다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

 $\bigcirc a - 5 = 4$ 

① 9 > -2 ② 3x - x + 2 ③ 2x > 5

4x + 1 = 5

 $3 \frac{x}{2} + 1 > 3$ (1) x + 5 > 6(2) 2x - 3 < 2 $\bigcirc$  *x* + 1 ≥ 7

2. 다음 중 x = 3 을 해로 갖는 부등식을 모두 고르면?

4 - 2x < 1

- **3.** a < b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 4a < 4b
  - 3 -3a > -3b

 $\bigcirc$  -2a+3 < -2b+3

- ④ 2a
  - 4 2a 1 < 2b 1

② a - 5 < b - 5

**4.** x = 1, 2, 3, 4일 때, 일차부등식 1 − x < −2 를 참이 되게 하는 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

- **5.** 일차부등식 x-1 < 3x-3 의 해는?
  - ② x > 2(1) x < 2(3) x < 1(5) x < -2

(4) x > 1

x = -1, 0, 1, 2일 때, 일차부등식 4 - x > 2 를 참이 되게 하는 x 의 값을 모두 구하면?  $\bigcirc$  -1, 0, 1, 2  $\bigcirc$  -1, 0, 1 (3) -1. 0

⑤ 1, 2

4 0, 1, 2

7. x 가 자연수일 때, 부등식 -5(x-2) > -3 + x 의 해를 모두 구하여라. > 답:

> 답:

일차부등식 2x - 3(2x - 4) - 1 < 3을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

$$\frac{4x - y}{3} + \frac{3x - 5y}{2} 를 간단히 하면?$$

 $3 - \frac{7}{6}x + \frac{7}{6}y$ 

①  $-\frac{5}{6}x - \frac{7}{6}y$  ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{6}y$  ④  $-\frac{17}{6}x + \frac{17}{6}y$  ⑤  $\frac{17}{6}x - \frac{17}{6}y$ 

- **10.**  $4(7x^2-5x+6)-(3x^2-2x+4)$ 를 간단히 하면? (1)  $4x^2 - 3x + 2$  $2x^2 - 3x + 10$ 3)  $4x^2 - 7x - 2$ 
  - ①  $4x^2 3x + 2$  ②  $4x^2 3x + 10$  ③ 4 ④  $4x^2 - 7x + 2$  ③  $4x^2 - 7x + 10$

**11.** 어떤 다항식에서 3x - v + 4를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 5x + 3v - 1이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

① 3x - 5y + 1 ② 3x + y + 16 ③ 11x - 5y - 4④ 11x + y + 7 ⑤ 16x - 2y + 5

**12.** 다음 식을 간단히 하면? 
$$(6a^2b - 4ab + 2b) \div (-2b)$$

 $(4) -3a^2 - 2a + 1$ 

① 
$$3a^2 - 4a - 2$$
 ②  $3a^2 + 2a + 2$  ③

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

 $\bigcirc$   $-3a^2 + 2a - 1$ 

**13.**  $-x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$  를 간단히 할 때, xy 의 계수와  $x^2$  의 계수의 합으로 알맞은 것은?

① -6 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 3

- **14.** 3 < x < 5 일 때, A = -2x + 7 의 값의 범위는?
  - ① -6 < A < -5 ②  $-6 \le A < -5$  ③ -3 < A < 1

(5) -1 < A < 3

(4)  $-3 < A \le 1$ 

**15.**  $4(5x^2-3x+4)+(2x^2+x-1)$  을 간단히 하면? (1)  $2x^2 - 5x + 6$  $3) 5x^2 - 4x + 2$ 

(5)  $7x^2 - 3x + 6$ 

①  $2x^2 - 5x + 6$  ②  $5x^2 - 2x + 5$  ③

 $4) 7x^2 - 2x + 3$ 

① 
$$3(2a^2-1)$$

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

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

③ 
$$6a^2 - a + 1 - 6a^2$$
  
⑤  $\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y - 1$ 

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

- **17.** 다음 식을 간단히 하여라.  $2a - [a - {3b - (5a - b)} + b]$ 
  - 🔰 답:

**18.** 
$$\left(-6x^2y + 12xy - 18y^2\right) \div \frac{3}{4}y$$
 을 간단히 하면?

① 
$$-9x^2y^2 + 9xy^2 - \frac{27}{2}y^3$$
 ②  $-8x^2y^2 + 16xy^2 - 24y^3$   
③  $-\frac{3}{2}x^2 + 9x - \frac{27}{2}y$  ④  $-8x^2 + 16x - 24y$ 

**19.**  $3x(x-y) + (4x^3y - 8x^2y^2) \div (-2xy)$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라.

> 답:

**20.**  $(3x^2y - xy^2) \div xy$  를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

> 답:

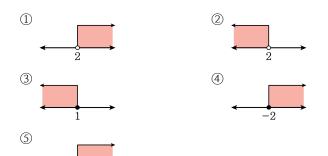
**21.**  $(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy = 2$  간단히 하면?

 $4 12x^2y + 4$ 

①  $9x^2y + 3$  ②  $9x^2y + 3xy$  ③  $9x^3y^2 + 3xy$ 

 $\bigcirc$  12 $x^2y + 4xy$ 

**22.** 부등식  $2x - 2 \le -3x + 3$  의 해를 수직선에 나타낸 것은?



**23.** 일차부등식 -2x + 1 > 7 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



**24.** 일차부등식 3x - 5 > 4 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

