

1. $x \in \{-1, 0, 1, 2\}$ 일 때, 부등식 $5 - x > 3$ 을 참이 되게 하는 x 의 해는?

- ① $-1, 0, 1, 2$ ② $-1, 0, 1$ ③ $0, 1, 2$
④ $1, 2$ ⑤ 2

2. $a \geq b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

- | | |
|------------------------|--|
| ① $a - 3 \geq b - 3$ | ② $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$ |
| ③ $-a + 3 \geq -b + 3$ | ④ $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$ |
| ⑤ $3a - 1 \geq 3b - 1$ | |

3. $x < 4$ 일 때, $-2x + 1$ 의 범위는?

- ① $-2x + 1 < -7$ ② $-2x + 1 > -7$ ③ $-2x + 1 < 7$
④ $-2x + 1 > 7$ ⑤ $-2x + 1 \leq 7$

4. 다음 중 일차부등식인 것은?

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ① $x - 4 = 0$ | ② $3x - 1 < 3x + 1$ |
| ③ $5(x + 1) \geq 5x + 1$ | ④ $4x - 2 \leq 3(x + 1) - x$ |
| ⑤ $x(x - 2) > 2x$ | |

5. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?

- ① $x - 1 = 7$ ② $2x(3 - x) + 1 < 2$
③ $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$ ④ $\frac{x}{5} + 1 < 5 + \frac{x}{5}$
⑤ $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

6. 다음 중 연립부등식 $\begin{cases} 5x + 3 < 18 \\ -3x + 2 < 0 \end{cases}$ 의 해가 아닌 것은?

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

7. 윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인가?

- ① 79 일 ② 80 일 ③ 81 일 ④ 82 일 ⑤ 83 일

8. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프의 모양이 다음과 같을 때, 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는?



- ① $y = 3x - 2$ ② $y = ax - 7$ ③ $y = 2x + b$
④ $y = -\frac{1}{2}x - 1$ ⑤ $y = -x + 1$

9. 부등식 $4x - 1 \leq 3x + 1 < 2x + 5$ 를 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 어느 휴대폰 요금제는 문자 200 개가 무료이고 200 개를 넘기면 1 개당 20 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 2000 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

11. 다음 중 y 가 x 의 일차함수인 것을 모두 골라라.

Ⓐ 밑변과 높이가 각각 2cm 와 x cm 인 삼각형의 넓이는 ycm^2 이다.

Ⓑ 가로와 세로의 길이가 각각 5cm 와 x cm 인 직사각형의 넓이는 ycm^2 이다.

Ⓒ $y = x(x - 1)$

Ⓓ 분당 통화료가 x 원일 때, 6분의 통화료는 y 원이다.

Ⓔ 지름이 x cm 인 호수의 넓이는 ycm^2 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

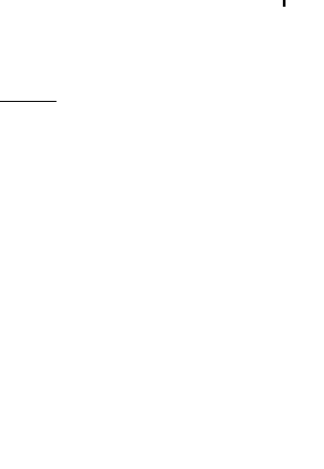
12. 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = 2x + 5$ 일 때, $f(5) - f(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 일차함수 $y = 2x + 5$ 의 그래프를 y 축 방향으로 p 만큼 평행이동하면 $(-1, 5)$ 를 지난다고 한다. 이때, p 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

14. 다음 그래프는 일차방정식 $-2x + ay = 8$ 의 그래프이다. 이 때, x 절편을 구하여라.



▶ 답: _____

15. 좌표평면 위의 세 점 $(-2, 1), (a, 3), (4, 10)$ 이 한 직선 위에 있을 때,
상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

16. 일차함수 $y = 2x + 1$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한
그래프가 지나지 않는 사분면을 고르면?

- ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면 ⑤ 알 수 없다

17. 어떤 일차함수가 두 점 $(-3, -2)$, $(2, 8)$ 을 지날 때, x 값이 0일 때의 y 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 연립부등식 $\begin{cases} 0.2x + 1.6 \leq x \\ \frac{5}{2}x - 10 \leq 5 \end{cases}$ 의 해가 $a \leq x \leq b$ 일 때, $b - a$ 의 값을 구하면?

- ① 16 ② 8 ③ 6 ④ 4 ⑤ 2

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

▶ 답: _____

20. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 1 \geq x + 3 \\ x + 3 < a \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값이 될 수 있는
가장 큰 수를 구하여라.

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

- 21.** 욕조에 물을 받으려고 한다. 처음 들어 있는 물의 양에 2L를 더 붓고, 그 전체의 양의 2배를 더 부어도 물의 양이 15L를 넘지 않는다고 한다. 처음 물통에는 최대 몇 L의 물이 있었는지 구하여라.

▶ 답: _____ L

22. 어떤 평행사변형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 1cm 을 더한 후 2 배한 것과 같다고 한다. 이 평행사변형의 둘레의 길이가 20cm 이상 35 cm 미만이고, 가로의 길이를 x cm 라 할 때, x 의 범위로 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{8}{3} \leq x \leq \frac{31}{6} & \textcircled{2} \quad \frac{8}{3} < x \leq \frac{31}{6} & \textcircled{3} \quad \frac{8}{3} < x < \frac{31}{6} \\ \textcircled{4} \quad \frac{8}{3} \leq x < \frac{31}{6} & \textcircled{5} \quad \frac{8}{3} \leq x \end{array}$$

23. 일차함수 $y = -3x - 4$ 의 그래프는 $y = -3x$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동시킨 것인가?

① -3 ② 3 ③ -4 ④ 4 ⑤ -7

24. 다음 일차함수에서 기울기의 값이 -3 인 것은?

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

25. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 다음 그림의
①번 그래프와 평행하고, ②번 그래프와 y 축
위에서 만난다고 한다. 이 때, $y = ax + b$ 의
그래프가 x 축과 만나는 점의 x 좌표는?



- ① -6 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ -2