1. (2x-y)(x+y)-3(2x-y)는 x와 y의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

① 0 ② x + y - 1

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

- 2. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?
 - ① ma + mb m = m(a + b)② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
 - $3 -4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a 3b)$
 - ① $x^2 5x 6 = (x 2)(x 3)$ ③ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

3. (x+6)(x+2)+k 가 완전 제곱식이 될 때, 상수 k의 값을 구하여라.

) 답: k = _____

4. $\frac{1}{2}x^2 - 3x +$ 가 완전제곱식이 되기 위한 의 값은?

① 9 ② $\frac{9}{2}$ ③ $\frac{9}{4}$ ④ 6 ⑤ 4

5. $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 값을 차례로 구하면?

① a = 9, b = 16, c = -4③ a = 9, b = 16, c = 2 ② a = 9, b = 8, c = 4④ a = 9, b = 16, c = 4

 \bigcirc a = 3, b = -8, c = 4

- 6. $x > \frac{2}{3}$ 이고, $\sqrt{4x^2 12x + 9} + \sqrt{9x^2 12x + 4} = x + 1$ 일 때, 만족하는 x의 값의 개수를 구하여라.
 - $\frac{3}{4}$, 1, $\frac{5}{4}$, 2, $\frac{5}{2}$

▶ 답: _____ 개

7. $\sqrt{x} = a - 2$ 일 때, $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$ 을 간단히 하면? (단, 2 < a < 4)

4 -2a - 3 5 -2a + 3

① -2a + 5 ② 2a - 5 ③ 5

8. 다항식 $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?

①
$$(x-9)^2$$

③ $(x-9)(x+9)$

②
$$(x+9)^2$$

$$(9-x)(9+x)$$

$$(4) -(x+9)(x-9)$$

- 9. $x^2 + (2 + \sqrt{2})x + 2\sqrt{2}$ 를 인수분해하면?
 - $(3) (x-1)(x+2\sqrt{2})$

① $(x-2)(x+\sqrt{2})$

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

10. 다음 중 (x-3) 을 인수로 갖지 <u>않는</u> 식은?

- ① $2x^2 7x + 3$ ② $2x^2 5x 3$ ③ $5x^2 16x + 3$

11. 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)

- **12.** 주어진 식을 인수분해했을 때, 빈 칸에 들어갈 값이 <u>다른</u> 것은?
 - ① $3x^2 + 18x + 27 = 3(x + \square)^2$
 - ② $9x^2 24x + 16 = (x 4)^2$
 - ③ $2x^2 72 = 2(x+6)(x-2 \times \square)$ ④ $6x^2 - 17x + 12 = (2x - \square)(3x - 4)$

13. 다항식 $x^2 - 5x - 6$ 과 $2x^2 - 3x - 5$ 의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?

① x-1 ② x+1 ③ x-6 ④ x-5 ⑤ x+6

14. $6x^2 + ax + 5 = (2x + b)(cx - 1)$ 일 때, a - b - c 의 값을 구하여라.

) 답: a - b - c = _____

▶ 답: _____

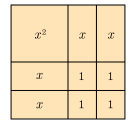
15. $5x^2 - ax - 3 = (x + b)(5x + c)$ 로 인수분해 될 때, a 의 값을 모두

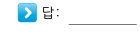
16. $8x^2 + ax - 15$ 가 4x - 5 로 나누어 떨어질 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

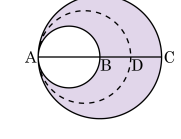
- 17. 이차항의 계수가 1 인 이차식을 인수 분해하는데, 민수는 x 의 계수를 잘못 보고 (x+1)(x-10) 으로 인수분해하였고, 원철이는 상수항을 잘못 보고 <math display="block"> (x+3)(x-6) 으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분
 - (x+3)(x-6)으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분 해하면?
 - ① (x-5)(x+2)③ (x+5)(x-2)
- ② (x-3)(x+6)④ (x-1)(x+10)
- (x-5)(x-2)

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





19. 다음 그림의 두 원은 \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 원이고, D 는 \overline{BC} 의중점이다. $\overline{BD}=y$, \overline{AD} 를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x 라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y 에 대한 문자로 나타내면?



