(4) -3ab

①
$$a^2b$$
 ② ab^2 ③ $-3b$

(5) 3a - 2

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

4 $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

- 3. x 에 대한 이차식 $9x^2 + Ax + B = (ax + a + c 12)(bx ac 1)$ 이 된다고 할 때, 이 식이 완전제곱식이 되는 상수 A, B, a, b, c 에 대하여
 - A + B + a + b + c 의 값을 구하여라. (단, a, b > 0)

🔰 답:

다음 식이 성립하도록 양수 A, B, C 에 알맞은 수를 순서대로 바르게 나열한 것은?
 (1) a² + 8a + A = (a + 4)²
 (2) x² + Bx + 9 = (x + C)²

(z) x + bx + y	=(x+C)		
① 16, 6, 3	② 8, 6, 3	3 16, 3, 6	

(5) 6, 8, 3

(4) 8, 3, 6

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

① -2a+5 ② 2a-5 ③ 5

 \bigcirc -2a+3

(4) -2a-3

(4a+3b)(a-3b)

③ (2a+3b)(2a-3b)⑤ (2a+9b)(2a-b) 7. $2x^2 - 7x + 3 = (2x - A)(Bx - C)$ 일 때, A + B + C 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

8. 이차식 $15x^2 + (3k+1)x - 12$ 를 인수분해하면 (3x+2)(5x-6) 이라고 한다. 이때, k 의 값을 구하여라.

) 답: k =

 10. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기 \bigcirc $(b-2a)^2 = (2a-b)^2$ \Box $a^2 - b^2 = (a+b)(-a+b)$ \Box $(a+b)^2 - 4ab = (a-b)^2$ $\exists 4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

 \bigcirc , \bigcirc ④ □, □, 킅

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

2 (7), (

 \Box , \supseteq

11. 다항식 $2x^2 + 5x + 2$ 와 $x^2 - 1$ 을 인수분해 했을 때 나오는 인수가 아닌 것은?

①
$$x + 2$$
 ② $2x + 1$ ③ $x - 1$ ④ $x + 1$ ⑤ $x - 2$

① $2x^2 - 5x + 2$ ② $2x^2 + 9x - 5$ ④ $4x^2 + 4x - 3$ ③ $6x^2 + x - 1$

12. 다음 다항식 중 2x - 1 을 인수로 갖지 않는 것은?

(3) $4x^2 - 1$

13. $2x^2 + (2a-3)x - 15$ 를 인수분해하면 (2x-3)(x+5) 라고 한다. a 의 값을 구하여라

) 답: a =

14. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

$$3x - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$$

$$4x^{2} + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$$

>	답:	

>	답:	

▶ 답:	

```
▶ 답:
```

15. $x+3 \circ | x^2-x+a = 0$ 인수일 때, a = 0 값은? $\bigcirc 1 -12 \qquad \bigcirc 2 -6 \qquad \bigcirc 3 -3 \qquad \bigcirc 4 \ 4$ **16.** 다음은 이차식 $x^2 + ax + b$ 을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때, a + b 의 값을 구하여라.

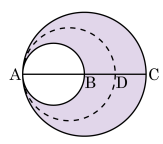
_

17. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의

큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형 의 한 변의 길이를 구하여라.	



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



① $2\pi xy$

② πxy

⑤ $\pi (2x^2 + y)$

 $\Im 2\pi x^2 y$

① a ② x-a ③ x+a ④ x+1 ⑤ a+1

19. 다음 중 $a^2x - x$ 의 인수인 것은?

① x+8 ② x-5 ③ x-1 ④ x-7 ⑤ x+4

20. 다음 중 $(x+5)^2 - 2(x+5) - 15$ 의 인수인 것은?

21.
$$(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$$
 를 인수분해하면?

①
$$\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$$
 ② $\frac{x}{(x-2)^2}$ ③ $\frac{x}{(x-2)^2}$

②
$$\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$$
 ③
③ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

②
$$\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$$
 ③ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$

22. (a+b)(a+b-3)+2 를 인수분해하면 (a+b-m)(a+b-n) 일 때, m+n의 값은?

23. $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, a+3b의 값을 구하면? ② 6 ③ 7 4 8

24. (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-8을 인수분해하면?

①
$$(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$$

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

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

② $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

 $(3) (x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$ $(4) (x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$

 $(x^2 + 5x + 5x)$

25. x(x+1)(x+2)(x+3)+1 이 $(x^2+bx+c)^2$ 으로 인수분해 될 때 b-c의 값은?

 $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$

26. (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)+m 이 완전제곱식이 되도록 하는 상수 m 의 값을 구하여라.

) 답: m =

27. 다항식 $a^2x - a^2 - x + 1$ 을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

	보기 _	
$\bigcirc x^2 + 1$	\bigcirc $x-1$	\bigcirc $a+1$
	\bigcirc $a-1$	

28. $x^2 - 49 + 14y - y^2$ 이 x 의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

① 2(x-y) ② y+14 ③ 2x

 \bigcirc x - y + 2

4 2x - 2y - 7

29. $x^4 - 13x^2 + 36$ 을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면? (1) 4x + 13 \bigcirc 4x (3) 4x - 13

(5) $2x^2 + 5$

(4) $2x^2 - 13$

③ (x-y)(x+y-5) ④ (x-y)(x-y-5)

② (x+y)(x+y-10)

(x + y)(x - y + 10)

30. $x^2 + 2xy + y^2 - 5x - 5y$ 를 인수분해하면?

① (x+y)(x+y-5)

31. 다음 식의 값은?
$$\frac{2\left(319^2-181^2\right)}{37^2-13^2}$$

32.
$$a = 2.43$$
 , $b = 1.73$ 일 때, $a^2 - 2ab + b^2$ 의 값은?
① 0.36 ② 0.49 ③ 0.64 ④ 0.81 ⑤ 1.21

 $\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 x 라고 할 때, $(x+1)^2 + (x+1) - 2$ 의 값을 구하여라.

> 답:

- **34.** $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $b = \sqrt{3} \sqrt{2}$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▶ 답:

35. $x = 3 + \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - 6x + 6$ 의 값을 구하여라.

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

> 답:

37. 세 자연수 x, y, z 에 대하여 x + y + z + xy + yz + zx = 29 - xyz 일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를 x cm 만큼 늘릴 때. 늘어난 넓이를 *x* 에 대한 식으로 나타내면? (1) $5\pi x^2 \text{ cm}^2$ ② $\pi x(x+5) \text{ cm}^2$

 $4 \pi x(2x+5) \text{ cm}^2$

 $3 \pi x(x+10) \text{ cm}^2$

⑤ $\pi x(2x+10) \text{ cm}^2$

①
$$-2x^2 + 3xy - y^2$$
 ② $-$

③
$$2x^2 - 3xy - y^2$$
 ④ 2.
⑤ $2x^2 + 3xy + y^2$

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

40. 부피가 $x^3 + x^2y - x - y$ 인 직육면체의 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각 x - 1, x + 1 일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

① x + y ② $x - y^2$ ③ $x^2 + y$ ④ $x + y^2$ ⑤ x - y