- $\textbf{1.} \quad a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10} \text{ 일 때, } x y \text{ 의 값을 구하 } \textbf{5.} \quad x^7 \div \textbf{ :} \Rightarrow x = x^2 \text{ 일 때, } \textbf{ :} \text{ 안에 알맞은 식은?}$ 여라.
 - - ① x^3

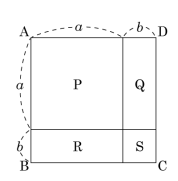
6. $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$ 을 계산하여라.

- ② x^4 ③ x^5 ④ x^6
- ⑤ x^7

- **2.** 상수 a, b 에 대하여 $3x \{2x (x y)\} = ax + by$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.
 - ① a = -1, b = 1
- ② a = -1, b = 2
- 3 a = 0, b = 1
- a = 1, b = -1
- ⑤ a = 2, b = -1
- 3. 다음 안에 들어갈 알맞은 식을 구하여라. $x - 6y - \boxed{} = -2(2x - y)$
- 때, abc 의 값은?
 - ① $-\frac{2}{3}$
- $\bigcirc -4$
- ③ 0

- $4) \frac{8}{3}$

4. 다음 그림에서 정사각 형 ABCD 의 넓이는 사 각형 P, Q, R, S 의 넓 이의 합과 같다. 이 사 실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골 라라.



- ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ② $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$
- $(3) (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

- 8. 다음 중 옳지 않은 것은?

 - ① $3^5 \div 3^4 = 3$ ② $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$
 - $3^2 \div 3^2 = 0$
- $4 \ 2 \times 2 \times 2 = 2^3$
- ⑤ a + a + a = 3a
- 9. (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때, x^2 의 계수를 구하면?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ -5 ⑤ -7

10. 다음 중 옳은 것은?

①
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

$$(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$$

$$(3) (-2)^2 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^3$$

$$(-3) \times (-3)^3 = -3^4$$

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

①
$$\frac{15}{8}$$

- ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$
- **12.** $(4xy x^3y 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

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

14. 아에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ 15. 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

16. 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.



17. $(\frac{1}{3})^{2x-1} = 27^{x+2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

18. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 않은 것은?

$$(2x+y+3)(2x-y+3)$$

- ① 전개하면 x의 계수는 12이다.
- ② 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- ③ y+3=A로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할
- ⑤ $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- **19.** $(2x-1)\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(x^2+\frac{1}{4}\right)\left(x^4+\frac{1}{16}\right)=2x^a+b$ 서 두 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?
 - ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ $-\frac{1}{8}$

- $4 \frac{1}{16}$ $5 \frac{1}{32}$
- **20.** $6\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x \frac{1}{3}y\right)$ 를 전개하면?
 - ① $\frac{3}{2}x^2 6xy + \frac{2}{3}y^2$ ② $\frac{3}{2}x^2 3xy \frac{2}{3}y^2$

 - $\Im \frac{3}{2}x^2 \frac{2}{2}y^2$
- **21.** (3x-2)(3x+2y-2)의 전개식에서 x의 계수는?
 - $\bigcirc 1 -16$
- \bigcirc -12
- (3) -8

- **(4)** 4
- (5) 10

22. $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이다. x + y + z 의 값을 구하여라.

- **23.** 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 $\frac{3y-x}{3y+x}$

- **24.** $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 B$ 일 때, 상수 B 의 값은?
 - ① 36
- ② 37 ③ 38
- 4 39
- 5 40
- 25. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다.) 에 알맞은 수는? $(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+4^{16})$ 2^{32}) + 2^{63} = $2^{()}$
 - ① 126
- ⁽²⁾ 127
- ③ 128

- (4) 129
- ⑤ 130