$\textbf{1.} \qquad 두 부등식 \ 3(x-10) < -x+5 \ , \ \frac{x-12}{4} \leq \frac{x-2}{3} + \frac{7}{12} \, {\stackrel{\textstyle =}{=}} \ 동시에 만족하는$ 해는?

(4) $-30 < x \le 35$ (5) $-25 < x \le 35$

① $-35 < x \le \frac{35}{4}$ ② $-35 \le x < \frac{35}{4}$ ③ $-30 < x \le \frac{35}{4}$

i) 3(x-10) < -x+5 3x-30 < -x+5 $x < \frac{35}{4}$

ii) $\frac{x-12}{4} \le \frac{x-2}{3} + \frac{7}{12}$ 의 양변에 12 를 곱하면

 $3(x-12) \le 4(x-2) + 7$ $3x - 36 \le 4x - 8 + 7$

 $x \ge -35$ $\therefore -35 \le x < \frac{35}{4}$

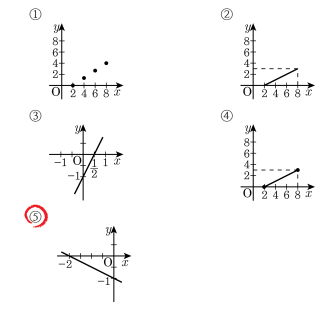
① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

하실 $f(1) = \frac{3-1}{2} = 1$ $f(-1) = \frac{3-(-1)}{2} = 2$ $\therefore f(1) \times 2f(-1) = 1 \times 2 \times 2 = 4$

$$f(-1) = \frac{1}{2} = 2$$

3. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프는?

해설



일차함수 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 직선을 찾거나지나는 두 점을 구하여 그래프를 그려본다.

- 4. 일차함수 y = 4x + 1과 평행한 어떤 일차함수 그래프의 y 절편이 -5 일 때, 이 일차함수의 기울기는?
 - ① -4 ② 4 ③ -5 ④ 5 ⑤ 알수 없다.

해설

4이다.

평행하면 기울기가 같으므로 이 일차함수의 그래프의 기울기는

5. x, y 에 관한 일차방정식 3x - ay - 5 = 0 의 한 해가 (5, 2) 이다. y = −1 일 때, x 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설 (5, 2) 를 3x - ay - 5 = 0 에 대입하면

15 - 2a - 5 = 0 : a = 53x - 5y - 5 = 0 에 y = -1 을 대입하면

3x + 5 - 5 = 0 $\therefore x = 0$

6. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = 6 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$ 의 해가 x = 1, y = b 라고 할 때, a - b의 값을 구하면?

지원 $x = 1, y = b \stackrel{=}{=} 2x + 3y = 4$ 에 대입하면 2 + 3b = 4 $\therefore b = \frac{2}{3}$ 그러므로 $\left(1, \frac{2}{3}\right) \stackrel{=}{=} ax - 2y = 6$ 에 대입하면 $a - \frac{4}{3} = 6$ $\therefore a = \frac{22}{3}$ $\therefore a - b = \frac{22}{3} - \frac{2}{3} = \frac{20}{3}$

- 7. 정효네 반이 미사리 조정경기장에서 2인용 보트와 3인용 보트 7대를 빌려 17명이 탔을 때, 2인용 보트는 몇 대 빌렸는가?
 - ① 3대 ② 4대 ③ 5대 ④ 6대 ⑤ 7대

2인용 보트 : x대, 3인용 보트 : y대라 하면

 $\begin{cases} x + y = 7 \\ 2x + 3y = 17 \end{cases}$ 에서 x = 4, y = 3

- 8. 희정이는 3.6km 떨어진 공원에서 친구와 만나기 위해 오후 5 시에 집을 나섰다. 희정이는 시속 6 km 로 뛰어 가다가 힘들어서 20 분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3km 로 걸어갔다. 집에서 공원까지 모두 1시간 20 분이 걸렸다면 희정이가 걸어서 간 거리는 얼마인가?

 \bigcirc 1.6km

- ④ 2km
- ⑤ 2.4km
- ③ 1.8km

해설

뛰어간 거리를 xkm, 걸어간 거리를 ykm 라 하면

 $\begin{cases} x + y = 3.6 & \cdots (1) \\ \frac{x}{6} + \frac{1}{3} + \frac{y}{3} = \frac{4}{3} & \cdots (2) \end{cases}$

(2)식의 양변에 6을 곱하면 x+2y=6 $\cdots (3)$

(3) - (1)하면 y = 2.4

따라서 희정이가 걸어간 거리는 2.4km이다.

400m 트랙을 $A,\ B$ 가 같은 방향으로 돌면 15 분 후에 만나고 반대 9. 방향으로 돌면 3 분 후에 만난다. A 가 B 보다 빠르다고 할 때, A 의 속력은?

③ 60m /분

② 50m /분 ① 40m /분 ⑤80m /분 ④ 70m /분

해설

A , B 의 속력을 각각 xm/분 , ym/분 이라 하면 같은 방향으로 돌 때 : 15(x-y) = 400반대 방향으로 돌 때 : 3(x+y) = 400연립방정식을 풀면 x = 80 이다.

