

1. 다음 보기 중 $a^2(x - y) + 2ab(y - x)$ 의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

- | | |
|---------------|---------------------|
| Ⓐ $a(y + x)$ | Ⓑ $a(x - y)(a - b)$ |
| Ⓒ $a(a - 2b)$ | Ⓓ $x(a - 2b)$ |
| Ⓔ $x - y$ | Ⓕ $(x - y)(a - 2b)$ |

- ① Ⓐ,Ⓒ,Ⓔ ② Ⓑ,Ⓓ,Ⓕ ③ Ⓒ,Ⓔ,Ⓕ,Ⓗ
- ④ Ⓓ,Ⓓ,Ⓗ ⑤ Ⓔ,Ⓔ,Ⓕ,Ⓗ

2. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $x^2 - 12x + 48$

Ⓑ $x^2 + 8x + 16$

Ⓒ $x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{1}{25}$

Ⓓ $x^2 + 14xy + 45y^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중 $27ax^2 - 12ay^2$ 을 바르게 인수분해 한 것은?

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ① $(3ax - 3y)^2$ | ② $3^2(3ax - 4ay)^2$ |
| ③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$ | ④ $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$ |
| ⑤ $3(9ax^2 - 4ay^2)$ | |

4. $x^2 - 4x - A = (x+5)(x-B)$ 로 인수분해 된다. $A - B$ 의 값을 구하면?

- ① -36 ② -54 ③ 36 ④ 54 ⑤ 64

5. 다음 식 $2x(x + 1) - 6(x + 1)$, $x^2 - 9$, $x^2 - 6x + 9$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

6. $x + 3$ Ⓛ $x^2 - x + a$ 의 인수일 때, a 의 값은?

- Ⓐ -12 Ⓑ -6 Ⓒ -3 Ⓓ 4 Ⓔ 12

7. 두 실수 a, b 에 대하여 $a - b < 0, ab < 0$ 일 때, $\sqrt{a^2 - 6ab + 9b^2} - \sqrt{a^2 - 2a + 1}$ 을 간단히 하면?

- ① $-2a - 1$ ② $3b - 1$ ③ $3b + 1$
④ $-2a + 3b - 1$ ⑤ $2a + 3b + 1$

8. $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$, $b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 자연수 n 에 대하여 $n^2 + 6n - 27$ 이 소수가 될 때, 이 소수를 구하면?

- ① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

10. 다항식 $x^2 + \square x - 6$ 이 $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해될 때, a 에 알맞은 정수의 개수는? (단, a, b 는 정수이고 $a > b$)

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

11. 다음 보기에서 $a - b - c + d$ 의 값을 구하여라.

[보기]

Ⓐ $x^2 + 2x - 15 = (x - 3)(x + a)$

Ⓑ $2x^2 + 10x + 12 = 2(x + 3)(x + b)$

Ⓒ $(x + c)(x - c) = x^2 - 9 \ (c > 0)$

Ⓓ $-2x^2 - 16x - 32 = -2(x + d)^2$

▶ 답: _____

12. $3x^2 - 14xy + 8y^2 = (ax + by)(cx + dy)$ 일 때, 네 정수 a, b, c, d 의 합 $a + b + c + d$ 의 값은?(단, $a > 0, c > 0$)

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

13. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

Ⓐ $6x^2 - x - 15$

Ⓑ $(2x + 5)^2 - 3(2x + 5) + 2$

▶ 답: _____

14. $(x + 3)^2 - 6(x + 3) - 16$, $x^2 + 3x - 10$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 어떤 이차식 $ax^2 + bx + c$ 를 인수 분해하는데 수미는 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $3(x - 1)(x - 4)$ 가 되었고, 현정이는 상수항을 잘못 보고 풀어서 $3(x - 1)(x + 5)$ 가 되었다. 이 때, 주어진 이차식을 바르게 인수 분해한 것은?

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

16. 세로의 길이가 $2a+4$ 이고 넓이가 $6a^2 + 18a + 12$ 인 직사각형의 둘레의 길이는?

- ① $10a + 12$ ② $10a + 14$ ③ $12a + 12$
④ $12a + 14$ ⑤ $14a + 16$

17. $0 < x < 1$, $-2 < y < -1$ 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $-xy$</p> | <p>② $2x - xy$</p> | <p>③ $2x + xy$</p> |
| <p>④ $2y - xy$</p> | <p>⑤ $x - xy$</p> | |

18. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\boxed{\textcircled{\text{A}}x^2 + 36x + \textcircled{\text{C}} = (2x + \textcircled{\text{B}})^2}$$

$$\boxed{6x^2 + x + \textcircled{\text{D}} = (3x + 5)(2x + \textcircled{\text{E}})}$$

① ⑦, ⑨

② ⑦, ⑧, ⑨

③ ⑦, ⑩

④ ⑧, ⑩

⑤ ⑨, ⑩

19. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형
의 한 변의 길이를 구하여라.

x^2	x	x
x	1	1
x	1	1

▶ 답: _____

20. $x^2 - 10x + A = (x + B)^2$ 에서 A, B 에 맞는 수를 써라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$