1. $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$ 를 간단히 하면?

① $\frac{1}{2}x$ ② $3x^2$ ③ 7xy ④ $\frac{2x}{3}$ ⑤ x^2y^3

2. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^4 \times \left(\frac{7}{12}x^3y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

① $-\frac{x^6}{y}$ ② $-\frac{x^4}{y^2}$ ③ $\frac{x^4}{y^2}$ ④ $\frac{x^6}{y}$ ⑤ $\frac{x^6}{y^2}$

3.
$$\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$$
 를 간단히 하면?

2x + 15y ② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$ ③ $\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$ ④ x + 4y ⑤ $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

4. 4(2x+3y+1)-(2x+y-3) 을 간단히 하면?

2x + 2y - 3 ② 2x + 2y + 1 ③ 2x + 4

2y + 4 ⑤ -3

 $4x-[3x+y-\{x-3y+(2x-5y)\}]=ax+by$ 일 때, 상수 a , b 에 대하여 a-b 의 값을 구하면? **5.**

① -5 ② -3 ③ 3 ④ 7 ⑤ 13

6. $(a^2b-a^2)\div a-2(ab^2+6b^2)\div b$ 를 간단히 했을 때, ab 의 계수를 x, a 의 계수를 y 라 할 때, 3x-y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면?

$$\frac{x}{2}$$
 $\frac{x}{3}$ \frac{x}

①
$$-x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$$
 ② $x + 3(x + 5) - 1$
③ $\frac{x}{3} + 7 = x - 5$ ④ $3 + 4x \ge -5$

- 8. 다음 부등식 중 x = -2 일 때 거짓인 부등식은?
 - ① $2x \le 5$
- $(3) 2(x+3) \ge 0$

9. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라. $(x^2)^{\square} \div x^3 = x^7$

▶ 답: ____

10. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

답: ____ 자리 수

11. (5x-y+1)-()=2x+y-3 에서 () 안에 알맞은 식은?

① 3x - 2y + 4 ② -3x + 2y + 4 ③ -3x - 2y - 4

3x + y - 4 5 3x - y

12. 상수 A, B, C 에 대하여 -(2x²+7x)+(x²+9x-4) = Ax²+Bx+C 일 때, A+B+C 의 값을 구하여라. ☐ 답: ______

13. 다음 계산 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① -(2a b) = -2a + b② $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$
- $(3) 2y(5y-3) = 10y^2 6y$
- ① $-2x(3x 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$ ③ $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

14. a = -2, $b = -\frac{2}{5}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

4a(a-2b) - a(2a-3b)

달: _____

15. $\frac{8x^2y - 12xy^2}{4xy} - \frac{-6xy + 9y^2}{3y}$ 를 간단히 하면?

4 7x - 6y 5 7x - 14y

① 0 ② 4x ③ 4x - 6y

16. $\frac{x}{6}(12x+24) - \frac{x}{12}(36-12x) = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, A - B 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- x 에서 5 를 뺀 수는 x 의 8 배보다 작지 않다. ⇒ x 5 ≥ 8x
 x 의 3 배에서 5 를 뺀 수는 x 에 3 을 더한 수 이하이다.
- $\Rightarrow 3x 5 \le x + 3$ ③ x = 94 배에서 3을 뺀 수는 x = 94 에 1을 뺀 수의 3 배보다 크지 않다. $\Rightarrow 4x - 3 \ge 3(x - 1)$
- 않다. ⇒ $4x 3 \ge 3(x 1)$ ④ 5 명이 1 인당 x 원 씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.
- $\Rightarrow 5x < 2000$ ⑤ x 에서 2 를 뺀 수의 4 배는 9 를 넘지 않는다. $\Rightarrow 4(x-2) \le 9$

18. 다음 중 부등식 3x - 4 < 2의 해가 <u>아닌</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

19. 다음 보기는 부등식의 성질을 수직선 위에 나타낸 것이다. 다음 안에 알맞은 부등호를 차례대로 써넣어라.

보기
a < b 이 면 a + (+1) □ b + (+1)
$(1) \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2 3 4 5 6 7 8
$a \langle b$ 이면 $a \div 2 \square b \div 2$
$(2) \xrightarrow{0 1 2 3} \xrightarrow{a 5} \xrightarrow{b}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. a < b 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $\frac{2}{5}a 1 < \frac{2}{5}b 1$ ② 3 4a > 3 4b③ -a + 7 < -b + 7 ④ -2 2a < -2 2b⑤ $\frac{2 a}{3} > \frac{2 b}{3}$

 ${f 21.} \ \ 3^2 imes (3^{ ext{o}})^5 = 3^{17}$ 일 때, $lacksymbol{\square}$ 안에 알맞은 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

22. $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9 b^{14}$ 이 성립할 때, xy 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

23. 다음에서 x + y + z 의 값을 구하면?

- $\bullet (a^2)^3 \times (a^3)^x = a^{18}$ $\bullet \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{a^y}{b^6}$ $\bullet (a^2b)^z \div a^2 = a^4b^3$
- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

▶ 답: _____

25. $(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2} \stackrel{\text{ol}}{\to} \frac{\text{old}}{x}$?

① $3xy^3$ ② $-3x^3y$ ③ $-4x^2$

 $4x^2$ $4x^2$