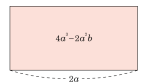
- **1.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① $3^5 \div 9^2 = 1$
 - ② $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$

 - $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
 - $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$
- **2.** 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가 $4a^3$ $2a^2b$ 일 때, 세로의 길이는?



- ① $a^2 a$ ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 b$
- (4) $2a^2 ab$ (5) $2a^2 + ab$
- **3.** x=2, y=-3 일 때, 2x+5y-(3y-3x) 를 계산하 면?
 - $\bigcirc -8$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 2$

- (5) **4**
- **4.** 다음 \square 안에 알맞은 것을 써넣어라. $(3-1)(3+1)(3^2+1)$ $1)(3^4+1)=3^{\square}-1$

- 5. $3ab^2$ ÷ $= 4a^3b$ 일 때, 안에 알맞은 식 을 골라라.
 - ① $12a^2bc$

- **6.** $(a+b+c)^2 = 2$ 전개하면?

①
$$a^2 + b^2 + c^2$$

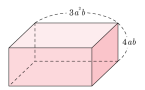
②
$$a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$$

$$3 a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$$

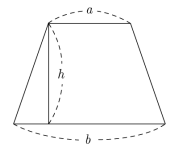
$$\bigcirc$$
 $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

7. 다음 그림은 가로의 길이가 $3a^2b$, 높이가 4ab 인 직육 면체이다. 이 입체도형의 부피가 $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?



- $3 \frac{2b}{3}$
- $4a \frac{4a}{3b}$

8. 다음 그림과 같은 사다 리꼴의 넓이를 S라고 할 때S를 다른 문자를 사용하여 나타낸 식을 a에 관하여 풀면?



- 9. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$311 \times 311 - 310 \times 312 - 2$$

- $\bigcirc 1 -2 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 1$

- (5) 2

10. 다음 중 옳은 것은?

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

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

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

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

- **11.** 다음 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은?

 - ① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$ ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$

 - $3 \frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$ $4 a^{12} \div (a^2 \div a^4)$
 - (5) $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$
- **12.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은?
 - ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

- 13. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

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

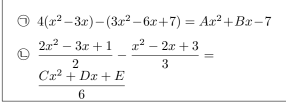
⑤
$$-x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) =$$

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

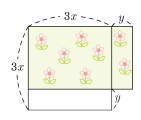
14. 다음 식을 간단히 하여라.

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

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



- ① A = 1 ② B = -6
- ③ C = 4
- (4) D = -5 (5) E = 3
- 16. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > x)y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$
- ② $9x^2 6xy + y^2$ (m²)
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$
- 17. x=2 , y=3 일 때 $\left(-\frac{2}{3}xy^2\right)^2\div\frac{1}{3}x^2y^3 imes\frac{1}{2}xy$ 의 값은?
 - ① 3

- ② 6 ③ 9 ④ 12
- (5) 15

18. $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$, $(y^3)^b \div y^9 = 1$, $x^8 \div (x^2)^c \div x = 1$ $\frac{1}{r}$ 을 만족할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

19. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- $(2x)^2 \times (3x)^2 = 12x^4$
- \bigcirc $(-6xy^3) \times \frac{2}{3}x^2y = -4x^3y^4$

- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3개

- ④ 4 개
- ⑤ 5개
- **20.** 어떤 다항식 A 에서 $-x^2 2x + 4$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $4x^2 + x - 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식 A 는?
 - ① $2x^2 + x 1$ ② $3x^2 x + 1$

 - $3 4x^2 + x 3$ $4x^2 + x 3$
 - \bigcirc $6x^2 + 5x 11$

21. 일차항의 계수가 다른 하나는?

- ② (2x-1)(3x+3)
- (3) (x+1)(x+2)
- (x-3)(x+6)
- \bigcirc (2x-3)(x+1)
- **22.** $(-2a^2b^3)^4 imes \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \left\{-(a^2b)^3\right\}$ 을 계산하면?
 - ① $-4a^4b^5$ ② $-2a^6b^3$
- $3 4a^5b^4$
- $\textcircled{4} -4a^6b^3$ $\textcircled{5} 2a^4b^5$
- **23.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 이다. $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?
 - ① 10
- ② 11 ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14
- **24.** $\frac{1}{x}:\frac{1}{y}=1:4$ 일 때, $\frac{x^2+4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라.

25. x:y=2:3 일 때, $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$ 의 값을 구하여라.