

1. $\left(\frac{5}{2}x + \frac{1}{4}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$ 일 때, 상수 a, b 의 대푯값 $4(a+b)$

의 값은?

- ① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40 ⑤ 45

2. $(x - 3)(x + 3)(x^2 + \square) = x^4 - 81$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

- ① -3 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 18

3. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈
공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

- ① $201^2 \Rightarrow (a - b)^2$
- ② $499^2 \Rightarrow (a + b)^2$
- ③ $997^2 \Rightarrow (a + b)(a - b)$
- ④ $103 \times 97 \Rightarrow (ax + b)(cx + d)$
- ⑤ $104 \times 105 \Rightarrow (x + a)(x + b)$

4. $x^2 - 14x + A = (x + B)^2$ 일 때, $\frac{A}{B}$ 의 값은?

- ① 1 ② -7 ③ $-\frac{1}{7}$ ④ 7 ⑤ -1

5. $6x^2 - 17x - A$ 가 $x - 3$ 을 인수로 가질 때, 다른 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?

- ① $-6ax - 2bx = -6x(a + 2b)$
- ② $ax^2 + ay = a(x + y)$
- ③ $a(x + y) - b(x + y) = (x + y) - ab$
- ④ $-4x^2 + 16y^2 = -4(x + 2y)(x - 2y)$
- ⑤ $x(2a - b) + 2y(2a - b) - z(2a - b) = (2a - b)(x - 2y) - z$

7. $x^2 + 4x - 21$, $3x^2 - 5x - 12$ 의 공통인 인수는?

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <p>① $x + 4$</p> | <p>② $x + 7$</p> | <p>③ $3x + 4$</p> |
| <p>④ $3x - 9$</p> | <p>⑤ $x - 3$</p> | |

8. $(x+y)^2 + (x-y)^2$ 을 간단히 정리하면?

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

9. 곱셈 공식을 이용하여 $(x+a)(x+5)$ 를 전개한 식이 $x^2+bx-15$ 이다.
이때, 상수 a, b 의 값을 차례대로 구하여라.

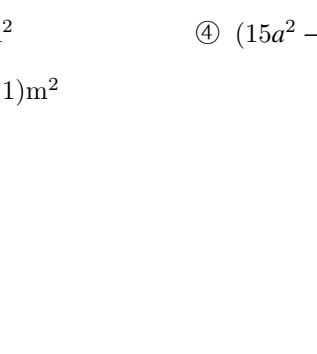
▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 곱셈 공식을 이용하여 $(x - 7)(5x + a)$ 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 $5am$, 세로의 길이가 $3am$ 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이 $1m$ 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?



- ① $(15a^2 - 15a)m^2$
② $(15a^2 - 9a)m^2$
③ $(15a^2 - 8a)m^2$
④ $(15a^2 - 9a + 1)m^2$
⑤ $(15a^2 - 8a + 1)m^2$

12. $3a^2b - ab$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① 1 ② a ③ b ④ ab ⑤ a^2b

13. $4x - 3 \mid 4x^2 - ax + 6$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 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 $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$

15. 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 $2a + 3b + 1$

16. $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$ 일 때, A, B 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

17. 다음 식에서 상수 A , B 의 값을 구하여라.

$$(x + A)(3x - 3) = 3x^2 + 3x - B$$

▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{2cm}}$

18. $(2x - 1)^2 + (3x - 2)(3x + 2) = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

19. 다음 \square 안에 알맞은 수가 다른 하나는?

- ① $9x^2 + 6x + 1 = (\square x + 1)^2$
- ② $2x^2 + 7x + \square = (2x + 1)(x + 3)$
- ③ $16x^2 - 9y^2 = (4x + \square y)(4x - 3y)$
- ④ $4x^2 - 12x + 9 = (2x - \square)^2$
- ⑤ $x^2 - \square x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

20. $(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2 = 8a(Aa + Bb + C)$ 일 때, $A + B - C$ 을 구하여라.

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

21. $(x - 1)(x - 2)(x + 1)(x + 2) - 10$ 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 $(x^2 - 1)(x^2 - 5)$ | |

22. $a + b = 4$, $a^2 + b^2 = 10$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

23. $a^2 = 12$, $b^2 = 18$ 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right) \left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

- ① -9 ② -8 ③ -6 ④ -5 ⑤ -3

24. 다음 중 $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$ 의 인수는?

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

25. $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$ 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