

1. 두 식 $x^2 + 12x + A$, $x^2 - Bx + 49$ 가 완전제곱식이 되도록 하는 양수 A, B 에 대하여 $A + B$ 의 값은?

① 55 ② 50 ③ 46 ④ 42 ⑤ 38

2. $5x^2 - Ax - 3 = (Bx + 3)(x + C)$ 일 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $A + B + C = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 두 이차식 $x^2 - 3x - 4$ 와 $2x^2 - 11x + 12$ 의 공통인 인수는?

① $x - 1$ ② $x - 4$ ③ $x + 1$

④ $2x - 3$ ⑤ $2x + 3$

4. 두 다항식 $x^2 - 5x + a$, $2x^2 - bx - 12$ 의 공통인 인수가 $x - 3$ 이라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

5. 다항식 $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

6. 다항식 $a^2x - a^2 - x + 1$ 을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x^2 + 1$ | Ⓑ $x - 1$ | Ⓒ $a + 1$ |
| Ⓓ $x - 2$ | Ⓔ $a - 1$ | |

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

7. 두 다항식 $x^2 - ax - 15$, $2x^2 - 9x + b$ 의 공통인 인수가 $x - 3$ 일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 이차식 $ax^2 + 30x + b$ 를 완전제곱식으로 고치면 $(cx + 3)^2$ 일 때, $\frac{b}{a+c}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

9. $x^2 + px + q$ 가 완전제곱식이 되기 위한 p, q 의 관계식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad q = \frac{p}{2} & \textcircled{2} \quad q = \frac{p^2}{2} & \textcircled{3} \quad q = -\frac{p}{2} \\ \textcircled{4} \quad q = -\left(\frac{p}{2}\right)^2 & \textcircled{5} \quad q = \left(\frac{p}{2}\right)^2 \end{array}$$

10. 이차식 $15x^2 + (3k+1)x - 12$ 를 인수분해하면 $(3x+2)(5x-6)$ 이라고 한다. 이때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$

11. x 에 관한 이차식 $cx^2 - 13x - 20$ 를 인수분해한 식이 $(ax - 5)(5x + b)$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

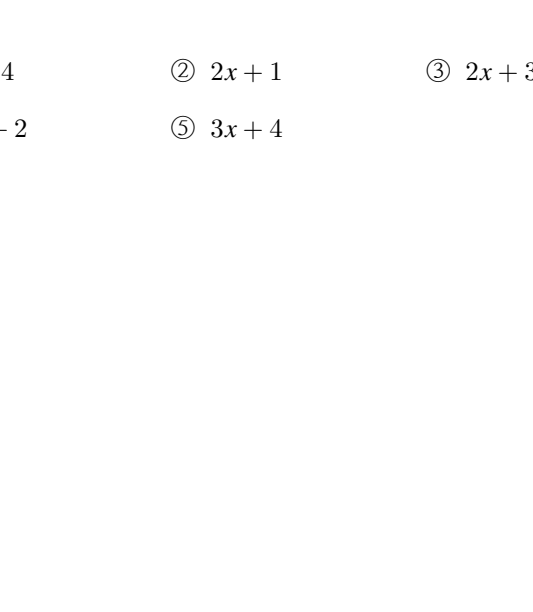
① 16 ② 17 ③ 18 ④ 21 ⑤ 22

12. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차식을 바르게 인수분해하면 $a(x - b)(x - c)$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

(1) 갑은 x 의 계수를 잘못 보고
 $(3x - 4)(x - 6)$ 으로 인수 분해 하였다.
(2) 을은 상수항을 잘못 보고 $(3x + 3)(x - 7)$ 으로 인수분해하였다.

▶ 답: $a + b + c = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 다음에 주어진 도형을 이용하여 식을 세워 직사각형의 넓이로 나타내었을 때 직사각형의 가로 또는 세로의 길이가 될 수 있는 것을 모두 고르면?



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

14. $2x^2 - \frac{9}{2}y^2$ 을 인수분해하면?

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| ① $(2x + 3y)(4x - 6y)$ | ② $(4x + 6y)(2x - 3y)$ |
| ③ $2(2x + 3y)(2x - 3y)$ | ④ $\frac{1}{2}(2x + 3y)(2x - 3y)$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}(2x + 3y)^2$ | |

15. $(x - y)^2 - 8x + 8y + 16$ 을 인수분해하면 $(ax + by + c)^2$ 이다. 이 때,
 $a + b + c$ 의 값은? (단, a 는 양수)

① -16 ② -4 ③ 2 ④ 8 ⑤ 12

16. $2(x-y)(x-y+1) - 24$ 를 인수분해하면 $a(x-by+c)(x-y+4)$ 일 때, $ax^2 + bx + c$ 를 인수분해하면?

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

17. 다음 중 $x^8 - 1$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x - 1$</p> | <p>② $x^2 - 1$</p> | <p>③ $x^4 - 1$</p> |
| <p>④ $x^6 - 1$</p> | <p>⑤ $x^8 - 1$</p> | |

18. $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$ 일 때, A 를 구하면?

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

19. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는 세로의 길이가 x , 가로의 길이가 y 이고, $\square ABFE$ 와 $\square GFCH$ 가 모두 정사각형이다. 이 때, $\square EGDH$ 의 넓이는? (단, $x < y < 2x$)



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

20. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

[보기]

Ⓐ $3x^2 - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

Ⓑ $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 다음 그림과 같이 48 cm 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각 $a\text{ cm}$ 와 $b\text{ cm}$ 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이 74 cm^2 일 때, 넓이의 차를 구하여라. (단, $a > b > 0$)



▶ 답: _____ cm^2

22. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$

 답: _____

23. $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$ 을 인수분해하였더니 $(ax + y + b)(ax + cy + 3)$ 가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a - b + c$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

24. $16x^4 - 81y^4 = (Ax^2 + By^2)(Cx + Dy)(Ex + Fy)$ 라고 할 때, $A + B + C + D + E + F$ 의 값을 구하여라. (단, A, B, C, D, E, F 는 상수이다.)

▶ 답: _____

25. $x + \frac{1}{x} = 4$ 일 때, $x - \frac{1}{x}$ 의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

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