1. a < b < c 일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것을 모두 고르면?

보기

가. a + c < b + c나. a + b < b + c다. c - a < b - a라. ac < bc

① 가

② 가, 나

③ 가. 다

⑤ 가, 나, 다

해설

④ 나, 라

가. a < b이므로 a + c < b + c (참) 나. a < c이므로 a + b < c + b (참)

다. c > b이므로 c - a > b - a (거짓) 라. a < b < c < 0인 경우 ac > bc이 된다.(거짓)

- 엑스포공원 입장료는 5000 원인데 25 명 이상의 단체에게는 20% 를할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체가 25 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 입장 인원수가 몇 명 이상일때인가?
- ① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

해설
사람 수를
$$x$$
 명이라 하면
$$5000x > 25 \times 5000 \times \frac{80}{100}, \ x > 20$$

 $\therefore 21$ 명 이상

3. 연립방정식 $3x + y - 4 = \frac{6x + y}{3} = 18x - 9y - 4$ 의 해를 (a, b) 라고할 때, $b^2 - a^2$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④5 ⑤ 6

4. $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$ 의 해가 x > 18 일 때, a 의 값은?

$$\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$$
의 양변에 6 을 곱하면 $3(x-a) > 2x+6$, $x > 3a+6$ 해가 $x > 18$ 이므로 $3a+6=18$, $a=4$ 이다.

5. 연립부등식 $\begin{cases} 4x + a \le 3x \\ 7 > -4x - 5 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a의 값의 범위는?

①
$$a \leq -3$$

②
$$a \le -1$$

$$3 a \leq 0$$

$$(4)$$
 a ≥ 1

 $\therefore a \ge 3$

$$\bigcirc a \geq 3$$

해결 $\begin{cases} 4x + a \le 3x \\ 7 > -4x - 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \le -a \\ x > -3 \end{cases}$ 해가 없으므로 -a < -3

6. 일차방정식 (2a+1)x+(b+2)y+5=0의 그래프가 y축에 평행하고 제 1, 4사분면을 지난다고 한다. 다음 중 옳은 것은?

①
$$a + b = 0$$
 ② $a + b > 0$ ③ $a \times b = 0$
④ $a \times b > 0$ ⑤ $a \times b < 0$

$$y$$
축에 평행하므로 $x=k(k$ 는 상수) 꼴의 식이 되어야 하므로 $b+2=0,\,b=-2$ 이고,
$$\frac{-5}{2a+1}>0$$

 $a < -\frac{1}{2}$ 이다. 따라서 $a < 0, \ b < 0$ 이므로 $a \times b$ 는 양수이다.

2a + 1 < 0

7. 네 방정식 x = a, x = -a, y = 3, 2y + 6 = 0 의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수a 의 값은? (단, a > 0)

① 1 ② 2 ③
$$3$$
 ④ 4 ⑤ 5



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

$$A(-3, 0), B(2, 0), C\left(\frac{3}{4}, \frac{15}{4}\right)$$
 이코

$$\triangle ACD = \triangle BCD$$
 일 때 D 는 A, B 의 중점이므로 D $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$

C, D 를 지나는 직선의 방정식은
$$y = 3x + \frac{3}{2}$$

$$\therefore (y절편) = \frac{3}{2}$$

9. 연립방정식
$$\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$$
 의 해가 무수히 많기 위한 a , b 의 값을 구하면?

③
$$a = 2, b = \frac{1}{6}$$

⑤ $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

 $a = 1, b = -\frac{1}{4}$

②
$$a = -1, b = -\frac{1}{4}$$

④ $a = 2, b = -\frac{1}{6}$

앉으면 의자 한 개가 남고 마지막 한 의자에는 5명이 앉게 된다고 한다. 학생 수와 의자의 개수를 각각 구하면? ② 학생 65명. 의자 11개

음악실에서 학생들이 한 의자에 5명씩 앉으면 5명이 남고, 6명씩

⑤ 학생 60명, 의자 11개

① 학생 60명. 의자 12개

10.

학생수를
$$x$$
 명, 의자의 개수를 y 개라 하고,
$$\begin{cases} x = 5y + 5 \\ x = 6(y - 2) + 5 \end{cases}$$
를 풀면 $x = 65, y = 12$

11.
$$x + 3y = 5$$
, $4y + 3z = 6$ 일 때, 부등식 $x < 3y < 5z$ 를 만족시키는 x 의 값의 범위를 구하면?

