

1. $(2x + 1)^2$ 을 전개한 것은?
- ① $4x^2 + 4x + 1$ ② $4x^2 - 4x + 1$ ③ $2x^2 + 4x + 1$
④ $2x^2 - 4x + 1$ ⑤ $4x^2 + 2x + 1$

2. $(x + a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답: _____

3. $2ax - 4ay$ 를 인수분해하면?

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

4. 다음 중 완전제곱식이 아닌 것은?

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| ① $4a^2 + 24ab + 9b^2$ | ② $x^2 - 14x + 49$ |
| ③ $a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9}$ | ④ $64a^2 + 32ab + 4b^2$ |
| ⑤ $4x^2 + 4xy + y^2$ | |

5. 다음 식이 완전제곱식이 되도록 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 큰 것은?

- ① $x^2 - 12x + \boxed{\quad}$ ② $4x^2 - \boxed{\quad}x + 25$
③ $9x^2 + \boxed{\quad}x + 1$ ④ $x^2 + 18x + \boxed{\quad}$
⑤ $x^2 - \boxed{\quad}x + 100$

6. $(2x + y)(-x + 2y)$ 의 전개식에서 xy 의 계수를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다항식 $x^2 - 5x - 6$ 과 $2x^2 - 3x - 5$ 의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?

- ① $x - 1$ ② $x + 1$ ③ $x - 6$ ④ $x - 5$ ⑤ $x + 6$

8. 이차식 $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 을 인수분해 하면 $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 다음 식을 바르게 인수분해 한 것은?

$$x^2(y - 1) + (1 - y)$$

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

⑤ $x^2(y - 1)$

10. 다음 중 $x^2 - y^2 - 2x + 2y$ 의 인수인 것은?

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

11. $\left(\frac{1}{3}a - 4\right)^2$ 을 계산할 때, a 의 계수는?

- ① -8 ② $-\frac{8}{3}$ ③ $-\frac{4}{3}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

12. $(x - a)(2x + 3) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$ 일 때, $2a - b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

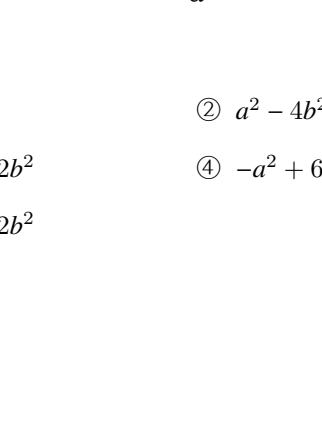
- ① -12 ② -9 ③ 0 ④ 3 ⑤ 9

13. 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: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 다음 직사각형 ABCD 에서 \square AGHE , \square EFCD 는 정사각형이고,
 $\overline{BC} = a$, $\overline{DC} = b$ 일 때, \square GBFH 의 넓이는?(단, $b < a < 2b$)



- ① $a^2 - 2b^2$ ② $a^2 - 4b^2$
③ $-a^2 + 3ab - 2b^2$ ④ $-a^2 + 6ab - 3b^2$
⑤ $-a^2 + 6ab - 2b^2$

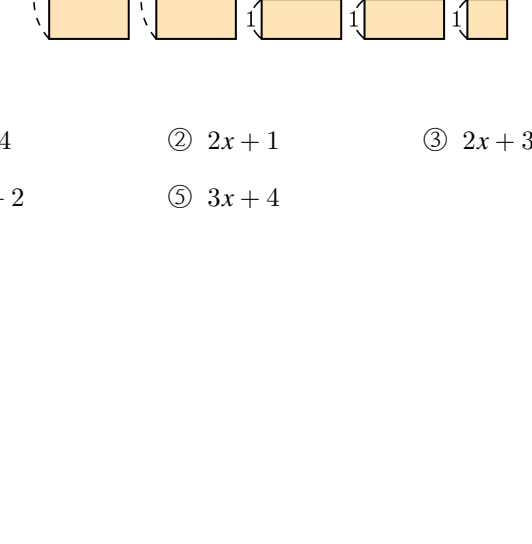
15. $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

- ① 18×22 ② 51×52 ③ 99^2
④ 302×403 ⑤ 103^2

16. $5x^2 + (2a - 5)x - 14$ 를 인수분해하면 $(x - 2)(5x + b)$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

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

17. 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 $3x + 4$

18. $(2x - 1)^2 - 9$ 를 인수분해 하여 $a(x + b)(x + c)$ 로 나타낼 때, $bc - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $bc - a = \underline{\hspace{2cm}}$

19. $x^2 + 2xy + y^2 - 5x - 5y$ 를 인수분해하면?

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

20. $0 < x < 7$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 16x + 64} - \sqrt{x^2 + 10x + 25}$ 를 간단히 하면?

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

21. $x^2 + Ax + 24$ 가 $(x + a)(x + b)$ 로 인수분해 된다고 할 때, 정수 A 의
최댓값은 얼마인가?

① -25 ② -14 ③ 10 ④ 14 ⑤ 25

22. x 에 관한 이차식 $3x^2 + ax + b$ 를 인수분해하면 $(3x - 2)(x + 3)$ 이 된다고 한다. 이 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

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

23. 다음 중 $3x^2y^3 - 2x^3y^2$ 의 인수를 모두 찾아라.

[보기]

Ⓐ x

Ⓑ xy

Ⓒ $2x + 3y$

Ⓓ $-2x + 3y$

Ⓔ $xy(-2x + 3y)$

Ⓕ $xy^2(3x - 2y)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. $(a - 3)^2 - 5(a - 3) + 6$ 을 인수분해한 식은?

- ① $(a - 6)(a - 3)$ ② $(a - 3)(a - 5)$ ③ $(a - 2)(a - 5)$
④ $(a - 6)(a - 5)$ ⑤ $(a + 6)(a - 5)$

25. $x = 3 + \sqrt{3}$ 일 때, $2x^2 - 9x + 9$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____