

1.  $(2a - 3b)^2 - (4a - 5b)^2 = 4(ma + nb)(b - pa)$  일 때,  $mn - p$  의 값을 구하면?

- ① -11      ② 13      ③ -13      ④ 11      ⑤ -2

2.  $(x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252$  을 바르게 인수분해 한 것은?

①  $(x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5)$

②  $(x^2 - x + 12)(x + 4)(x - 5)$

③  $(x^2 - x - 12)(x + 4)(x - 5)$

④  $(x^2 + 2x - 12)(x + 4)(x - 5)$

⑤  $(x^2 + 2x - 12)(x - 4)(x + 5)$

3. 다항식  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 7x + 5y - 8$  을 인수분해하면?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $(x + 3y - 8)(x + y + 1)$ | ② $(x - 3y + 8)(x + y + 1)$ |
| ③ $(x + 3y - 8)(x - y - 1)$ | ④ $(x - 3y + 2)(x - y + 4)$ |
| ⑤ $(x - 3y - 8)(x - y + 1)$ |                             |

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

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

5. 다음 식이 성립하도록 양수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1)  $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2)  $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

① 16, 6, 3      ② 8, 6, 3      ③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6      ⑤ 6, 8, 3

6.  $0 < x \leq 1$  일 때, 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

$$3\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4} + \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4} = 5$$

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

7. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다.  안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$

$$= 2x(x - 5)(\square)$$

\textcircled{2} \quad (x + y)^2 + 3(x + y) + 2 \text{에서 } \square \text{를 A로 치환한다.}

- ①  $x - 1, x - y$       ②  $x - 1, x + y$       ③  $x + 1, x - y$   
④  $x + 1, x + y$       ⑤  $x, x + y$

8. 다음은  $x^4 - 81y^4$  을 인수분해 한 것이다. 이 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + \boxed{\quad}y^2)(x + \boxed{\quad}y)(x - \boxed{\quad}y)$$

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

9.  $a = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}, b = \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$  일 때,  $a^2 + 2ab + b^2$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

10. 넓이가 각각  $\frac{1}{2 - \sqrt{3}}$ ,  $\frac{1}{2 + \sqrt{3}}$  인 두 정사각형이 있다. 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $x$ , 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $y$  라 할 때,  $x^3y + xy^3$  의 값을 구하면?

① 4      ② 8      ③ 14      ④  $4\sqrt{3}$       ⑤  $8\sqrt{3}$

11.  $A = 4x + 2$ ,  $B = 6x^2 - 5x - 4$  이고  $\frac{B}{A} = ax + b$  로 나타내어 질 때,  $ab$

의 값을 구하면?

- ① -3      ② -5      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

12.  $x^2 - y^2 + 9x + 5y - a \mid$  두 일차식의 곱으로 인수분해될 때,  $a$ 의 값은?  
(단,  $a$ 는 정수)

- ① -14      ② -7      ③ -1      ④ 7      ⑤ 14

13.  $x^3 + y - x - x^2y$ 을 인수분해 하였을 때, 일차식인 인수들의 합은?

- ①  $2x - y + 1$
- ②  $x - y - 2$
- ③  $3x - y + 2$
- ④  $2x - y$
- ⑤  $3x - y$

14.  $a^4 + a^2b^2 + b^4$  을 인수분해하면?

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

15. 두 정수  $a, b$  가  $(a - 1)^2 - 4b^2 = 33$  을 만족할 때, 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개 존재하는가? (단,  $a > 2b > 0$ )

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개