- 1. $3x [-2x + 2y 3\{x + 2y (x 2y)\}] + 2x = 2$ 단히 하였더니 ax + by 가 되었다. 이때, a + b 의 값을 구하여라.
- **4.** -x(2x-6)+(x-2)(-3x) 를 간단히 한 식에서 x^2 의 계수를 a, x의 계수를 b라고 할 때, a + b의 값은?
 - ① 7
- $\bigcirc -7$
- 3 17
- $\bigcirc 4) -17 \qquad \bigcirc 5 \bigcirc 0$

- 2. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?
 - ① $3(2a^2-1)$
 - ② $1 + \frac{1}{r^2}$
 - $3 6a^2 a + 1 6a^2$
 - $4 x \left(x \frac{1}{x}\right) x^2 + 1$
- 3. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제 를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5명의 학생들 이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제) 다음 인에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

$$3x - \{y - (7y - 6x)\} = 3x - (y - 7y + 6x)$$
$$= 3x - (6x - y)$$
$$= 3x - 6x + y$$
$$= x + y$$

서준 : 10, 성진 : 12, 유진 : 15, 명수 : 20, 형돈 : 23

- **5.** $x^2 \{4x^2 + x (2x 2)\}$ 를 간단히 하면?
 - ① $-3x^2 + x + 2$ ② $3x^2 x 2$
 - $3 -3x^2 + x 2$ $4 -x^2 + 3x 2$
 - $3x^2 x + 10$
- 6. 다음 안에 들어갈 알맞은 식을 구하여라. $x - 6y - \boxed{} = -2(2x - y)$
- 7. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

- (1) $a^2 + a 6$
- ② $a^2 + a 2$
- $3 5a^2 + a 6$
- $4) 5a^2 5a 6$
- $5a^2 5a 2$
- 8. $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C \supseteq \mathbb{H}, A-B+C$ 의 값은?

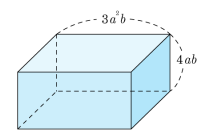
- **9.** $(a^2b^4)^3 \times a^3b^2 \div (ab^3)^2$ 을 간단히 하면?
 - ① a^6b^{10}
- ② a^7b^8
- $\bigcirc a^{10}b^{16}$

- $\bigcirc a^{11}b^5$
- (5) $a^{15}b^8$
- **10.** 어떤 식 A 에 $2x^2 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이 $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계 산한 답은?
 - ① $5x^2 + 3x 4$
- ② $5x^2 3x 4$
- $3x^2 2x + 17$
- $4 3x^2 + 8x 11$
- $3x^2 12x + 3$
- **11.** $\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3 \div \frac{4}{81}ab^2 = 6a^8b^y$ 일 때, 상수 x, y 에 대하 여 x + y 의 값은?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8
- **12.** $3ab^2 \div$ = $4a^3b$ 일 때, 안에 알맞은 식 을 골라라.
 - ① $12a^2bc$

- **13.** $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 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
 - a = 5, b = 3, c = 5
 - ⑤ a = 4, b = 5, c = 3
- **14.** $(-b^2)^2 \times \left(\frac{3}{b}\right)^3$ 을 간단히 하면?
 - ① 3b
- ② 9b
- 312b

- ④ 24b
- ⑤ 27b
- **15.** 다음 그림은 가로의 길이가 $3a^2b$, 높이가 4ab인 직육 면체이다. 이 입체도형의 부피가 $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?



16. 그림과 같이 밑면인 원의 반지 름의 길이가 4a, 높이가 3b 인 통조림 □과 밑면인 원의 반지 름의 길이가 3a 인 통조림 \bigcirc 의 부피가 서로 같을 때, 통조림 ① 의 높이를 구하여라.





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

19. 상수 a, b 에 대하여 $7x - 2y - \{5y - (x - 5y)\} = ax + y$

by 일 때, a-b 의 값을 구하여라.

17. 다음 □에 들어갈 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$(ab^2)^\square \times \left(\frac{1}{ab^2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{b^\square}\right)^2 = \square a^2$$

- ① 4,1,4 ② 4,2,4
- ③ 4,3,3
- 4 4, 3, 2 5 4, 4, 2
- 18. 교내 수학 퀴즈 대회에서 마지막 남은 5 명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다.

문제) 다음 식을 간단히 하여라.

$$a - \{3b + 6a - (a - 2b - 5) + 7\}$$

각각 다음과 같이 답을 썼을 때, 정답을 바르게 쓴 학 생은 누구인지 기호로 써라.

