- **1.** $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, x + y 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5
- ⑤ 6
- **2.** $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, x + y 의 값은?

 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5
- (5) 6
- **3.** $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

- **4.** 윗변의 길이가 a, 아랫변의 길이가 b, 높이가 h인 사다 리꼴의 넓이를 s라 할 때, b를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?
 - (1) b = 2s h

- ⑤ $b = \frac{2s}{h} + 1$
- **5.** $25^{2x+2} = 5^{x-3}$ 을 만족하는 x의 값을 구하여라.

- **6.** (2x-3)(2x+y-3)을 전개한 것은?
 - ① $4x^2 6x 3y + 6$
 - ② $4x^2 12x + 2xy 3y + 6$
 - $3 4x^2 12x + 2xy 3y + 9$
 - $4x^2 12x + 6xy 3y + 9$
 - \bigcirc $4x^2 12x + 4xy 3y + 9$
- 7. $(3x-2)^2 = px^2 + qx + 4$ 일 때, 상수 p, q 에 대하여 *p* − *q* 의 값은?

 - ① -49 ② -14
- ③ 7
- ④ 14
 - ⑤ 21
- **8.** $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

 - ① 198^2 ② 101^2
- ③ 47×53
- $\textcircled{4} \ 101 \times 103 \qquad \textcircled{5} \ 203 \times 302$
- **9.** (x+y):(x-2y)=7:2 일 때, 4x-8y 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
- ① $\frac{x}{8}$ ② $\frac{x}{16}$ ③ $\frac{2}{15}x$ ④ $\frac{5}{16}x$

10. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

 $\bigcirc a^2 \times a^3$

15. (ax-2)(7x+b) 를 전개한 식이 $cx^2+10x-16$ 일 때, 상수 a,b,c 에 대하여 a+b+c 의 값을 구하여라.

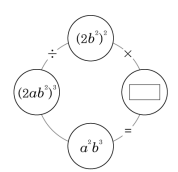
14. (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를

구하여라.

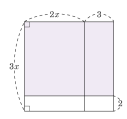
11. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

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

12. 다음 만에 알 맞은 수를 써넣어라.



16. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



① $6x^2 + 5x - 6$ ② $4x^2 + 12x + 9$

③ $9x^2 - 12x + 4$ ④ $6x^2 - 5x + 6$

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

- 17. $(3x^2y^a)^3 \div (x^cy^3)^4 = \frac{b}{x^2y^6}$ 가 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.
- **13.** 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하 여라.

- **18.** 다음 식을 간단히 하면? $(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$
 - ① a-1
- ② $a^2 + a 1$
- ③ $a^2 1$
- (4) $a^2 a$
- (5) $2a^2 + a 1$
- **19.** $2^5 = a$ 일 때, 4^{11} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - \bigcirc a^4
- ② $2a^4$
- (3) $3a^4$

- $4a^4$
- ⑤ $5a^4$
- **20.** $\left(2x \frac{1}{4}\right)\left(3x + \frac{1}{2}\right)$ 을 전개하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

 - ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{16}$ ③ $-\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

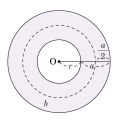
- **21.** 다음 중 $\left(-a + \frac{1}{2}b\right)^2$ 과 전개식이 같은 것은?
- $\bigcirc \left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$

22. $2^{10} - 4^3 + 16^2 = a \times 2^b$ 일 때, a + b의 값을 구하여라.

- **23.** $9^x = 4$ 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 $\frac{9}{2}$
- **24.** $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y, -8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 =$ $2x^3y$ 일 때, $A \times B$, $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

 - ① $4x^2$, $-4xy^4$ ② $-\frac{x}{y^4}$, $-16x^3y^4$
 - $3 16x^3y^4, -\frac{x}{y^4}$ $4 16x^3y^4, \frac{x}{y^4}$
 - \bigcirc $-16x^3y^4$, $-xy^4$
- **25.** 아래 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a, b를 써서 나 타내면? (b 는 점선의 원주의 길이)



- ① ab
- ② 2ab
- $\Im \pi ab$

- 4 $2\pi ab$
- ⑤ $\pi a^2 b^2$