1.  $4a^2 - 6ab$  를 인수분해한 것은?

① 4a(a-b)

② 2ab(a-3) ③ a(a-b)

 $\textcircled{4} \ 2a(2a-3b)$   $\textcircled{5} \ 4a^2(1-6b)$ 

다음은 인수분해 공식을 이용하여  $111^2 - 110^2$  의 값을 구하는 과정 **2**. 이다. 양수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값을 구하면?

 $111^2 - 110^2 = (111 + a)(111 - b) = c$ 

① 110 ② 221

③ 321

421

⑤ 441

**3.**  $25x^2 - 16y^2 = 9$ , 5x + 4y = 9일 때, 4y - 5x의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. 다음을 만족할 때,  $x^2 - y^2 + 3(x + y)$  의 값을 구하면?

 $x + y = \sqrt{3}, \ x - y = \sqrt{5}$ 

- ①  $\sqrt{5} + \sqrt{3}$  ②  $\sqrt{5} + \sqrt{10}$  ③  $\sqrt{10} + \sqrt{3}$
- (4)  $\sqrt{15} + 3\sqrt{3}$  (5)  $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$

5.  $(x+2)^2 - (x-1)(x+2)$  를 전개하여 간단히 나타내면?

①  $2x^2 + 4x + 6$  ②  $2x^2 - 4x$  ③  $x^2 - 7x + 2$ 

(4) 3x + 6 (5) 3x - 6

**6.**  $(2x-1)^2 - (x+2)^2$ 을 인수분해하면 (3x+a)(x+b)가 된다고 한다. 이 때, a-b의 값을 구하면?

① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

x(x+1)(x+2)(x+3)+1 을 인수분해 하는 과정이다. ( ) 안에 들어갈 7. 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$$

$$= x(①) \times (x+1)(②) + 1$$

$$= (x^2 + 3x)(③) + 1$$

$$(④) = A 라 하면$$

$$A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (⑤)^2$$

(4)  $x^2 + 3$  (5)  $x^2 + 3x + 1$ 

① x+3 ② x+2 ③  $x^2+3x+2$ 

8.  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

① x-y-2 ② x-y-4 ③ x+y-2

9. 다음 중  $x^4 - 1$  의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① x-1 ② x+1 ③  $x^2+1$ 

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

10. a = 1.75, b = 0.25 일 때,  $a^2 - 6ab + 9b^2$  의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**11.**  $x^2y - y - 2 + 2x^2$  의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

(4) y-2 (5) y+2

① x-1

② x+1 ③  $x^2-1$ 

- ①  $x^2 y$  ② x y ③ x 1

- (4) x+1 (5)  $x^2-1$

**13.** 다음 식 ax - ay - bx + by를 인수분해하면?

- ① (x-y)(a-b)③ (x+y)(a-b)
- ② (x-y)(a+b)④ (x+y)(a+b)
- $\bigcirc$  -(x-y)(a+b)

**14.** 이차식  $x^2 - 3xy + 2y^2 + 4x - 5y + 3$  을 인수분해 하였더니 (ax - y + 3)b)(x+cy-d) 가 되었다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

(4) a+c=-1 (5) b+d=-3

① a+b=3 ② b+c=2 ③ c+d=1

**15.**  $a = 1 + \sqrt{2}, b = 1 - \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{b}{a} - \frac{a}{b}$  의 값은?

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

**16.**  $x+y=-2+\sqrt{3}$  ,  $x-y=1-\sqrt{3}$  일 때,  $x^2-y^2+3x-3y$ 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③  $2 - \sqrt{3}$ 

 $4 \ 2 + \sqrt{3}$   $5 \ \sqrt{3}$ 

17.  $x - \frac{1}{x} = 1$  일 때,  $x^2 - \frac{1}{x^2}$  의 값은?

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

**18.**  $(x-2)x^2 - 3(x-2)x - 10(x-2)$  를 인수분해하면?

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

## **19.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

20. 넓이가 각각 1/(2-√3), 1/(2+√3) 인 두 정사각형이 있다. 큰 정사각형의 한 변의 길이를 x, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 y 라 할 때, x³y + xy³의 값을 구하면?
 ① 4
 ② 8
 ③ 14
 ④ 4√3
 ⑤ 8√3