- \bigcirc 은서 : 4a + 5b + 12
- ① 준서: -4a 5b 12
- © 성수: 3a b + 3
- ② 윤호: 5a + 5b + 12
- ⓐ 대성: -4a + 5b 12

21. 다음의 식들을 계산하고 답을 찾아 색칠하고, 색칠한 답이 의미하는 단어를 말하여라.

$$\bigcirc$$
 $(5x+3y)+(-2x+y)$

$$\bigcirc$$
 $(3a-2b)-(2a-b)$

$$\bigcirc$$
 $-3(x+2y)-(5x-2y)$

$$\otimes (a-3b-2)-(2a+b+3)$$

$$\bigcirc$$
 $(x+2y-1)+(-x+3y+2)$

$$(3a-b+4)-(a-4b+4)$$

$$(5x - 3y + 2) - (3x - 5y + 1)$$

$\frac{7x-16y}{6}$	$\frac{7}{6}p - \frac{1}{6}q$	6x-7y	2x+2y+1	-a+4b
<u>2x-y</u> 3	5 <i>y</i> +1	$\frac{2}{3}a + \frac{5}{7}b$	$\frac{7}{5}a + \frac{5}{4}b$	$\frac{3}{4}x + \frac{7}{5}y$
3 <i>a</i> + <i>b</i> -1	2a+3b	3a+b-7	4x-2y+2	-8x-4y
2p+3q	a-b	3x+5y 4	7 <i>x</i> +19 <i>y</i> 20	4x+5y
x-y-1	3x+4y	$\frac{1}{3}p + \frac{3}{4}q$	-a-4b-5	3x-y+7

22. 다음 표에서 가로 방향으로는 뺄셈을, 세로 방향으로는 덧셈을 하여 $(1) \sim (5)$ 에 알맞은 것을 써넣어라.

		뺄셈	
	4x-y	5x-7y-1	(1)
↓덧셈	x-y+4	7x+3y	(2)
	(3)	(4)	(5)

23. 다음 식을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

$$3x^2y^3 \times (x^2)^2 \div (-2y^2)^3$$

- ① $-\frac{2x^6}{4y^3}$ ② $-\frac{3x^5}{4y^3}$ ③ $-\frac{3x^6}{8y^3}$ ④ $\frac{3x^5}{8y^3}$ ⑤ $-\frac{3x^5}{8y^3}$
- **24.** 다음 중 x 에 대한 이차식인 것을 고르면?

①
$$(1-3x+2x^2)-2(x^2-4x+1)$$

②
$$\left(\frac{1}{5}x^2 + x - 1\right) - \left(-1 - 4x + \frac{1}{5}x^2\right)$$

$$3 \frac{1}{x^2} - x + 1$$

$$4 x(4x-2)+5$$

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

- **25.** $(2x^2y)^a \div 2x^by \times 4x^3y^2 = cx^4y^3$ 일 때, |a-c+b| 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

- **⑤** 5

- **26.** $2x [7x \{6x 2y (-3x + 2y) 4x\}] 4y$ 를 간 단히 하면?
 - ① -8y
- ② 4x 8y
- (3) 0
- \bigcirc -10x 8y
- \bigcirc 4x
- **27.** $(-ab^3)^2 \times \left(\frac{a^3}{b}\right)^2 \div \left\{-\left(a^2b\right)^2\right\}$ 을 간단히 하면?
- ① a^3b^2 ② $-a^4b^2$ ③ $-a^2b^3$
- (4) $a^{\frac{3}{b^2}}$ (5) $-a^{\frac{3}{b^2}}$
- **28.** $\frac{6x^2 9x}{3x} \frac{x^2 8x 4}{2} = ax^2 + bx + c$ 에서 ab c 의 값을 구하면?
 - $\bigcirc -4$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 2$

- - (5) 4
- **29.** 식 $(3x^2 + x 2) + (-5x^2 7x + 1)$ 을 간단히 하면?

 - ① $-2x^2 6x 1$ ② $-2x^2 + 6x + 1$
 - $3 -2x^2 5x 1$ $4 8x^2 4x 1$
 - $5 8x^2 + 4x + 1$
- **30.** 식 (4a+b-1)-(-a+3b-4) 를 간단히 하면?
 - ① 3a + 4b 5
- ② 3a + 2b 3
- $\bigcirc 3 \quad 5a 2b 3$
- 4 5a + 2b + 3
- 5a 2b + 3

- **31.** 반지름이 4a 인 원기둥에 물이 h만큼 담겨져 있다. 이 원기둥에 반지름이 2a인 쇠공을 완전히 넣었을 때, 물 의 높이는 얼마나 높아지는지 구하여라.
- **32.** 높이가 6a cm 인 원뿔의 부피가 $32\pi a^3 \text{ cm}^3$ 일 때, 밑면 의 반지름의 길이는?

