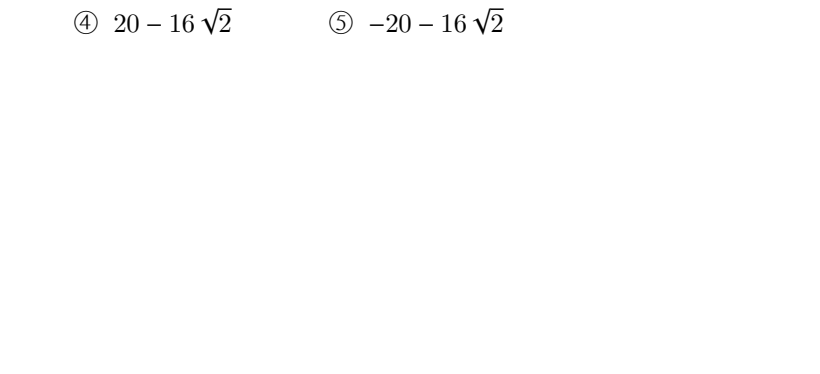
4.  $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$  를 인수분해하면?

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 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  $ABED$ ,  $BCFE$ 에서  $\overline{BD} = \overline{BP}$ ,  $\overline{BF} = \overline{BQ}$ 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	Ⓑ	$x + y$	Ⓒ	$x + 2y$	
Ⓓ	$2x + 3y$	Ⓔ	$x(x + 2y)$	Ⓕ	$y(x + y)$	

- Ⓐ Ⓛ, Ⓝ  
Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ  
Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ  
Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ  
Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ, Ⓡ