①
$$\frac{5}{6} < x < \frac{10}{9}$$
 ② $\frac{30}{29} < x < \frac{5}{3}$ ③ $\frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$ ④ $\frac{5}{2} < x < \frac{90}{29}$ ⑤ $-\frac{90}{29} < x < -\frac{5}{2}$

해설
$$x + 3y = 5 \stackrel{=}{=} y \text{ 에 관하여 풀면}$$

$$y = \frac{5 - x}{3}$$

$$4y + 3z = 6 \stackrel{=}{=} z \text{ 에 관하여 풀면}$$

$$z = \frac{6 - 4y}{3} = 2 - \frac{4}{3}y$$

$$y = \frac{5 - x}{3} \stackrel{=}{=} \text{ 대입하면}$$

$$z = 2 - \frac{4}{3} \times \frac{5 - x}{3} = 2 - \frac{20 - 4x}{9} = \frac{4x - 2}{9}$$

$$y = \frac{5 - x}{3}, z = \frac{4x - 2}{9} \stackrel{=}{=} + \stackrel{=}{=} \text{시에 대입하면}$$

$$x < 5 - x < 5 \times \frac{4x - 2}{9}$$

$$x < 5 - x, 2x < 5$$

$$y = \frac{5-x}{3} \stackrel{\triangle}{=} \text{ 대입하면}$$

$$z = 2 - \frac{4}{3} \times \frac{5-x}{3} = 2 - \frac{20-4x}{9} = \frac{4x-2}{9}$$

$$y = \frac{5-x}{3}, z = \frac{4x-2}{9} \stackrel{\triangle}{=} + \frac{1}{5} \stackrel{\triangle}{=} \stackrel{\triangle}{$$

12. 다음 일차함수의 그래프 중에서
$$x$$
절편과 y 절편의 곱이 가장 큰 것은?

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

②
$$(-1) \times 4 = -4$$

③ $6 \times (-10) = -60$
④ $-\frac{3}{2} \times 3 = -\frac{9}{2}$
⑤ $-\frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{9}$

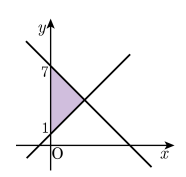
 $4 \times \left(-\frac{8}{3}\right) = -\frac{32}{3}$

- **13.** 다음 일차함수 y = -2x 4의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 점 (1, -2)를 지난다.
 - ② 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
 - ③ 일차함수 y = 2x 4의 그래프와 x축에서 만난다.
 - ④ x의 값이 1만큼 증가할 때, y의 값은 2만큼 증가한다.
 - ⑤ 일차함수 y = -2x + 1의 그래프를 y축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 것이다.

해설

- ① x = 1, y = -2를 대입하면 $-2 \neq -2 4$ 이므로 점 (1, -2)를 지나지 않는다.
- ② 기울기와 y 절편이 모두 음수이므로 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 일차함수 y = 2x 4의 그래프와 y축에서 만난다.
- ④ x의 값이 1만큼 증가할 때, y의 값은 -2만큼 증가한다.
- ⑤ 일차함수 y = -2x + 1의 그래프를 y축의 방향으로 -5만큼 평행이동한 것이다.

14. 다음 그림과 같이 y축과 두 직선 y = x + 1, y = -x + 7로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.



3 7

4 8



$$y = x + 1$$
과 $y = -x + 7$ 의 교점의 좌표를 구하면 $x + 1 = -x + 7$

$$2x = 6$$
, $x = 3$, $y = 4$
교점의 좌표는 $(3, 4)$

두 직선의
$$y$$
절편이 각각 1, 7이므로 (넓이) = $\frac{1}{2} \times (7-1) \times 3 = 9$

15. 일차함수
$$y = ax + b$$
는 점 $(5, 3)$ 을 지나고 $\frac{f(m) - f(n)}{m - n} = \frac{2}{5}$ 이다. 이 때, $f(-2) + f(7)$ 의 값은?

기울기
$$a = \frac{2}{5}$$
이므로
 $y = \frac{2}{5}x + b$ 에 점 $(5, 3)$ 을 대입하면
 $3 = 2 + b, b = 1$
 $y = \frac{2}{5}x + 1$
 $\therefore f(-2) + f(7) = -\frac{4}{5} + 1 + \frac{14}{5} + 1 = 4$