

1. $4x^2 + Axy + 9y^2 = (Bx + Cy)^2$ 일 때, 이를 만족하는 세 자연수 A, B, C 의 합을 구하면?

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

2. $(x + 5)(x - 6) + 10$ 을 인수분해하면?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $(x - 2)(x + 10)$ | ② $(x + 2)(x - 10)$ |
| ③ $(x + 2)(x + 10)$ | ④ $(x - 4)(x + 5)$ |
| ⑤ $(x + 4)(x - 5)$ | |

3. $2x^2 + Ax - 3$ 을 인수분해한 식에 $(x - 3)$ 의 인수가 있을 때, A 의 값을 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ② $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③ $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④ $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤ $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

5. 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 $2x + 3$

6. x 에 대한 이차식 $Ax^2 + 7x + B$ 의 인수가 $x + 3$, $3x - 2$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

① 3 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

7. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

8. 다음 중 $x^3 - 9x$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| <p>① x</p> | <p>② $x + 3$</p> | <p>③ $x - 3$</p> |
| <p>④ x^2</p> | <p>⑤ $x(x - 3)$</p> | |

9. $3x - 2 \mid 3x^2 - ax + 8$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하면?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

10. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

① $25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$

② $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$

③ $\frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 = \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)^2$

④ $x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2$

⑤ $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$

11. $x > \frac{2}{3}$ 이고, $\sqrt{4x^2 - 12x + 9} + \sqrt{9x^2 - 12x + 4} = x + 1$ 일 때, 만족하는 x 의 값의 개수를 구하여라.

$\frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}, 2, \frac{5}{2}$

▶ 답: _____ 개

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. 다항식 $4(p+q)^2 - 4(p+q)p + p^2$ 을 인수분해하여 간단히 나타낸 것은?

- ① $(p+q)^2$ ② $(p+2q)^2$ ③ $(2p+q)^2$
④ $(p-q)^2$ ⑤ $(p-2q)^2$

14. $(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2 = 8a(Aa + Bb + C)$ 일 때, $A + B - C$ 을 구하여라.

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

15. $(x - 1)(x - 2)(x + 1)(x + 2) - 10$ 을 인수분해하면?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $(x^2 - 1)(x^2 - 6)$ | ② $(x^2 + 1)(x^2 - 6)$ |
| ③ $(x^2 - 1)(x^2 + 6)$ | ④ $(x^2 + 1)(x^2 + 6)$ |
| ⑤ $(x^2 - 1)(x^2 - 5)$ | |

16. $x^2 - y^2 + 8y - 16 = (A)(B)$ 일 때, $A + B = x^2$ 의 해를 구하면?(단,
 $x \neq 0$)

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

17. $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$ 을 인수분해하면?

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

18. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

[보기]

Ⓐ $3x - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

Ⓑ $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 가로의 길이가 $x+y+1$ 인 직사각형의 넓이가 $x^2+y^2+2xy-x-y-2$ 일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는 $ax+bx+c$ 이다. $a+b+c$ 의 값을 구하시오.

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

20. $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을 x , 소수 부분을 y 라고 할 때, $(1 - \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$

의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. $x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$ ② $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$
④ $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{3}$ ⑤ $\frac{120 + 75\sqrt{3}}{2}$

22. 다음 그림에서 \square ABEF 와 \square FHGD 가 정사각형일 때, 사각형 HECG 의 넓이를 a , b 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면 $(a - b)(ta + sb)$ 이다. $t + s$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: $t + s =$ _____

23. $ab - 6a + 5b - 48 = 0$ 을 만족하는 정수 a, b 의 순서쌍의 개수는? (단,
 $a > 0, b > 0$)

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

24. $1^2 - (1+2)^2 + (2+3)^2 - (3+4)^2 + (4+5)^2 - (5+6)^2 + (6+7)^2 - (7+8)^2$
의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 자연수 a , b , c 에 대하여 $abc + ab + bc + ca + a + b + c = 69$ 일 때,
 abc 의 값을 구하여라.

▶ 답: $abc = \underline{\hspace{2cm}}$