- **1.** $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면?
 - ① $-2x^4y^2$ ② $-\frac{1}{2y^6}$
- $3 2x^4y^6$
- $(4) -18x^4y^{12}$ $(5) 9xy^2$
- 2. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?
 - ① $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$
 - $(2)(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$
 - $3 -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

 - ⑤ $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$
- **3.** (3a-1)(-a)를 간단히 하였을 때, a^2 의 계수는?
 - $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \ 2$

- **4** 3 \bigcirc 5
- **4.** x=2, y=-3 일 때, 2x+5y-(3y-3x) 를 계산하 면?

 - $\bigcirc -8$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc 1$
- ④ 2
- **(5)** 4

5. $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대 하여 각각의 값은?

①
$$a = 1, b = 2, c = 3$$

②
$$a = 3, b = 4, c = 3$$

$$3 a = 5, b = 2, c = 3$$

$$4 \quad a = 5, \ b = 3, \ c = 5$$

⑤
$$a = 4, b = 5, c = 3$$

6. 다음 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$\left(-\frac{x - z}{x^3 y}\right)^4 = \frac{z}{x^4 y^8}$$

7. 어떤 식에서 $-x^2 - 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더 하였더니 $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

①
$$2x^2 + x$$

①
$$2x^2 + x$$
 ② $3x^2 - x$

$$3 4x^2 + x$$

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

- 8. $(2x-5)^2 + a = 4x^2 + bx + 21$ 일 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.)
 - ① -24
- ② -11
- ③ 3

- **4** 8
- **⑤** 19
- **9.** (-3x+2y)(3x+2y)-(5x+2y)(5x-2y) 를 간단히 하면?

①
$$-15x^2 + 8y^2$$

$$\bigcirc -15x^2 + 16y^2$$

$$3 -34x^2 + 4y^2$$

$$(4) -34x^2 + 8y^2$$

$$\bigcirc$$
 $-34x^2 + 16y^2$

10. $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

11. 다음 중 옳은 것은?

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

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

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

 ${f 12}$. 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

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

13. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

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

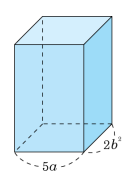
서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형돈 : 12

14. 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2 + bx - 12$ 이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

15. 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.



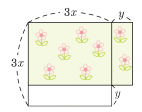
이가 5a , 세로의 길이가 $2b^2$ 인 직육면체이다. 이 직육면체 의 부피가 $40a^3b^4$ 일 때, 높이 는?



① $2a^2b^3$

18. 다음 그림은 밑면의 가로의 길

- ② $3a^3b^2$
- $3) 4a^2b^2$
- $4) 5a^4b^2$
- ⑤ $6a^2b^5$
- 16. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > x)y) 늘이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $9x^2 + 6xy + y^2$ (m²)
- ② $9x^2 6xy + y^2(m^2)$
- $3 6x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$
- **17.** $2 \times 2^3 \times 2^x = 128$ 일 때, x 의 값은?
 - ① 1 ② 2
- 3 3 4 4
- ⑤ 5

19. $\frac{3^5+3^5+3^5}{4^3+4^3+4^3+4^3} \times \frac{2^5+2^5}{9^2+9^2+9^2}$ 을 간단히 하여라.

- **20.** 다항식 A에서 -x-2y+4를 빼었더니 4x+y-3이 되었다. 이때, 다항식 A는?
 - ① -5x 3y 7 ② -5x y + 1
 - 3x y + 1
- 4 5x + 3y 7
- ⑤ 5x + 3y + 7
- **21.** x = 3, y = -2 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{x+y}{xy} + \frac{x-y}{xy} + \frac{1}{x}$$

- ① -1

- 4 1

$$\mathbf{22.}$$
 $_{64^{4x+1}}=\left(rac{1}{4}
ight)^{2-13x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

23.
$$\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 \times 4xy \div 4x^py^q = \frac{16y}{9x^2}$$
 일 때, $p+q$ 의 값을 구하여라.

24. 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, $c \ge 0$)

25. $2^{10} = 1000$ 이라고 할 때, 1.6^5 을 간단히 하여라.