①
$$\frac{1}{128}$$
 ② $\frac{1}{64}$ ③ 0 ④ 64 ⑤ 128

1. $x^2 - \frac{1}{4}x + a$ 이 완전제곱식이 되도록 a 값을 정할 때, $\frac{1}{a}$ 의 값은?

다음 식 중 옳게 인수분해한 것은? $① x^2 + 2xy + y^2 = (-x + y)^2$

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

② ax - bx - a + b = (a - b)(x + 1)

$$3 x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$$

(5) x - 4

(3) 2x + 3

① x+3 ② x-3

(4) 2x - 3

- 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각 x, 1인 직사각형 5 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형 6개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려한다. 이 직사각형의 가로의 길이를 a, 세로의 길이를 b라 할 때, $(a+b)^2$ 의 값은 얼마가 되는가?

 - 3

$$\frac{3}{4}$$
, 1, $\frac{5}{4}$, 2, $\frac{5}{2}$

하는 r의 값의 개수륵 구하여라

5. $x > \frac{2}{3}$ 이고, $\sqrt{4x^2 - 12x + 9} + \sqrt{9x^2 - 12x + 4} = x + 1$ 일 때, 만족

6. 이차식 $ax^2 - 19x + b$ 가 (x - 5) 와 (3x - 4) 를 인수로 가질 때, a + b 의 값을 구하여라.

> 답: a + b =

7. 다음은 $A = 2a^2 - 4ab$, $B = a^2b - 2a$ 에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① A 에서 2a 는 각 항의 공통인 인수이다.
⑥ B 의 인수는 a 와 ab − 2 로 모두 2 개이다.
⑥ A 와 B 의 공통인 인수는 a² 이다.

(3) (¬), (L)

④ □, □

 \bigcirc

© (5) (7), (C), (C)

2 (

 $(x-y)^2 - 8x + 8y + 16$ 을 인수분해하면 $(ax + by + c)^2$ 이다. 이 때, a+b+c의 값은? (단, a는 양수) (4) 8

 $x^2 - 4y^2 + 6x + 9$ 를 인수분해 하였을 때, 곱하여진 두 다항식의 합을 구하여라.



③ (x-y)(x+y-5) ④ (x-y)(x-y-5)⑤ (x+y)(x-y+10)

② (x+y)(x+y-10)

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

① (x+y)(x+y-5)

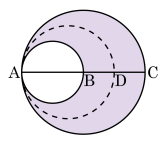
.1. 인수분해 공식을 이용하여 다음 두 수 B-10A 의 값을 구하면? $A=18\times 25-18\times 23,\ B=21^2-2\times 21+1$

12. $x = \frac{2}{\sqrt{6}-2}$ 일 때, $(x+1)^2 - 6(x+1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

- **13.** $x + y = 3\sqrt{2}$, xy = 5일 때, $x^2 3xy + y^2$ 의 값을 구하여라. ▶ 답:

14. 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?



② πxy ① $2\pi xy$

⑤ $\pi (2x^2 + y)$

$$(x^2 + y)$$

 $\Im 2\pi x^2 y$

①
$$ab + b - a - 1 = (a+1)(1-b)$$

③
$$x^2 - y^2 + 2x + 2y = (x - y)(x - y + 2)$$

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

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

② 2-a-2b+ab=(1-b)(2+a)

(5) x(y-1) - 2(y-1) = (x-2)(y-1)