- **10.** 두 부등식 2x + 3 < 3x, 5x + 1 > 6x a의 공통해가 존재할 때, 상수 a 의 값의 범위는?
 - ① $a \le 2$ ② a > 2 ③ a < 3 ④ $a \le 3$ ⑤ a > 3

두 부등식의 공통해 즉, 연립부등식의 해가 존재한다는 뜻이다. 2x + 3 < 3x, 3 < x

5x + 1 > 6x - a, 1 + a > x1 + a > 3

∴ *a* > 2

 ${f 11.}~~{
m A}~$ 지점에서 $3000{
m m}~{
m E}$ 어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 $1~{
m E}$ 에 $100{
m m}$ 의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 $50 \mathrm{m}$ 의 속력으로 걸어서 30 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

(4) 3000m

 \bigcirc 900m

 \bigcirc 1000m

32000m

⑤ 3500m

뛰어간 거리를 xm 라고 하면

걸어간 거리는 (3000 - x) m 라 쓸 수 있다. (거리 속력) = (시간) 이므로 식을 세우면

 $\frac{x}{100} + \frac{3000 - x}{50} \le 30$ 이라 쓸 수 있다.

(뛰어간 시간 + 걸어간 시간 ≤ 30분) 양변에 100 을 곱해 정리하면

 $x + 2(3000 - x) \le 3000$

 $\therefore x \ge 3000$.: 뛰어간 거리 : 3000m 이상

- 12. 어떤 사다리꼴의 윗변의 길이는 밑변의 길이의 2 배보다 4 가 더 작고, 높이가 5 이다. 이 사다리꼴의 넓이가 15 이상 30 이하 일 때의 밑변의 길이의 범위는?
 - ① $\frac{10}{3} \le x \le \frac{16}{3}$ ② $\frac{10}{3} < x \le \frac{16}{3}$ ③ $\frac{10}{4} < x \le \frac{16}{3}$ ④ $\frac{10}{3} \le x \le 4$ ⑤ $3 \le x \le \frac{16}{3}$
 - 밑변의 길이를 x 라고 하면 윗변의 길이는 2x-4 이다. 이를 이용하여 사다리꼴의 넓이를 식으로 나타내면 $\frac{5}{2}(3x-4)$ 이다. 사다리 꼴의 넓이가 15 이상 30 이하이므로, $15 \le \frac{5}{2}(3x-4) \le 30$ 이다. 이를 연립부등식으로 나타내면 $\begin{cases} 15 \le \frac{5}{2}(3x-4) & \text{old}, \\ \frac{5}{2}(3x-4) \le 30 \end{cases}$ 이고, 간단히 하면 $\begin{cases} x \ge \frac{10}{3} & \text{old}, \\ x \le \frac{16}{3} & \text{old}, \end{cases}$ 따라서 밑변의 길이는 $\frac{10}{3} \le x \le \frac{16}{3}$ 이다.

13. 다음 보기에서 일차방정식 2x - 3y = 6 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- 어떤 x 의 값에 대해서도 y 의 값을 구할 수 있다.© 주어진 일차방정식을 만족하는 순서상 (x, y)는
- 무수히 많다. © 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한
- 직선위의 점들이 된다. ② 일차방정식 2*x* - 3*y* = 6 을 직선의 방정식이라고 한다.
- 주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다. 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

① ⑦, Û, ②

② ⑦, ©, ® ④ ⑦, ©, @, ®

(S) (T), (E), (E), (H)

- 14. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 AB = 6 cm, BC = 10 cm이다. 점 P가 B를 출발하여 C까지 1초에 2 cm 씩 움직일 때, 움직인시간을 x초, 이 때의 ΔABP의 넓이를 y cm²라고하자.x의 범위의 최댓값과 함숫값의 범 B P C 위의 최댓값의 합은?
 - ① 20 ② 24 ③ 28 ④ 32 ⑤ 35

선분 BP의 길이는 2x이므로 삼각형 ABP의 넓이는 $y = \frac{1}{2} \times 2x \times 6 = 6x$

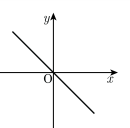
선분 BC의 길이는 10이므로 P는 5초까지 이동할 수 있다.

그러므로x의 범위은 $0 \le x \le 5$ 따라서 최댓값은 5이고,

x = 5일 때 y의 값도 최대이므로 30 : 5 + 30 = 35

3 + 30 = 35

15. 일차방정식 ax + by + c = 0의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 ax - cy + b = 0의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은? (단, a, b, c는 상수)



- ⑤ y축에 평행한 그래프이다.
- © *x*축에 평행한 그래프이다.
- ⓒ 이 그래프는 원점을 지난다. ◉ 제 2, 3사분면을 지난다.
- ◎ 제 3, 4사분면을 지난다.
- 4 c, e, H

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

- ② ¬, ⊜, ⊜ ⑤ ②, □, ⊞

3 □, □, ⊇

$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$
의 꼴로 변형하면,
$$-\frac{a}{b} < 0, -\frac{c}{b} = 0$$
이므로

$$a > 0$$
, $b > 0$, $c = 0$ 또는 $a < 0$, $b < 0$, $c = 0$ 이다. $ax - cy + b = 0$ 에서 $c = 0$ 이므로

$$ax + b = 0, ax = -b, x = -\frac{b}{a}$$
이다.

그런데
$$\frac{b}{a} > 0$$
이므로, $-\frac{b}{a} < 0$ 이다.
따라서 $ax - cy + b = 0$ 의 그래프는 원점보다 왼쪽에 위치하고