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

① x-1

② x+1 ③ x^2-1

y-2 y+2

[a, b, c] = (a-b)(a-c)라 할 때, [a, b, c] - [b, a, c]를 인수분해하면, (xa+yb+zc)(pa+qb+rc) 이다. 이 때, x+y+z+p+q+r 의 **2**. 값은?

① -1

② 3 ③ 0 ④ 2

 \bigcirc -2

3. $(a+b+2)^2 - (-a+b-2)^2$ 을 인수분해하면?

① 2(a+b+2) ② 4(a-b-2) ③ 4a(b+1)

4a(b+2) 5 4b(a+2)

x(x+1)(x+2)(x+3)+1 을 인수분해 하는 과정이다. () 안에 들어갈 **4.** 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

5. $(x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252$ 을 바르게 인수분해 한 것은?

②
$$(x^2 - x + 12)(x + 4)(x - 5)$$

① $(x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5)$

③
$$(x^2 - x + 12)(x + 4)(x - 5)$$

$$(x^2 + 2x - 12)(x+4)(x-5)$$

$$(x^2 + 2x - 12)(x - 4)(x + 5)$$

의 값을 구하면?

6. xy-3y+x-3 을 인수분해하면(ax+b)(my+n) 일 때, a+b+m+n

① 1 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

7. 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)
- $4 x^2(x+1) 4(x+1) = (x+1)(x+2)(x-2)$

8. $x^2 - y^2 + 10yz - 25z^2$ 을 인수분해하였더니 (ax + y + bz)(x - y + cz)가 되었다. 이때 a - b + c의 값은?

① 7 ② 11 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

9. $x^{16} - 1$ 의 인수 $x^m + 1$ 에 대해 m 이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

10. 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

11. 자연수 $10^4 - 1$ 의 약수의 개수는?

① 10 개 ② 12 개 ③ 16 개 ④ 24 개 ⑤ 28 개

12. a = 2.43, b = 1.73 일 때, $a^2 - 2ab + b^2$ 의 값은?

① 0.36 ② 0.49 ③ 0.64 ④ 0.81 ⑤ 1.21

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

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

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

- ① $x^2 + y^2 = 3$ ② $(x y)^2 = 5$ ③ $x^2y + xy^2 = 1$ ④ $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -1$ ⑤ $\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = -3$

 ${f 15.}$ $a+b=\sqrt{6}$, ab=1 이코, $(a-b)a^2+(b-a)b^2=k$ 라 할 때, k^2 의 값을 구하면?

① 20

② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

- x + 1 = 0 $2x^2 - 6 = -x$ ④ $3x^2 - 1 = 3(x - 1)$
- $x^2 x + 3 = x^2$

- ② $4x^2 4x = 0$
- 3x(x+1) = x(x+1) $3x^2 4 = x^2 + 4x$
- ③ 3x(x+1) = x(x+1) ④ $x^2 = x(x-1) 4$
- © 0% 1 % |

18. 이차방정식 $3(x-4)^2=(x+2)(x-7)$ 을 $ax^2+bx+c=0$ 의 꼴로 나타낼 때, a+b+c 의 값은? (단, a>0,a,b,c는 정수)

⑤ 49

① 45 ② 46 ③ 47 ④ 48 **19.** 이차방정식 $2(x+3)(x-1) = -x^2 + 2x + 3$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ (a>0, a,b,c는 상수)의 꼴로 나타낼 때, a+b+c의 값을 구하면?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

- $x^2 + 3 = x^2 6x + 9 + 4x$ ② $2x^2 + 3x + 1 = 0$
- $x(2x+1) = 4x^2 1$ ④ $3x^2 x = 0$
- (x-1)(x-2) = x-5

21. 이차방정식 $(x-1)^2 = x-3 riangle ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, a-b+c의 값을 구하면? (단, a>0)

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

22. 방정식 $3x^2+2x=x^2-x+4$ 를 $ax^2+bx+c=0$ 의 꼴로 고칠 때, a+b+c 의 값은? (단, a>0)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

23. 방정식 $3x(Ax-5) = 6x^2 + 2$ 이 이차방정식이 되기 위한 A 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

24. 다음 중 x = 1 을 근으로 갖는 이차방정식은?

- $(x-1)^2 = 1$ ② $x^2 + 4 = 4x$
- $x^2 2x + 1 = 0$ ④ $x^2 4x = 0$

- ① $x^2 = 1$
- ② (x-1)(x+2) = 0
- $3x^2 x 2 = 0$
- ③ $x^2 x 2 = 0$ ④ $x^2 2x + 1 = 0$

- $x^2 + 2x 3 = 0[-1]$ ② $x^2 9x + 20 = 0[4]$ ③ $2x^2 + x 15 = 0\left[\frac{5}{2}\right]$ ④ $x^2 + 4x 12 = 0[6]$

27. 다음 중 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 해는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

28. 다음 방정식 중 x = 2 를 근으로 갖는 것은?

③
$$(x+2)(x+5) = 0$$
 ④ $(x-2)^2 = 0$

①
$$(x+2)^2 = 0$$
 ② $x^2 + 2x = 0$

$$(x-1)^2 = 4$$

$$1)^2 = 4$$

- **29.** 다음 중 [] 안의 수가 주어진 이차방정식의 해가 <u>아닌</u> 것은? (정답 2 개)
 - ① $x^2 2x 8 = 0$ [2] ② x(x+7) = 0 [-7]
 - $3x^2 2x 5 = 0 [1]$
 - ③ $x^2 + 4x + 4 = 0$ [-2] ④ $2x^2 3x 5 = 0$ [-1]

30. 다음 보기의 이차방정식 중에서 x = 2를 해로 갖는 것을 모두 고르면?

보기 ① $x^2 + 2x = 0$ ② (x+2)(x-2) = 0

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc