

1. $-9a^3b + 6a^2b$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <p>① a^2b</p> | <p>② ab^2</p> | <p>③ $-3b$</p> |
| <p>④ $-3ab$</p> | <p>⑤ $3a - 2$</p> | |

2. $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$ 를 인수분해하면?

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

3. 다항식 $a^2x - a^2 - x + 1$ 을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x^2 + 1$ | Ⓑ $x - 1$ | Ⓒ $a + 1$ |
| Ⓓ $x - 2$ | Ⓔ $a - 1$ | |

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ | ② Ⓑ, Ⓓ | ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ |
| ④ Ⓒ, Ⓓ | ⑤ Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ | |

4. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 1인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

$$a^2 - a - 2, (a - 1)^3 - a + 1$$

▶ 답: _____

7. 다음 다항식 중 $2x - 1$ 을 인수로 갖지 않는 것은?

- ① $2x^2 - 5x + 2$ ② $2x^2 + 9x - 5$ ③ $4x^2 - 1$
④ $4x^2 + 4x - 3$ ⑤ $6x^2 + x - 1$

8. $x^2 + ax - 20$ 의 인수 중 하나가 $x + 4$ 일 때, a 의 값은?

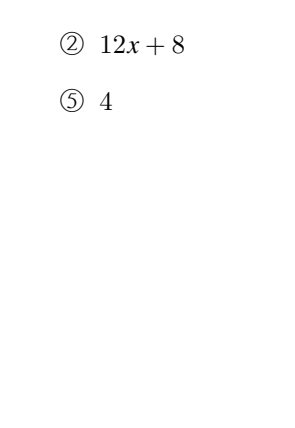
- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

9. 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: $a + b + c = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 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

11. $75x^2 - 12y^2 = a(bx + cy)(bx - cy)$ 일 때, 자연수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26 ⑤ 28

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

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

13. 곱셈 공식을 이용하여 $(x+2)(x+3)(x-4)(x-6)$ 을 전개하면?

① $x^4 - 5x^3 - 20x^2 + 60x + 144$

② $x^4 + 5x^3 - 20x^2 - 60x + 144$

③ $x^4 + 5x^3 + 20x^2 - 60x - 144$

④ $x^4 - 5x^3 + 20x^2 - 60x + 144$

⑤ $x^4 + 5x^3 - 20x^2 + 60x - 144$

14. 다항식 $16 - 4x^2 + 4xy - y^2$ 을 인수분해하면?

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

15. $x^4 - 5x^2 + 4$ 의 인수가 아닌 것은?

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

16. $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$ 을 인수분해하면?

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

17. 다음은 $\frac{3}{5} \times 8^2 - \frac{3}{5} \times 2^2$ 을 계산하는 과정이다. 이 때, 이용된 것을 모두 고르면? (정답 2개)

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

18. $x = \sqrt{5} - 2$, $y = \sqrt{5} + 2$ 일 때, $x^2 - xy - 2y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$ 에서 양수 A, B, C 의 합을 구하면?

- ① 4 ② 9 ③ 81 ④ 90 ⑤ 94

20. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형
의 한 변의 길이를 구하여라.

x^2	x	x
x	1	1
x	1	1

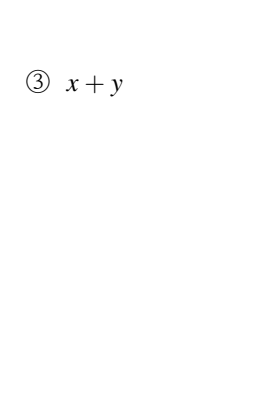
▶ 답: _____

21. $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을 x , 소수 부분을 y 라고 할 때, $(1 - \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$

의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형 $ABCD$ 모양의 종이를 접어 정사각형 $ABFE$ 와 $EGHD$ 를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를 x 와 y 가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



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

23. 식 $\frac{1}{4}a^2 - ab + b^2$ 을 완전제곱식의 형태로 바꾼다면 $(pa + qb)^2$ 이라고 할 때, p 의 값을 구하여라.

▶ 답: $p = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 30 이하의 자연수 n 에 대하여 $x^2 + 2x - n$ 이 계수와 상수항이 모두 정수인 두 일차식을 인수로 가질 때, 가능한 n 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. $a-b = 3ab$ 일 때, $\frac{3a^2b - 3ab^2 - 7a^2b^2}{a^2 - 2ab + b^2}$ 의 값을 구하여라. (단, $ab \neq 0$, $a \neq b$)

▶ 답: _____