

1. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ① $ma + mb - m = m(a + b)$
- ② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③ $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

2. $(x + 1 - a)(x - 9 - 3a)$ 가 완전제곱식이라고 할 때, a 의 값은?

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

3. $3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x + \square)$ 에서 \square 안에 알맞은 것은?

- ① -2 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ -6

4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

5. 다음 중 $a - 2$ 를 인수로 갖는 다항식을 모두 고르면?

<input type="checkbox"/> ① $a^2 + a - 6$	<input type="checkbox"/> ② $a^2 - 2$	<input type="checkbox"/> ③ $\textcircled{7}, \textcircled{L}$
--	--------------------------------------	---

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ④ $\textcircled{7}, \textcircled{E}$ | <input type="checkbox"/> ⑤ $\textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{E}$ |
|---|--|

6. $(x - 2y)(x - 2y - 3) - 10$ 을 인수분해하면
 $(x - 2y + m)(x - 2y + n)$ 일 때, mn 의 값은?

- ① -10 ② 3 ③ 10 ④ 2 ⑤ -2

7. $3x - 2 \mid 3x^2 - ax + 8$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하면?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

8. $y < x < 0$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <p>① 0</p> | <p>② $2x - 2y$</p> | <p>③ $2x$</p> |
| <p>④ $2y$</p> | <p>⑤ $-2y$</p> | |

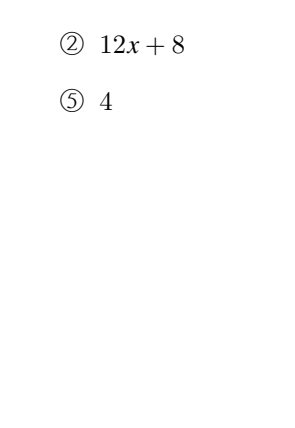
9. $10x^2 + ax - 6 = (2x - b)(5x + 2)$ 로 인수 분해될 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -11 ② 11 ③ -14 ④ 14 ⑤ -8

10. 일차식 $5x - 2$ 가 다항식 $15x^2 + 14x + A$ 의 인수일 때, A 의 값을 구하면?

- ① -8 ② $-\frac{8}{5}$ ③ -2 ④ 12 ⑤ 27

11. 다음 그림과 같이 넓이가 $9x^2 + 12x + 4$ 인 정사각형의 둘레의 길이는?


$$\text{넓이} = (3x+2)(3x+2) = 9x^2 + 12x + 4$$

- ① $6x$
- ② $12x + 8$
- ③ $6x + 2$
- ④ $2x$
- ⑤ 4

12. $75x^2 - 12y^2 = a(bx + cy)(bx - cy)$ 일 때, 자연수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26 ⑤ 28

13. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 나타낸
것이 아닌 것은?

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



14. 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 $x(y - 1) - 2(y - 1) = (x - 2)(y - 1)$

15. $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ 임을 활용하여, $1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2$ 을 계산하면?

- ① -100 ② -200 ③ -300 ④ -450 ⑤ -540

16. $a = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}, b = \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$ 일 때, $a^2 + 2ab + b^2$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

17. 다음 중 $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$ 의 인수가 아닌 것은?

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

18. 두 다항식 $x^2 - 4x + a$, $2x^2 - bx - 9$ 의 공통인 인수가 $x - 3$ 이라 할 때, 나머지 인수들의 합을 구하면?

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

19. 이차항의 계수가 1인 이차식을 인수 분해하는데, 민수는 x 의 계수를 잘못 보고 $(x+1)(x-10)$ 으로 인수분해하였고, 원철이는 상수항을 잘못 보고 $(x+3)(x-6)$ 으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분해하면?

① $(x-5)(x+2)$ ② $(x-3)(x+6)$

③ $(x+5)(x-2)$ ④ $(x-1)(x+10)$

⑤ $(x-5)(x-2)$

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

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