1. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 2x + y - 10 = 0 의 해가 <u>아닌</u> 것은?

① (1,8) ② (2,6) ③ (3,4) ④ (4,2) ⑤ (5,0)

**2.** (-2, 6) 이 일차방정식 ax+2y-4=0 의 해일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**3.** 직선의 방정식 x - 2y = a 가 한 점 (4,1) 를 지나고 bx - 7y = 5 의 직선도 그 점을 지날 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

4. 다음에서 미지수가 1 개인 일차부등식은 몇 개인가?

(a)  $x - 7y \ge 2$  (a)  $x - 4 \le 5 - 3x$ 

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

5. 다음 중 일차부등식인 것은?

① x-4=0 ② 3x-1 < 3x+1③  $5(x+1) \ge 5x+1$  ④  $4x-2 \le 3(x+1)-x$ 

 $\Im x(x-2) > 2x$ 

6. x 가 -1,0,1,2,3일 때, 부등식 3x - 2 > 1 의 해를 구하여라.

☐ 답: \_\_\_\_\_\_
☐ 답: \_\_\_\_\_\_

7. 연립부등식  $3x + 7 < x + 11 \le 10$  을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. 세 점 A(-4, 0), B(0, 2),C (a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a 의 값을 구하여라.

① 2 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

9. x, y가 자연수일 때, 연립방정식 4x + y = 13, 4x - y = 3의 해를 구하여라.

①  $\{(1, 3)\}$  ②  $\{(2, 5)\}$  ③  $\{(3, 1)\}$ 

(4, 13) (5, 2)

 ${f 10}$ . 다음 네 일차방정식이 한 쌍의 공통인 해를 가질 때, 상수 a, b 에 대하여 *a* – 2*b* 의 값은?

2x - 5y = -11, bx - ay = -9, 2x - 3y = -5, ax + by = -7

11. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\begin{cases} 2x - 2y = 1 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$$

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

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

① 
$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x + y = 2 \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} x + y = 0 \\ x - 2y = 0 \end{cases}$$

$$\int x + y = 0$$

$$\int x - 2y =$$

$$\int x - 2y = 0$$

3 이다. 또, 작은 수에 35 를 더한 수를 큰 수로 나누었더니 몫이 2 이고 나머지가 4 이었다. 두 수의 합은?

12. 2 개의 정수가 있다. 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 3 이고 나머지가

① 11 ② 14 ③ 17 ④ 20 ⑤ 23

13. 정화조에 물을 채우려고 하는데 처음에는 시간당 5L의 속도로 6시간 물을 채웠다. 물이 차는 속도가 너무 느린 것 같아 시간당 20 L의 속도로 물을 채우려고 한다. 최소  $150 \, \mathrm{L}$ 의 물을 채운다고 할 때 다음 중 시간당 20L의 속도로 채워야하는 최소시간을 고르면?

- ④ 8시간 ⑤ 9 시간

① 5시간 ② 6시간

③ 7시간

14. 형은 딱지를 30 개를 가지고 있고 동생은 6 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 딱지를 주되 형이 항상 더 많게 하려고 한다. 형은 최대한 몇 개까지 동생에게 주면 되는지 구하면?

① 13 개 ② 15 개 ③ 11 개 ④ 10 개 ⑤ 9 개

15. 10분 후면 TV에서 재미있는 만화 영화가 방송된다. 영심이가 TV 앞에 앉아 있는데 어머니가 갑자기 심부름을 시켰다. 영심이가 1분에 60m의 속도로 걷는다면, 몇 m 이내에 있는 가게에 가야 10분 안에 돌아올 수 있을지 계산하여라. (단, 물건을 사는데 걸리는 시간은 1분이다.)

답: \_\_\_\_\_ m이내

## **16.** 다음 x 와 y 의 관계식 중에서 일차함수가 <u>아닌</u> 것은?

② 넓이가  $ycm^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가 xcm 일 때, 높이는

① 시속 60 km 인 자동차가 x 시간 동안 달린 거리는 y km 이다.

- 16cm 이다. ③ 한 개에 300 원 하는 아이스크림 x 개를 사고 5000 원을 내고
- 거스름돈으로 y 원을 받았다.
  ④ 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.
- ⑤ 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 넓이는 ycm² 이다.

17. 일차함수 y = x + k 의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행 이동한 그래프의 y 절편이 3 일 때 , 상수 k 의 값은?

① 5 ② 3 ③ 2 ④ -1 ⑤ -2

18. 정림이는 1.8km 떨어진 한강놀이터에서 친구와 만나기 위해 오후 5시에 집을 나섰다. 정림이는 시속 6km 로 뛰어가다가 힘들어서 10분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3km 로 걸어갔다. 집에서한강놀이터까지 모두 40분이 걸렸다면 정림이가 걸어서 간 거리는?

② 0.8km

④ 1km

 $\bigcirc$  0.6km

- ⑤ 1.2km
- ③ 0.9km

**19.**  $A = \left\{ x | 0.3x + \frac{1}{2} > \frac{4}{5}x - 4, x 는 5보다 큰 자연수 \right\}$  에 대하여 n(A) 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.** 연립부등식  $\begin{cases} 2(x+a) \le 6 \\ 3b \le 3x - 3 \end{cases}$  의 해가  $-1 \le x \le 2$ 일 때 a+b의 값을 구하여라.

. . .

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 집 앞 문구점에서는 한 권에 500 원 하는 공책을 옆 동네 문구점에서는 350 원에 판매한다. 옆 동네 문구점을 다녀오는데 왕복차비가 1500 원이면 공책을 최소 몇 권을 사야 옆 동네 문구점에서 사는 것이 유리한지 구하면?

① 7 개 ② 8 개 ③ 9 개 ④ 10 개 ⑤ 11 개

22. 110L 의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 7L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 15L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 7L 의 속도로 채울 수 있는 시간은최대 몇 시간인지 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ 시간

- **23.** 연립방정식  $\begin{cases} bx + ay = -7 & \cdots \\ ax 2by = 2 & \cdots \end{cases}$ 를 푸는데 잘못하여 a, b를 바꾸 어 놓고 풀었더니  $x=3,\ y=-2$  이 되었다. 이 때, b+a 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 5 \\ x + 3(x - y) = 5 \end{cases}$  의 해 (x, y)가 y = 2(x - 1) - 1를 만족할 때, 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

25. 150 개의 배를 바구니에 담는데 한 바구니에 담을 때 10 개씩 담으면 배가 남게 되고, 11 개씩 담게 되면 마지막 바구니를 다 채우지 못한다. 이 때, 바구니의 개수는 몇 개인가?

ひ답: \_\_\_\_\_ 개