- 1. 다음 안에 알맞은 수를 구하여라. $16 \times 4^3 \div 32^2 = 2^{\square}$
- **6.** $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은?
 - ① 0

a, b, c의 합a+b+c의 값은?

② -11 ③ -20 ④ 99

7. $2(x+3)^2 + (x+2)(3x+1) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수

② 22 ③ 33 ④ 44

- ⑤ -99

⑤ 55

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

의 값을 구하여라.

지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은? **3.** $-(2x^2-ax+5)+(4x^2-3x+b)=cx^2+6x+7$ (단,

① 11

① 1.7×2.3 ② 94×86 ③ 28×31

8. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머

- $\textcircled{4} \ 99 \times 101 \qquad \textcircled{5} \ 52 \times 48$

4. 다음 \Box 안에 알맞은 것을 써넣어라. $(3-1)(3+1)(3^2+1)$ $1)(3^4+1)=3^{\square}-1$

a,b,c는 상수)를 만족하는 a,b,c에 대하여 2a+b-c

- 9. 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이 $(-x+y)^2$ 과 같은 것은?
 - ① $(x-y)^2$
- ② $(x+y)^2$
- $(3) (x-y)^2$
- $(4) -(x+y)^2$
- $\bigcirc (-x-y)^2$

- **5.** $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$ 을 계산하면?

- ① $-\frac{3}{8}b^2$ ② $-\frac{8}{3}b^2$ ③ $\frac{3}{8}ab$ ④ $-\frac{8}{3}ab$ ⑤ $-\frac{3}{8}a^2$

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

11. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$$

12. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

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

$$4 3x(2x-3y) - 2y(x+y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$$

⑤
$$-x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) =$$

 $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

13. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2a 인 직육면체의 부피가 $18a^3 - 15a^2b$ 라고 한다. a = 6, b = 4 일 때, 높이를 구하여라.



14. x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $\frac{6x^2y - 9x^5y^4}{3xy}$

15. (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.

16. 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.

- **17.** $2^5 = a$ 일 때, 4^{11} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - (1) a^4
- ② $2a^4$
- (3) $3a^4$

- $4a^4$
- (5) $5a^4$
- 18. 다음 안에 알맞은 식을 고르면?

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \boxed{}^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

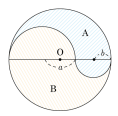
- ① $-\frac{4}{3}a^3b$ ② $-\frac{2}{3}ab^3$ ③ $-\frac{2}{3}a^3b$
- $4 \frac{4}{3}a^2b^3$ $3 \frac{4}{3}a^2b^3$
- **19.** $\left(\frac{1}{2}xy^2z\right)^2 \times \frac{4x^3y^2}{3} \div \left(-\frac{xy^2z}{3}\right) = ax^by^cz \text{ on } a b$ $b^2 + \frac{3}{2}c$ 의 값은?
- $\bigcirc -5$ $\bigcirc -7$ $\bigcirc -11$
- (4) -13 (5) -15
- **20.** $A = \frac{x-y}{2}$, $B = \frac{x-2y+1}{3}$ 일 때, $4A 6B \stackrel{=}{=} x$, y에 대한 식으로 나타내면?
 - ① 4x + 2y 2
- ② 2y-2
- 3) 4x 2y + 2
- \bigcirc -x + 4y + 3
- \bigcirc x 4y + 3

- **21.** $\left(\frac{3}{2}x-\frac{y}{4}\right)^2$ 을 전개하면 $ax^2+bxy+cy^2$ 이다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 2(a+b) 의 값은?
 - $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 \qquad 3 \qquad \bigcirc 3 \qquad 5 \qquad \bigcirc 4 \qquad 9$

- (5) 13
- **22.** 밑면의 반지름의 길이가 $a \, \text{cm}$, 높이가 $b \, \text{cm}$ 인 원뿔 V_1 과 밑면의 반지름의 길이가 $b \, \text{cm}$, 높이가 $a \, \text{cm}$ 인 원뿔 V_2 가 있다. V_1 의 부피는 V_2 의 부피의 몇 배인가?
 - ① a #
- ② b 배
- ③ ab 배
- **23.** 음이 아닌 수 a, b에 대하여 $2^a + 2^b \le 1 + 2^{a+b}$ (단, 등호는 a=0 또는 b=0일 때 성립)이 성립한다. a+b+c=4일 때, $2^a+2^b+2^c$ 의 최댓값을 구하여라. $(단, c \ge 0)$

- **24.** 두 식 x, y 에 대하여 $*, \triangle 를 x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy , $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때, $\frac{(x*y) - (x\triangle y)}{(x*y) + (x\triangle y)}$ 의 값은?
- ① $\frac{6y+x}{6y+x}$ ② $\frac{6y-x}{6y-x}$ ③ $\frac{6y-x}{6y+x}$ ④ $\frac{6y+x}{6y-x}$ ⑤ $\frac{3y-x}{3y+x}$

25. 그림과 같이 반지름의 길이가 a , b 인 반원으로 큰 원 O 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



- ① $\pi(a+b)(a+b)$
- $\bigcirc \pi(a-b)(a-b)$
- $\Im \pi(b-a)(b-a)$
- $\Im \pi(a+b)(b-a)$