

1. 다음 중 일차부등식이 아닌 것을 모두 구하여라.

Ⓐ  $2x > 6$

Ⓑ  $x^2 + 2 < x^2 + 2x + 2$

Ⓒ  $x + 1 = 2x + 3$

Ⓓ  $x > 9$

Ⓔ  $3x + 2 < 3x + 3$

Ⓕ  $\frac{1}{x} - x > x + 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 일차부등식  $3x - \frac{3x - 3}{2} \leq 3$  을 만족시키는 가장 큰 정수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

3. 연립부등식

$$\begin{cases} 2(x - 3) < x \\ x + 5 \leq 3(x - 1) \end{cases}$$

의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



4. 연립부등식  $5x - 3 < 2x - 4 \leq 4x + 3$  의 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{7}{2} < x < -\frac{1}{3} & \textcircled{2} \quad -\frac{7}{2} \leq x < \frac{1}{3} & \textcircled{3} \quad -\frac{7}{2} \leq x < -\frac{1}{3} \\ \textcircled{4} \quad -\frac{1}{3} < x \leq \frac{7}{2} & \textcircled{5} \quad -\frac{1}{3} \leq x < \frac{7}{2} & \end{array}$$

5. 어떤 초등학교의 한 반의 남학생 20 명의 평균 키가 130cm , 여학생의 평균 키가 120cm 이다. 이 반 학생 전체의 평균 키가 125cm 이상 일 때, 여학생은 최대 몇 명인지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

6. 한 개에 500 원인 키위와 30 원짜리 비닐봉투 2 개를 구입하려고 한다.  
총 가격이 1500 원 이하가 되게 하려면 키위를 최대 몇 개까지 살 수  
있는지 구하면?

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

7. 사진을 현상하는데 10 장에 5000 원이고, 그 이상은 한 장에 300 원씩 추가된다고 한다. 사진 한 장당 가격이 400 원 이하가 되게 하려면 사진을 몇 장 이상 현상해야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

8. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$ cm,  $(x + 1)$ cm,  $(x + 3)$ cm 일 때,  $x$  의  
값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 보기 중 일차함수가 아닌 것을 고르면?

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| ① $y = x + 2$            | ② $x = 1 - y$         |
| ③ $y = \frac{2}{3}x + 3$ | ④ $y + x^2 = x^2 + x$ |
| ⑤ $y + x = x + 3$        |                       |

10. 일차함수  $y = 2x$ 의  $x$ 의 범위가  $-1, 2, a$ , 함숫값의 범위는  $-2, 4, 6$ 일 때,  $a$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 일차함수  $y = -x + 6$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $a$ 만큼 평행 이동시켜서  
그래프가 점  $(2a, 5a)$ 를 지나게 하려고 한다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 일차함수  $y = ax - \frac{3}{2}$  의 그래프는  $x$ 의 값은 5 만큼 증가할 때,  $y$ 의

값은 2 만큼 감소한다.

이 그래프의  $x$  절편을 구하여라.

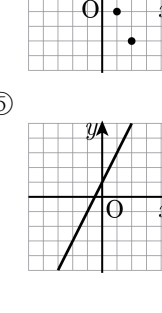


답:

\_\_\_\_\_

13. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프로 옳은 것은?

①



②



③



④



⑤



14. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $y$  축에 가장 가까운 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 3x - 6 & \textcircled{2} \quad y = 4x + 1 & \textcircled{3} \quad y = \frac{3}{2}x + 3 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{2}x + 2 & \textcircled{5} \quad y = -2x + 3 & \end{array}$$

15. 다음 그래프의 일차함수의 식이  $y = ax + b$  라고 한다.  $2a + b$ 의 값은?



- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

16. 길이가 5cm인 고무줄을  $x$ 의 힘으로 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이는  $y\text{cm}$ 이고, 4만큼 힘을 더 줄수록 고무줄의 길이는 1cm씩 늘어난다고 한다. 12만큼 힘을 주어 고무줄을 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 15km 인 자동차에 휘발유 60L 를 넣고 출발하여  $x$ km 를 달린 후에 남은 휘발유의 양을  $y$ L 라고 한다면 남은 휘발유의 양이 15L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?

