- **1.** 다음 중 완전제곱식이 되지 <u>않는</u> 것은?
 - ① $x^2 6x + 9$ ③ $x^2 + 12x + 36$
- $2x^2 + 16x + 16$ $2x^2 + 4xy + 4y^2$

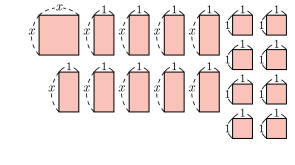
2. $x^2 + 7xy + 12y^2$ 을 두 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

① x + 7y ② 2x + 7 ③ 2x + 7y ④ 2x + 3y

3. $\left(3x - \frac{1}{4}y\right)\left(5x + \frac{3}{4}y\right)$ 에서 xy의 계수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형이 1 개, 가로의 길이가 4. 1 이고 세로의 길이가 x 인 직사각형이 9 개, 한 변의 길이가 1 인 정사각형이 8 개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하면?



4 7

① 2

② 2 또는 4 **⑤** 8

3 4

5. $a-b=2\sqrt{3}$ 일 때, $a^2+b^2-2ab-3(a-b)-12$ 의 값은?

① $-6\sqrt{3}$ ② $1-6\sqrt{3}$ ③ $2-6\sqrt{3}$ $4 \ 3 - 6\sqrt{3}$ $5 \ 4 - 6\sqrt{3}$

6. $-9a^3b + 6a^2b$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

② ab^2

 $\bigcirc 3b$

⑤ 3a - 2

7. (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

8. 다음 등식을 만족하는 상수 *m*,*n* 의 값은?

 $x^2 + 6x + m = (x+n)^2$

- ① m = 9, n = 3 ② m = 9, n = -3 ③ m = 9, n = 6
- ① m = 3, n = 3 ② m = 3, n = -3 ② m = 3, n = -3

- 9. 다음 식 $a^2 64$ 를 인수분해하면?
 - ① (a+8)(a-8)③ (a+32)(a-32)
- ② (a+32)(a-2)④ (a+8)(a+8)
- (a+16)(a-4)

10. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ① $x^2 5x 6 = (x 2)(x 3)$ ② $12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$
- $3 x^2 14x + 49 = (x 7)^2$
- $3x^{2} 14x + 49 = (x t)^{2}$ $3x^{2} + 5x 2 = (x 2)(3x + 1)$
- $3 4a^2 9b^2 = (2a 3b)(2a + 3b)$

11. 두 식 $x^2 - 4x + 3$ 과 $2x^2 - 3x - 9$ 의 공통인 인수는?

(4) x-5 (5) x-3

① 2x + 3 ② 2x + 1 ③ x - 1

12. $2x^2 + ax + b$ 을 인수분해하면 (2x+1)(x+1) 이 된다. 이때, a+b 을 구하면?

① -5 ② 5 ③ 7 ④ -4 ⑤ 4

13. x-4 가 두 다항식 $x^2 + ax + 40$, $3x^2 - 10x + b$ 의 공통인 인수일 때, *a* − *b* 의 값을 구하면?

① 3 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

14. 인수분해를 이용하여 1.23 × 552 − 1.23 × 452 를 계산하면 1.23 × □ 이 된다. □ 안에 알맞은 수를 구하면?
① 80 ② 100 ③ 120 ④ 140 ⑤ 160

- **15.** 이차식 $x^2 + Ax + B$ 를 인수 분해하는데 준식이는 일차항의 계수를 잘못 보아 (x+4)(x+3) 이 되었고, 효진이는 상수항을 잘못 보아 (x+1)(x+7) 이 되었다. 다음 중 $x^2 + Ax + B$ 를 옳게 인수 분해한 것은?
 - ① (x+2)(x+6) ② (x+1)(x+6) ③ (x-2)(x-6) ④ (x-1)(x-6) ⑤ (x+3)(x+4)

16. $2x^3 - 8xy^2$ 을 인수분해하면?

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

17. $(3x+1)^2-4(2x-3)^2=-(7x+a)(x-b)$ 일 때, 2a+b의 값을 구하면?

① -1 ② -3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

18. $x^2 - 3x = 7$ 일 때, x(x-1)(x-2)(x-3) + 4 의 값은?

• 20

Ø 30

(J) ()(

4 07

① 28 ② 35 ③ 63 ④ 67 ⑤ 140

19. 평행사변형의 넓이가 $x^2 + 4x - y^2 - 4y$ 이고, 밑변의 길이가 x - y 일 때, 이 평행사변형의 높이를 구하면?

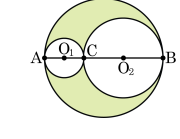
 $4 \quad x + y + 4$ $5 \quad x + 4y + 2$

① x+y-4 ② x-2y+4 ③ x+2y+2

20. $x^2 + 4(a+b)x + 3a^2 + 6ab + 3b^2$ 을 인수분해하면?

- ① (x+a+b)(x-a-b) ② (x+a+b)(x+2a+2b)
- ③ (x+a+b)(x+2a+3b) ④ (x+a+b)(x+3a+2b)
- (x + a + b)(x + 3a + 3b)

21. 다음 그림에서 \overline{AB} 를 지름으로 하는 큰 원과 두 원 O_1 , O_2 가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원 O_1 의 반지름이 a, 원 O_2 의 반지름이 b 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?



- ① $\pi (3a^2 + 3b^2 + 8ab)$ ③ $2\pi ab$
- 2 8πab4 πab
- $\Im \pi (2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

- ① (x-y+4)
- ② $(x+y-4)^2$
- ③ (x-y-2)(x+y+8) ④ (x+y-4)(x-y-4)
- (-x-y+4)(x-y+4)

23. 다음은 $x^4 - 81y^4$ 을 인수분해 한 것이다. 이 때, \square 안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

 $x^4 - 81y^4 = (x^2 + y^2)(x + y)(x - y)$

① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

24. $x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$ ② $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$ ④ ③ $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$

이다. 이때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하면? (단, a, b, c 가 삼각형의 세 변의 길이이다.)

25. a, b, c 가 삼각형의 세 변의 길이일 때, $b^3 + b^2 c + bc^2 - a^2 b + c^3 - a^2 c = 0$

- ① 삼각형이 될 수 없다.
 ② 이등변삼각형
 ③ ∠A 가 직각인 직각삼각형
 ④ ∠B 가 직각인 직각삼각형
- ⑤ 2C 가 직각인 직각삼각형