- **1.** $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$ 일 때, $A B + C \mid \mathbf{5}$. $2^5 \times 5^7 \times 7$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은? 의 값은?
 - - ① 5

피를 구하면?

- ② 7 ③ 8

6. $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

7. 다음 중 반지름이 $2xy^2$ 이고, 높이가 $9x^3$ 인 원뿔의 부

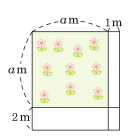
① $7x^5y^4\pi$ ② $12x^6y^4\pi$ ③ $12x^5y^4\pi$

 $\textcircled{4} \ 13x^{10}\pi$ $\textcircled{5} \ 10x^{10}y^4\pi$

- ④ 10
- ⑤ 12

- **2.** 다음 중 옳은 것은?
 - ① $a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$ ② $a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$

 - \bigcirc $a \div (b \div c) = \frac{ab}{c}$
- 3. 다음 그림과 같이 한 변의 길 이가 am 인 정사각형의 모양 의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?

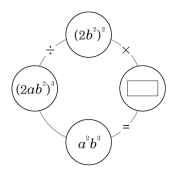


- ① $(a^2 3a + 2)$ m²
- ② $(a^2 + 3a + 2)$ m²
- $(a^2 + 2a + 1)$ m²
- (a^2-4a+4) m²
- \bigcirc $(a^2 + 6a + 9)$ m²

8. $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$ 를 간단히 했을 때, ab의 계수를 x, a 의 계수를 y 라 할 때, 3x - y 의 값을 구하여라.

- 4. $2y^2 \{-y(y-4) + 4\}$ 를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를 a 라 하고, 1 차항의 계수를 b 라 하고, 상수항을 c 라 할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.
- 9. 2x + 2y = x + 5y일 때, $\frac{x}{3y}$ 의 값을 구하여라.

맞은 수를 써넣어라.



11. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(-3x \Box y^2\right)^3 = -27x^{12}y \Box$$

12. 다음 중 옳은 것은?

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

$$(3) (-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$$

$$4^3 \times 4^2 = 4^5$$

$$(-3)^2 \times (-3) = 3^2$$

13. 다음 중 옳은 것을 고르면?

①
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

$$(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$$

$$(2a^2)^4 = 16a^6$$

14. 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 아닌 것은?

①
$$A = 1$$

①
$$A = 1$$
 ② $B = -6$ ③ $C = 4$

(3)
$$C = 4$$

⑤
$$E = 3$$

15. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$

16. $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a > 0)

- **17.** x + y = 3 이고, $A = 2^{2x}$, $B = 2^{2y}$ 일 때, AB 의 값은?
 - ① 2^2
- ② 2^4
- $3 2^{6}$

- $(4) 2^8$
- $\bigcirc 2^10$
- **18.** $3x(x-y) + (4x^3y 8x^2y^2) \div (-2xy)$ 를 간단히 했을 때. x^2 항의 계수를 구하여라.

- **19.** 어떤 식에 $2x^2 x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-x^2 + 2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는?
 - ① $x^2 + x + 1$
- ② $x^2 2x$
- $3x^2 2x + 1$
- $(4) 3x^2 + 2$
- \bigcirc $-3x^2 3x + 1$
- **20.** A = x 2y, B = 2x y + 3일 때, 식 A (B A) A2B + 5를 x, y에 관한 식으로 나타내면?
 - ① 3x 3y + 3
- ② -3x 4y + 3
- 3 -4x y 4
- 4 -4x y + 14
- \bigcirc -4x 7y + 4

21. 다음 비례식을 y 에 관하여 풀어라.

$$(3x - 5y) : 7 = (x - y) : 2$$

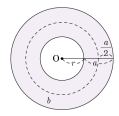
- **22.** $9^x = 4$ 일 때, $\frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x}$ 의 값을 구하면?

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

- **23.** (a+b+c-d)(-a+b+c+d)+(a+b-c+d)(a-b+c+d)를 전개하면?
 - ① 2ad + 2bc
- ② 3ad + 3bc
- 3) 4ad + 4bc
- $\textcircled{4} \ 3ad 3bc \qquad \textcircled{5} \ 4ad 4bc$
- **24.** 다음 식에서 P 의 값을 구하여라. (단, $a \neq b \neq c$)

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

25. 아래 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a, b를 써서 나타내면? $(b \leftarrow Ad의 원주의 길이)$



- 1 ab
- \bigcirc 2ab
- $\Im \pi ab$

- $\textcircled{4} 2\pi ab$
- $\ \Im \ \pi a^2 b^2$