- ① $2\pi xy$ ④ πxy^2
- ② πxy ③ $\pi (2x^2 + y)$
- $\Im 2\pi x^2 y$

20. [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 값은?

① -1

② 3 ③ 0 ④ 2

 \bigcirc -2

21. $(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x) + 72$ 를 일차식의 곱으로 나타내었을 때, 일차 식들의 합은?

- ① 9 ② 2x+3 ③ x+3

4x-2 52(x-3)

22. $(x-2y)(x-2y-4z)-12z^2$ 이 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

 $\textcircled{4} \ 2x + 4y + 4z$ $\textcircled{5} \ 4x - 2y - 4z$

- ① 2x 4y + 4z ② 2x 4y 4z ③ 2x 4y + 3z

- **23.** 2(x-y)(x-y+1)-24 를 인수분해하면 a(x-by+c)(x-y+4) 일 때, ax^2+bx+c 를 인수분해하면?
 - $(3x-2)^2$
 - ① (3x-1)(x-2) ② (2x+3)(x+1)
 - (3x+2)(x-1)
- (2x+3)(x-1)

24. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ 일 때, ab+cd의 값을 구하면? (단, a, c는 양수)

① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

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

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

 $= x(\textcircled{1}) \times (x+1)(\textcircled{2}) + 1$ $= (x^2 + 3x)(3) + 1$

(④) = A 라 하면

 $A^{2} + 2A + 1 = (A+1)^{2} = (\Im)^{2}$

① x+3 ② x+2 ③ x^2+3x+2

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

26. (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-8을 인수분해하면?

② $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

① $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$

- (x + 5x 8)(x 5x + 2) $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$
- $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x 1)$

27. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니 (x+ay)(x-by+c) 가 되었다. 이때 a+b+c의 값은?

① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ -1

28. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 \bigcirc , \bigcirc 에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짝지은 것은?

$$x^{2} + 2xy + y^{2} - 1$$

$$= (x+y)^{2} - 1$$

$$= (x+y+1)(x+y-1)$$

 $(71) a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$ (나) $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ $(\Box) \ x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$ (라) $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

- ① (가), (나) ④ (다), (가) ⑤ (가), (라)
- ② (나), (가)

③ (가), (다)

- ① x-1 ② x+1 ③ x^2+1

30. $x^2 + 3xy - x - 6y - 2$ 를 인수분해 하면 (x - 2)(ax + by + c) 이다. a + b + c 의 값을 구하여라.

) 답: a+b+c=_____

31. 인수분해 공식을 이용하여 $2 \times 20^2 - 2 \times 40 + 2$ 를 계산할 때, 이용된 공식을 다음 보기 중에서 모두 고르면?

> \bigcirc ma + mb = m(a + b) $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

 $\bigcirc a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

ⓐ $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$

② ①, 心 ④ □, □
⑤ ¬, □, ②

③ ⋽, ⊜

 \bigcirc

답: ____

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

① 2 ② $\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ 8

34. $\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 x 라 할 때, $x^2 + 2x + 1$ 의 값은?

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

 $\textcircled{4} \ 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3\sqrt{3}$

35. $x = 2 + 2\sqrt{3}$, $y = \sqrt{3} - 1$ 일 때, $x^2 - 4y^2$ 의 값을 구하여라.

답: _____

36. $a^2 + a + 1 = 0$ 일 때, $a^{11} + \frac{1}{a^{11}}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

37. $x = \sqrt{2} - 1$, $y = \sqrt{2} + 1$ 일 때, 다음을 계산하여라.

 $\boxed{xy^2 - x^2y}$

답: _____

38. $x^2 - 5x - 1 = 0$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하면?

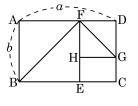
① 25 ② 26 ③ 27 ④ 28 ⑤ 29

39. $a = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$, $b = \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$ 일 때, $a^2 + 2ab + b^2$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

각형일 때, 사각형 HECG 의 넓이를 a, b 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면 (a-b)(ta+sb) 이다. t+s 의 값을 구하시오.

40. 다음 그림에서 □ABEF 와 □FHGD 가 정사



) 답: t + s = _____