 - ① a cm ② 2a cm
- 3a cm
- 4a cm 5a cm
- ① -2x y ② -2x y ③ x + y

- 4 x + 2y 3x + 3y
- **34.** 다음 식을 간단히 하였을 때, A, B 의 값을 구하여라. $(xy^2)^2 \div (x^2y^3)^2 \times (x^4y^3)^2 = x^Ay^B$

35. $2^{10} = 1000$ 이라고 할 때, 1.6^5 을 간단히 하여라.

- **36.** $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y, -8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 =$ $2x^3y$ 일 때, $A \times B$, $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

 - ① $4x^2$, $-4xy^4$ ② $-\frac{x}{y^4}$, $-16x^3y^4$
 - $\bigcirc 3 -16x^3y^4, -\frac{x}{y^4} \qquad \bigcirc 4 16x^3y^4, \frac{x}{y^4}$
 - \bigcirc $-16x^3y^4$, $-xy^4$
- **37.** $x_1 = 97$, $x_2 = \frac{2}{x_1}$, $x_3 = \frac{3}{x_2}$, $x_4 = \frac{4}{x_3}$, \cdots , $x_{10} = \frac{10}{x_9}$ 이라 할 때, $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \cdots \cdot x_{10}$ 의 값을 구하여라.
- **38.** $(a, b)*(c, d) = \frac{bd}{ac}$ 라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(x^2y,\ -\frac{xy^3}{4}\right)*\left(-\frac{1}{3}xy^2,\ \frac{-1}{xy}\right)$$

- ① $-\frac{2}{4}x^2$ ② $-\frac{3}{4}xy$ ③ $-\frac{3}{4x^2}$ ④ $-\frac{3}{4x}$
- $39. \ x=2y$ 일 때, $\dfrac{x}{x+y}+\dfrac{y}{x-y}$ 의 값을 구하면? (단, $x\neq 0,\ y\neq 0)$

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

- **40.** x + y + z = 0일 때, $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) +$ $z\left(rac{1}{x}+rac{1}{y}
 ight)$ 의 값을 구하면? (단, $x
 eq 0,\ y
 eq 0,\ z
 eq$

 - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0
- ⑤ 3
- **41.** $216 = 3^m(3^n 1)$ 일 때, m + n 의 값은?
 - ① 2
- ② 3 ③ 4
- **4** 5
- (5) 6
- **42.** $(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2}$ 의 값은?
 - ① $3xy^3$ ② $-3x^3y$
- $(3) -4x^2$

- $4x^2$
- (5) $4x^2y$
- **43.** a = -1, b = 3 일 때, $20a^2b \times 5ab^2 \div 4ab$ 의 값을 구하여라.
- **44.** $20^a = 4$, $20^b = 3$ 일 때, $5^{\frac{a+b}{1-a}}$ 을 계산하여라.
- $45. 3^m(3^n + 1) = 2430$ 을 만족하는 양의 정수 m, n 에 대하여 $m \times n$ 의 값을 구하여라.

- ${f 46.}\ a^2\div a^{-3}\div {1\over a^{-5}}\div {\ \ \ \ }=a\ (a\ne 0\)$ 일 때, ${\ \ \ \ \ }$ 안에 알맞은 식을 구하여라.
- **51.** 두 자연수 x, y 에 대하여 $x = y^z$ 을 < x : y >= z 으로 나타내기로 할 때, < 81 : a > + < 64 : 2 >= b 를 만족하는 a+b 의 값을 구하여라. (단, a 는 소수이다.)
- **47.** -2(2x-y- +4)-4y=-2x-4y-8 일 때, 안에 알맞은 식을 구하여라.
- **52.** $f(x) = a^{2x}b^{3x}$ 이고, $f(3x+1) = f(m) \times f^n(x)$ 일 때, m-n 의 값을 구하여라.
- **48.** x = 2, y = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

- **49.** 유진이는 10000 원으로 현미 ag 을 사거나 율무 bg 을 사려고 한다. 현미와 율무를 같은 무게의 비로 섞어서 만든 현미율무는 10000 원에 몇 g 을 살 수 있는 지 a, b 를 사용하여 나타내어라.
- **50.** 유리수 a, b 에 대하여 $\left(\frac{2b}{a}\right)^2 = \pi$ 이다. 반지름의 길이가 r 인 원의 넓이와 한 변의 길이가 2kr 인 정사 각형의 넓이가 같을 때, 유리수 $k \equiv a, b \equiv$ 사용한 식으로 나타내어라.