1. 다음 두 수의 대소 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

①  $3.\dot{0}\dot{8} > 3.\dot{8}$  ②  $2.\dot{6}\dot{7} > 2.\dot{7}$  ③  $4.\dot{9} > 5$  ④  $0.\dot{5}0\dot{2} < 0.\dot{5}\dot{0}$  ⑤  $0.0\dot{9} < 0.1$ 

(4) 0.302 < 0.30 (2) 0.09 < 0.1

**2.**  $(a^2b^4)^3 \times (a^3b^2) \div (ab^3)^2$  을 간단히 하면?

 $\textcircled{4} \ a^{11}b^5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ a^{15}b^8$ 

①  $a^6b^{10}$  ②  $a^7b^8$  ③  $a^{10}b^{16}$ 

다음 연립방정식 중 해가 x = 3, y = 2 인 것은? **3.** 

① 
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 3 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 6 \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y = 7 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 0.8x - 0.1y = 0.2 \\ 3x + 4y = -1 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 5x + 5y = k를 만족할 때, 상수 k의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

**5.** 다음 중 부등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① 3x - 5 < 0 ②  $3 \times 2 - 4 = 2$  ③ 6a < 0④  $(3x - 4)3 \le 2$  ⑤  $(5a - 2)3 \ne 4$ 

 $\bigcirc (3\lambda + 3) \le 2 \qquad \bigcirc (3a + 2) = 4$ 

6. 일차함수 y = ax - 3/2 의 그래프가 일차함수 y = 1/2 x + 6 과 평행하고 점 (7, b) 를 지날 때, b 의 값을 구하여라.
 ♪ 답: \_\_\_\_\_\_

7. 부등식  $\frac{1}{9} \le 0.\dot{x} < \frac{3}{5}$ 을 만족하는 자연수 x의 값 중에서 가장 큰 값을 a , 가장 작은 값을 b라 할 때, a-b의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. a:b=3:2, b:c=1:2일 때,  $\frac{6a+5b-c}{3a+4b}$ 의 값은?

①  $\frac{9}{2}$  ②  $\frac{10}{3}$  ③  $\frac{19}{11}$  ④  $\frac{24}{17}$  ⑤  $\frac{27}{19}$ 

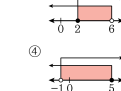
9. 유진이가 문방구에서 200 원 짜리 사탕과 100 원 짜리 초콜릿을 샀다. 사탕과 초콜릿을 합하여 15 개를 사고, 1800 원을 지불하였다. 사탕과 초콜릿 개수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 연립방정식의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

 $\begin{cases} 6(6-4x) \le -12\\ 5(9x+1) < 275 \end{cases}$ 







- 11. A 지점에서 15 km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3 km 로 가다가 도중에 시속 4 km 로 걸어 출발한 후 4 시간 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 xkm 까지를 시속 3km 로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?
  - 3x + 4(15 x) = 4
  - ①  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \le 4$  ②  $\frac{x}{3} + \frac{4}{15 x} \le 4$  ③  $\frac{x}{3} + \frac{15 x}{4} \le 4$

 x 축에서 만난다고 할 때, a + b 의 값을 구하여라.

 > 답:

**12.** 점 (0, a)를 지나는 일차함수 y = -4x + 8의 그래프가 y = bx + 6과

\_\_\_\_\_

**13.** 직선  $y = \frac{3}{2}x - 5$  에 평행하고, 점 (-4, 5) 를 지나는 직선의 x 절편을 구하여라.

답: \_\_\_\_

14. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 6 \\ -x + y = 2 \end{cases}$  을 만족하는 순서쌍 (x, y)가 제 1사분면 에 위치하기 위한 모든 a의 값의 합을 구하여라.

(단, a, x, y 는 모두 정수이다.)

답: \_\_\_\_\_

15.  $\frac{3^6+3^6+3^6}{5^6+5^6+5^6+5^6+5^6} \times \frac{4^6+4^6+4^6+4^6}{2^6+2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$ 일 때, m+n의 값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6 ② 9 ③ 11 ④ 16 ⑤ 17

**16.**  $12x^a \div 6x^2y^2 \times (-2xy^b) = -4x^2$  에서 a + b 의 값을 구하면?

① 3 ② 1 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**17.**  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$  일 때,  $\frac{a + 3ab + b}{a - ab + b}$  의 값은?

① -3 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

**18.** 다음 보기에서 일차방정식 2x + y = 6 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ① 그래프는 제 1,2,4 사분면 위에 나타난다. ② 미지수가 두 개인 일차방정식이다.
- © 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한
- 직선위의 점들이 된다. ② 해의 개수는 유한개이다.
- □ x 값이 −2 일 때, y 의 값은 10 이다.
- 의 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{D}}, \ \textcircled{\mathbb{B}}, \ \textcircled{\mathbb{B}}$ 

2 7, 6, 6

(5) (7), (E), (E), (E), (H)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$ 

19. 파티가 열리고 있는 방에서 남자 한 명이 자신을 뺀 나머지 사람들의 수를 세어보니 여자와 남자의 비가 5 : 12 였고, 여자 한 명이 자신을 뺀 나머지 사람들의 수를 세어보니 여자와 남자의 비가 2:5 였다. 이 방에 있는 여자와 남자 수의 차를 구하여라.



**20.** 연립부등식 
$$\begin{cases} ax + 2 \ge 6 + 2a \\ x + 5 \le b \end{cases}$$
 의 해와 방정식  $\frac{x+3}{4} = \frac{1+x}{2}$ 의 해가 같을때,  $a, b$ 의 값을 각각 구한 것은?

$$\textcircled{4} \ a = -4, \ b = 6 \qquad \textcircled{5} \ a = 1, \ b = 8$$

a = -3, b = 0 ② a = -2, b = 2 ③ a = -1, b = 4