

1. $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$ 을 인수분해하면?

- ① $12(ax - ay)^2$
- ② $6a(x - y)^2$
- ③ $(6ax - ay)^2$
- ④ $3a(x - y)^2$
- ⑤ $3a(2x - y)^2$

2. $(x - 5 + a)(x - 4 + 3a)$ 를 완전제곱식으로 하는 상수 a 의 값을 구하
여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 다항식 $x^2 + Ax - 10$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, A 의 값이 될 수 없는 수는?

- ① -3 ② -9 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

4. $x^2 + 4x - 21$, $3x^2 - 5x - 12$ 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> | |

5. 다항식 $2x^2 - xy - Ay^2$ 中 $x - 2y$ 를 인수로 가질 때, 다음 중 이 다항식의
인수는? (단, A 는 상수)

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

6. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각 x , 1인 직사각형 5 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형 6 개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려 한다. 이 직사각형의 가로의 길이를 a , 세로의 길이를 b 라 할 때, $(a+b)^2$ 의 값은 얼마가 되는가?

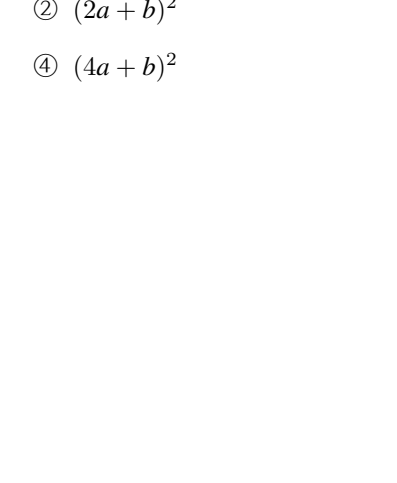
① $x^2 + 5x + 6$

② $(2a+b)^2$

③ $4x^2 + 20x + 25$

④ $(4a+b)^2$

⑤ 25



7. 직사각형의 넓이가 $3a^2 + a - 10$ 이고 가로의 길이가 $a + 2$ 일 때, 이
직사각형의 세로의 길이를 구하면?

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

8. 다항식 $(x - y)(x - y + 5) - 6$ 을 인수분해하면?

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

9. 다음 등식을 만족시키는 b 의 값은?

$$28 \times (30 + a) = 30^2 - a^2 = b$$

- ① 890 ② 892 ③ 894 ④ 896 ⑤ 898

10. 두 식 $a^2b + ab - a - 1$, $a^2 - ab + a - b$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

11. $2x^4 - 2$, $x^3 - x^2 - 4x + 4$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

12. $\frac{1}{2}x^2 - 3x + \boxed{\quad}$ 가 완전제곱식이 되기 위한 $\boxed{\quad}$ 의 값은?

- ① 9 ② $\frac{9}{2}$ ③ $\frac{9}{4}$ ④ 6 ⑤ 4

13. 다음 그림에서 P 의 좌표를 a , Q 의 좌표를 b 라고 할 때,
 $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.



답: _____

14. $x^2 - 2xy - 15y^2$ 과 $x^2 - 9y^2$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

15. $ax^2 + 5x + b$ 는 $x+3, 2x-1$ 을 인수로 가질 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

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

16. $6x^2 + ax + 5$ 가 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 다음 중 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① -15 ② -13 ③ 17 ④ 11 ⑤ -31

17. 다음은 이차식 $x^2 + ax + b$ 을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

(1) 갑은 x 항의 계수를 잘못 보고 $(x+5)(x+3)$ 으로 인수분해
하였다.

(2) 을은 상수항을 잘못 보고 $(x-2)(x-6)$ 으로 인수분해 하였다.

▶ 답: $a+b = \underline{\hspace{2cm}}$

18. $(a+b)(a+b+3)+2$ 를 인수분해했을 때, 옳은 것은?

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

19. $x^2 - 4xy + 4y^2 + 2x - 4y - 15$ 를 인수분해하면?

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

20. $(x - 1)(x - 3)(x - 5)(x - 7) + k$ 가 완전제곱식이 되도록 상수 k 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

21. $x^2 + 4y^2 + 4xy - 9$ 를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

22. $\sqrt{x} = a - 1$ 일 때, $-1 < a < 3$ 일 때, $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x-4a+8}$ 을 간단히 하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

23. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \boxed{\ominus} x^2 + 36x + \boxed{\odot} = (2x + \boxed{\ominus})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\ominus} = (3x + 5)(2x + \boxed{\ominus}) \end{array}$$

① \ominus, \odot ② \ominus, \odot, \ominus ③ \ominus, \ominus

④ \odot, \ominus ⑤ \ominus, \ominus

24. 다음 보기에서 각 식의 인수를 $ax + b$ 라 할 때, $a + b = 3$ 인 인수 $ax + b$ 를 갖는 식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2)$

Ⓑ $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x)$

Ⓒ $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2)$

Ⓓ $x^2 - 4x + 4$

Ⓔ $2x^2 + 7x + 6$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

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