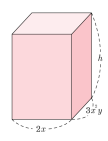
- 1. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? $(단, | 6. (2x+1)^2)$ 을 바르게 전개한 것은? $a \neq 0, b \neq 0$)
 - \bigcirc $a^4 \times a^4 \times a$
- ② $a^{18} \div a^2$
- $(3) (a^3)^5 \div a^6$
- $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$
- ⑤ $(a^3)^3$
- **2.** -2(2x-y-) +4)-4y=-2x-4y-8 일 때, 안에 알맞은 식을 구하여라.

- **3.** (3a-1)(-a)를 간단히 하였을 때, a^2 의 계수는?
 - $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 2$

- ④ 3
- **(5)** 5
- $a=rac{1}{2}\;,\;b=-rac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}]$

- **5.** y = 2x 1일 때, x 2y + 5 = x에 관한 식으로 나타 내면?
 - ① -4x-2 ② -x-1
- 3 2x + 5
- 4 -3x + 7 4x 3

- - ① $4x^2 + 4x + 1$
- ② $4x^2 4x + 1$
- $3 2x^2 + 4x + 1$
- $4 2x^2 4x + 1$
- $5) 4x^2 + 2x + 1$
- **7.** 가로, 세로의 길이가 2x, $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가 $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면?



- ① $xy^2 12y$ ② $x^2 2y$ ③ $xy^2 2y$
- $4 6xy^2 2y$ $5 6x^2 12y$
- **8.** (2x-3y+2)(x+3y-2)의 전개식에서 xy의 계수는?

 - $\bigcirc -6$ $\bigcirc -3$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 2$

- **9.** $(x+a)(x-3) = x^2 b^2$ 일 때, a+b 의 값은? (단, b > 0)

 - $\bigcirc 1 -9$ $\bigcirc 2 -3$ $\bigcirc 3 -1$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 6$

(5) **3**

10. 다음 중 옳은 것을 고르면?

①
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

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

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

11. 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

12. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문 제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한 다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제)
$$3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\}=ax+by+c$$
 일 때, $a-b+c$ 의 값을 구하여라.

서준: 14, 성진: 10, 유진: -10, 명수: -14, 형돈 : 12

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

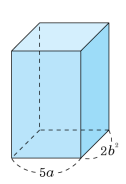
- $2\frac{11}{8}$ 3 11 4 15 5 $\frac{1}{8}$

14. 상수 a, b 에 대하여 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} =$ ax + by 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

15. 다음 식을 간단히 하여라. $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

16. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

17. 다음 그림은 밑면의 가로의 길 이가 5a , 세로의 길이가 $2b^2$ 인 직육면체이다. 이 직육면체 의 부피가 $40a^3b^4$ 일 때, 높이 는?



- ① $2a^2b^3$
- ② $3a^3b^2$
- $\bigcirc 3 4a^2b^2$
- $\bigcirc 4$ $5a^4b^2$
- ⑤ $6a^2b^5$

- **18.** 정육면체의 겉넓이가 $\frac{27}{9}a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이는?

- $9 \frac{9}{4}a^2$ 3 4a
- **19.** $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \square = 8x$ 의 \square 안에 알맞은 식 | **24.** $125^2 \div 25^3$ 을 간단히 하여라. 을 구하라.
- ① $4x^2y^3$ ② $4x^2y^4$ ③ $-4x^2y^4$
- $\textcircled{4} \ 2x^4y^4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -2x^2y^4$
- **20.** $(\frac{1}{3})^{2x-1} = 27^{x+2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

- **21.** $-(-3x^2y^{\square})^4 \div (-[x^{\square}y^2]^2 = -x^2y^8$ 이 성립할 때, 안에 들어갈 수의 합은?

 - ① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16

- ⑤ 18
- - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

⑤ 5

- 23. 다음 계산 중 옳은 것은?
 - ① $a^3 \times a^2 = a^6$ ② $(-a^4)^2 = a^8$

 - ③ $a^8 \div a^2 = a^4$ ④ $(3xy^2)^2 = 6x^2y^4$

- **25.** $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$ 을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?

- $\bigcirc -3$ $\bigcirc 6$ $\bigcirc 9$ $\bigcirc 4$ 15
- ⁽⁵⁾ 21