응지 않은 것을 모두 골라라.

② A 에서 ab 는 각 항의 공통인 인수이다.
② B 의 인수는 ab 와 −2 이다.
② A 와 B 의 공통인 인수는 ab 이다.
② B 에서 a²b 는 각 항의 공통인 인수이다.

> 답:

다음은 식 A = ab(a+b) - ab 와 식 $B = a^2b - 2ab$ 에 대한 설명이다.

1.

| | | \bigcirc $x-1$ | \bigcirc $x+1$ |
|------|-----------|------------------|------------------|
| | $(x-1)^2$ | | |
| ▶ 답: | | | |

2. 다음 중에서 $4x^2 - 8x + 4$ 의 인수가 될 수 있는 것을 모두 골라라.

답: _____답: _____

3. 다음 중 $27ax^2 - 12ay^2$ 을 바르게 인수분해 한 것은?

 $3a(3^2ax - 4ay)^2$

 $\Im (9ax^2 - 4ay^2)$

① $(3ax - 3y)^2$

② $3^2(3ax - 4ay)^2$

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

4. 다음 중 $2x^2 - x - 15$ 의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

① 2x + 5 ② x - 3 ③ x + 3

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

5. 다음 중 옳은 것은?

①
$$(a-b)^2 = (b-a)^2$$

② $(a+b)^2 = (a-b)^2$

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2$$

$$(a-b)(-a-b) = (a-b)(a+b)$$

$$(b+a)(b-a) = (-b-a)(b+a)$$

6. 두 다항식 $4x^2 - 9$, $2x^2 - 5x + 3$ 의 인수 중에서 공통인 인수를 제외한 나머지 두 인수의 합을 구하여라.

답: _____

7. 다음 중 $x^3 - 9x$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

 $4 x^2$

① x

② x+3 ③ x-3

⑤ x(x-3)

8. $(x+2)^2 - (2x-3)^2$ 을 간단히 하면 -(ax+b)(x+c)이다. 이 때, a+b+c의 값을 구하면? (단, a는 양수)

① -5 ② -1 ③ -3 ④ -10 ⑤ -12

9. $(2x-a)^2 = 4x^2 - (b-5)x + 49$ 일 때, a+b의 값을 구하여라. (단, a>0)

) 답: a+b=_____

10. $a = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\sqrt{a^2 - 2 + \frac{1}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 2 + \frac{1}{a^2}}$$

 $2(1 + \sqrt{3})$ ② $2(1 + \sqrt{3})$ ② $2 + \sqrt{3}$

 $2(2-\sqrt{3})$ ② $2(1+\sqrt{3})$ ③ $2(2+\sqrt{3})$

11. 다항식 $x^2 + [x-6 \circ (x+a)(x+b)]$ 로 인수분해될 때, a에 알맞은 정수의 개수는? (단, a,b는 정수이고 a > b)

① 2 개 ② 3 개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

12. 다음 그림과 같이 넓이가 $3x^2 - 4xy - 4y^2$ 인 직사각형의 둘레의 길이는?

넓이= $3x^2-4xy-4y^2$

① 4x ④ 4xy ② 8x ⑤ 8y

3 8x + 4y

13. $(x-y)^2 - 8x + 8y + 16$ 을 인수분해하면 $(ax + by + c)^2$ 이다. 이 때, a+b+c의 값은? (단, a는 양수)

① -16 ② -4 ③ 2 ④ 8 ⑤ 12

- **14.** 다음 x(x+1)(x+2)(x+3)+1을 인수분해하면?

 - ① $(x^2 + 3x + 6)^2$ ② $(x^2 + 3x 1)^2$ ③ $(x^2 3x + 3)^2$
 - $(4) (x^2 5x + 3)^2$ $(x^2 + 3x + 1)^2$

15. $x^2-4xy+3y^2-6x+2y-16$ 을 인수분해 하였더니(x+ay+b)(x+cy+d)가 되었다. 이 때, a+b+c+d의 값은?

① -10 ② -9 ③ -8 ④ -3 ⑤ 2

① -10

(2) -9

③ -8

. .

(J) Z

16. $a = 2\sqrt{2} - 4$, $b = 3 + \sqrt{2}$ 일 때, $a^2 - 4ab + 4b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. xy = 5 이코, $x^2y + xy^2 + 2(x + y) = 42$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26

⑤ 28

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 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - ① ab + b a 1 = (a+1)(1-b)② 2 - a - 2b + ab = (1-b)(2+a)
 - ③ $x^2 y^2 + 2x + 2y = (x y)(x y + 2)$
 - ① $x^3 + x^2 + x + 1 = (x^2 + 1)(x + 1)$
 - (5) x(y-1) 2(y-1) = (x-2)(y-1)

20. $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$ 을 인수분해하였더니 (ax + y + b)(ax + cy + 3) 가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 a - b + c 의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

 ${f 21}$. 다음은 x^4 – $81y^4$ 을 인수분해 한 것이다. 이 때, ${oxdot}$ 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

- **22.** a, b, c 가 삼각형의 세 변의 길이일 때, $b^3+b^2c+bc^2-a^2b+c^3-a^2c=0$ 이다. 이때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하면? (단, a, b, c 가 삼각형의 세 변의 길이이다.)
 - ① 삼각형이 될 수 없다.
 ② 이등변삼각형
 ③ ∠A 가 직각인 직각삼각형
 ④ ∠B 가 직각인 직각삼각형
 - ⑤ ∠C 가 직각인 직각삼각형

23. $x^2 + ax + 15$ 가 (x + b)(x + c)로 인수분해될 때, 상수 a의 최댓값을 구하여라.(단, a, b, c는 정수)

답: _____

24. $8x^2 + ax - 15$ 가 4x - 5 로 나누어 떨어질 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

25.
$$30\left(\frac{2^2-1}{2^2}\right)\left(\frac{3^2-1}{3^2}\right)\left(\frac{4^2-1}{4^2}\right)\cdots\left(\frac{10^2-1}{10^2}\right)$$
을 계산하여라.

▶ 답: _____