

1. $a \leq b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|--|----------------------------------|
| ① $3a \leq 3b$ | ② $\frac{a}{2} \leq \frac{b}{2}$ |
| ③ $a - 5 \leq b - 5$ | ④ $2a - 1 \leq 2b - 1$ |
| ⑤ $-\frac{a}{2} + 6 \leq -\frac{b}{2} + 6$ | |

2. 일차부등식 $7(x - 2) - 3(2x - 3) \geq 4x$ 를 만족하는 가장 큰 정수는?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

3. 길이가 30cm 인 용수철저울이 있다. 이 저울에 물건을 달았을 때, 용수철저울의 길이가 60cm 가 될 때까지는 무게가 6g 늘 때마다 길이가 3cm 씩 늘어난다. x g 의 물건을 매달 때의 용수철저울의 길이를 y cm 라 할 때, x , y 사이의 관계식을 구하면?

① $y = 0.5x + 30$ ② $y = x + 30$ ③ $y = 3x + 30$

④ $y = 0.5x + 60$ ⑤ $y = 3x + 60$

4. 다음 일차방정식의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

$$6x - 2y + 8 = 0$$

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제2사분면과 제4사분면

5. 다음 중 연립방정식의 해가 무수히 많은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} y = 2x + 3 \\ y = 2x - 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} y = -2x - 3 \\ y = 2x - 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 2x + 3 + y = 0 \\ 2x - y + 7 = 0 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} y = 3x + 5 \\ y = 2x + 5 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} y = 4x + 7 \\ 4x - y + 7 = 0 \end{array} \right. \end{array}$$

6. 다음 중 부등식 $3x - 4 < 2$ 의 해가 아닌 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

7. 부등식 A 는 $\frac{1}{3}(x-2) \geq \frac{1}{2}(3-x) + x$ 이고, B 는 $\frac{1}{6}(10-x) \geq \frac{5}{3}$ 일 때,
다음 중 옳은 것은?

① 부등식 A 의 모든 해는 부등식 B 의 모든 해이다.

② A 와 B 의 공통해는 없다.

③ A 와 B 의 공통해는 B 이다.

④ A 와 B 를 합한 부분은 $x \geq 0$ 이다.

⑤ A 에서 B 를 제외하면 $x \geq -13$ 이다.

8. 다음 두 부등식을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

$$\begin{aligned}\frac{2x+4}{3} &\geq \frac{x-2}{2} - x \\ 0.3(2x-3) &\leq 0.2(x+6) + 0.3\end{aligned}$$

▶ 답: _____ 개

9. 연립부등식 $5x + a > 4x + 3$, $3x + 8 \geq 4x + 2$ 의 해가 $-9 < x \leq 6$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 1 < 3 \\ x + 3 \geq a \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 이를 만족하는 a 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 그래프는 $y = 3x$, $y = -2x$, $y = \frac{1}{2}x$, $y = -3x$, $y = -5x$ 를 각각
그래프에 나타낸 것이라고 할 때, 다음 중 $y = -2x$ 를 찾아라.

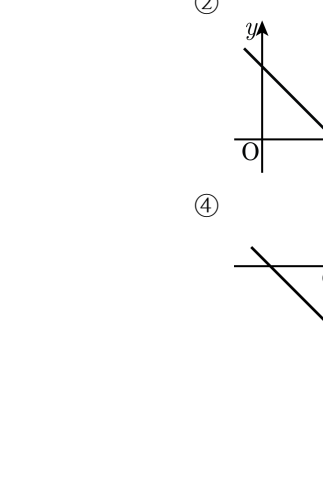


▶ 답: _____

12. x 절편이 3, y 절편이 2인 일차함수의 그래프의 기울기는?

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

13. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 $y = abx - a$ 의 그래프로 옮은 것은?



①



②



③



④



⑤



14. 다음 그림에서 점 A 는 두 직선 $y = x + 4$,
 $y = -2x + 12$ 의 교점이며 점 B, C 는 두
직선과 x 축과의 교점이다. 점 A 를 지나
면서 $\triangle ABC$ 를 이등분하는 직선의 기울기
는?

① -1 ② 2 ③ $-\frac{8}{3}$
④ 4 ⑤ $\frac{20}{3}$



15. 부등식 $\frac{x-1}{2} + \frac{5}{6} > \frac{2x}{3}$ 을 만족하는 정수 중 최댓값을 a , 부등식 $\frac{1}{2}(3x+7) - 2x \leq \frac{1-x}{5} + 3$ 을 만족하는 정수 중 최솟값을 b 라고 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 부등식 $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x-a$ 을 참이 되게 하는 자연수 x 의 개수가 8 개다. 이때, 정수 a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음 조건을 동시에 만족하는 x 의 범위는?

$$\begin{cases} \text{(가) } 2x - y = -5 \\ \text{(나) } -x < 2y < 3(x + 6) \end{cases}$$

- ① $x > 8$ ② $x < -2$ ③ $-8 < x < -2$
④ $-2 < x < 8$ ⑤ $-8 < x < 2$

18. 일차방정식 $ax + b = 0$ 의 그래프 위의 두 점 $(a, f(a)), (b, f(b))$ 에 대하여

다음 조건을 만족할 때, $f(3)$ 의 값을 구하여라. (단, $y = f(x)$)

$$\begin{cases} (\gamma) \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 2 \\ (\nu) f(0) = 6 \end{cases}$$

▶ 답: _____

19. 일차방정식 $ax + y - a = 0$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, 상수 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



20. 세 직선 $y = 0$, $y = x$, $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① $\frac{32}{5}$ ② $\frac{34}{5}$ ③ $\frac{36}{5}$ ④ $\frac{38}{5}$ ⑤ 8

21. 지하철 9 호선이 개통되면 인천공항과 강남을 30 분에 연결한다고 한다. 9 호선이 통과하는 간이역을 2 분 또는 3 분 거리 마다 설치하려고 할 때, 가능한 간이역의 조합의 개수를 구하여라. (단, 반드시 2 분과 3 분 걸리는 간이역이 1 개 이상 설치되어야 한다.)

▶ 답: _____ 개

22. $a > b$ 일 때, $f(a) < f(b)$ 인 함수 $f(x)$ 가 있다. x 의 범위가 1, 2, 3, 4, 5이고, y 의 범위가 -7, -5, -3, -1, 0, 1, 3, 5, 7인 함수 $f(x)$ 중 $f(5) = -5$ 를 만족하는 함수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

23. 세 점 $(0, -4)$, $(a, 0)$, $(6, -12)$ 를 지나는 직선과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 b 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다음 두 점 $(-1, 4)$, $(2, 5)$ 를 지나는 직선에 평행한 직선을 그래프로 갖는 일차함수는?

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

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

25. 보통 온도를 말할 때 섭씨($^{\circ}\text{C}$) 또는 화씨($^{\circ}\text{F}$)로 나타낸다. 두 표현 방식에는 ${}^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9}({}^{\circ}\text{F} - 32)$ 의 관계식이 성립한다. 섭씨로 나타낸 숫자가 화씨로 나타낸 온도의 숫자보다 크게 되는 것은 화씨 몇 도 미만인가?

- ① 영하 10도 ② 영하 20도 ③ 영하 30도

- ④ 영하 40도 ⑤ 영하 50도