- ① 3km
- ② 225km
- ③ 675km
- ④ 750km
- ⑤ 900km

18. 일차방정식  $(-a - 1)x + by - 2 = 0$ 의 그래프의 기울기가 1이고  $y$  절편이  $-2$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

19. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

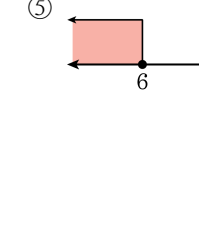
- ① -3      ② 2      ③ 0  
④ 1      ⑤ 3



20. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = -x + 8$ ,  $y = ax + 4$  의 교점의 좌표가  $(b, 2)$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $3x + 1 \leq -5 + 4x$  의 해를 수직선 위에 나타내면?



22. 부등식  $ax < b$  의 해가  $x > -3$  이라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (단,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ )

- Ⓐ  $a > b$
- Ⓑ  $a > 0$ ,  $b < 0$
- Ⓒ  $a < 0$ ,  $b > 0$
- Ⓓ  $3a + b = 0$
- Ⓔ  $-\frac{a}{b} < 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $x$ 에 관한 부등식  $\frac{2-x}{6} - \frac{a+x}{4} < 3$ 의 해가  $3\left(\frac{4}{3}x - 2\right) > 2x - 1$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 12 \geq x - 6 \\ 5x - a \leq 4x + 2 \end{cases}$  을 만족하는 정수  $x$ 의 개수가 2개일 때, 정수  $a$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

25. 다음 네 개의 부등식을 두 개씩 연립하였을 때의 해를 A, B, C 라고 할 때, 해가 없는 것을 모두 골라라.

$$\begin{array}{l} -\frac{3}{2}(x+1) > 6 \\ 2(x+2) > -(x+5) \\ 2(x+5) \leq 4 \\ 3(x+3) \geq 2x+11 \end{array}$$

A  
B  
C

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - (5x + 11) > -17 \\ 3(2 - x) \leq a \end{cases}$  의 해가  $-1 \leq x < 2$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 9      ② 6      ③ 4      ④ -3      ⑤ -9

**27.** 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 1$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 기울기는  $-\frac{1}{2}$  이다.
- ②  $x$  절편은 2이다.
- ③  $y$  절편은 1이다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $y = -\frac{1}{2}x$ 를  $y$  축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

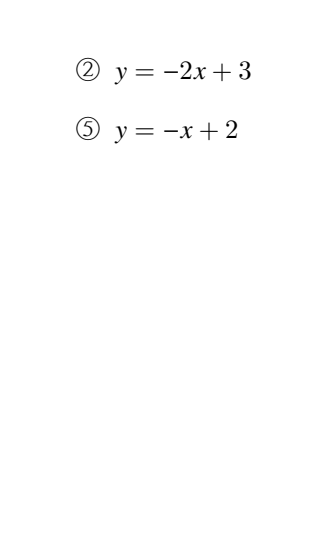
28. 일차함수  $y = -2x + 45$  와 평행한  $y = ax + 2$  의 일차함수의 그래프가  
점  $(b, -4)$ 를 지난다고 할 때, 다음 중  $y = bx + a$  는?

- ①  $y = -2x + 3$       ②  $y = 2x - 3$       ③  $y = -3x - 2$   
④  $y = 3x + 2$       ⑤  $y = 3x - 2$

**29.** 서울에서 500km 떨어진 제주도 남쪽 해상에 있는 태풍이 1시간에 25km 의 속력으로 서울로 북상하고 있다. 태풍이 서울에 도달할 때까지 걸리는 시간은?

- ① 10 시간
- ② 12 시간
- ③ 20 시간
- ④ 22 시간
- ⑤ 24 시간

30. 다음 중 그래프가 보기의 그래프와 평행한 것은?



- ①  $y = 2x + 1$       ②  $y = -2x + 3$       ③  $y = \frac{1}{2}x + 3$   
④  $y = -\frac{1}{2}x - 4$       ⑤  $y = -x + 2$

31. 일차방정식  $ax - by - 6 = 0$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $a$  와  $b$  의 부호는?

- ①  $a > 0, b < 0$       ②  $a < 0, b < 0$   
③  $a < 0, b > 0$       ④  $a > 0, b > 0$   
⑤  $a = 0, b = 0$



32. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

$$-4x = 4, \quad 3y = 0, \quad 3x - 2 = 10, \quad -\frac{1}{2}y + 6 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

33.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} x + y - a = 0 \\ bx - y - 2 = 0 \end{cases}$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6

