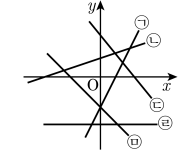
1. 다음 직선 중 y = 2x - 3의 그래프로 알맞은 것은?



 답:

 ▷ 정답:
 ⑤

기울기가 2, y절편이 -3이므로 그래프는 \bigcirc 이다.

세 점 $(1,\ 2),\ (-2,\ -3),\ (p,\ q)$ 가 한 직선 위에 있을 때, $-\frac{3q}{5p+1}$ 의 값은?

① 0 ② 2 ③ -2 ④ 1 ⑤ -1

대실
$$\frac{2-(-3)}{1-(-2)} = \frac{q-2}{p-1} \, \text{에서}$$
$$\frac{5}{3} = \frac{q-2}{p-1}, \ 5p-5 = 3q-6 \qquad \therefore 5p+1 = 3q$$

따라서 $-\frac{3q}{5p+1} = -\frac{3q}{3q} = -1 \, \text{이다.}$

$$5p+1$$
 $3q$

3. 일차함수 y = f(x)에서 f(x) = 3x + 4라고 할 때, 함숫값 f(7)을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 25

해설

 $f(7) = 3 \times 7 + 4 = 25$

4. 다음 중에서 y가 x의 일차함수인 것을 모두 고르면?

- \bigcirc 한 변의 길이가 $x \operatorname{cm}$ 인 정사각형의 둘레는 $y \operatorname{cm}$ 이다. \bigcirc 시속 $x \operatorname{km}$ 로 달리는 자동차가 y시간 동안 달리는
- 거리는 200 km 이다.
- ⓒ 반지름의 길이가 $x \operatorname{cm}$ 인 원의 넓이는 $y \operatorname{cm}^2$ 이다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각 $5\,\mathrm{cm}$, $x\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다. \bigcirc 50 원짜리 우표 x장과 100 원짜리 우표 4장, y 원짜리
- 우표 4장의 가격을 합하면 1200 원이다 ③, ⊜, ⊚ ② ⑤, ⑤, ⑤

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{0} \qquad \ \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{L}, \textcircled{9}$

해설

$\bigcirc y = 4x$

 \bigcirc $y = \pi x^2$

5. 10% 의 소금물 $250\,\mathrm{g}$ 이 있다. 이 소금물에서 물을 $x\,\mathrm{g}$ 만큼 증발시켜 서 농도를 25% 이상 50% 이하로 만들려고 한다. 이 때 x의 범위를 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $150 \le x \le 200$

10% 의 소금물 250 g 의 소금의 양은 $\frac{10}{100} \times 250 = 25$ (g) 이다. 따라서 물 x g 을 증발시켰을 때의 농도를 나타내면 $\frac{25}{250-x} \times 100$ 이다. 이 값이 25% 이상 50% 이하 이므로 $25 \le \frac{25}{250-x} \times 100 \le 50$ 이고, 이를 연립방정식으로 나타내면 $\begin{cases} 25 \le \frac{25}{250-x} \times 100 \\ \frac{25}{250-x} \times 100 \le 50 \end{cases}$ 이다. 간단히 나타내면 $\begin{cases} x \ge 150 \\ x \le 200 \end{cases}$ 이다. 따라서 x 의 범위는 $150 \le x \le 200$ 이다.

- 6. 농도를 모르는 소금물 300g 을 농도가 9% 인 소금물 400g 에 넣었을 때, 농도가 6% 이하가 되게 하려고 한다. 추가로 넣어 준 소금물 농도의 범위는?
 - ① 1% 이상 ② 1% 이하 ③ 2% 이상 ④2% 이하⑤ 3% 이상
 - 모르는 소금물의 농도를 x라 하면 $\frac{x}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times 400 \le \frac{6}{100} \times 700$ $\therefore x \le 2$

7. 3000 원 하는 안개꽃 한 다발과 한 송이에 700 원 하는 장미 여러 송 이를 사려고 한다. 집에서 꽃가게는 편도 1200 원의 차비가 들고 꽃은 모두 30000 원 이하의 비용으로 사되 장미를 가능한 한 많이 넣어서 집에 도착하려 할 때, 장미는 몇 송이 넣을 수 있는지 구하여라.

<u>송이</u>

▷ 정답: 35 <u>송이</u>

안개꽃은 한 다발만 산다고 했으므로 3000 원이고 장미의 송이

답:

수를 x 개로 하면 700x 가 되고 차비는 편도 1200 원이기 때문에 왕복 2400 원이 든다. 모두 합치면 (3000 + 700x + 2400) 원이 되고 30000 원 이하이

므로 식을 세우면 3000 + 700x + 2400 ≤ 30000 이 된다. 식을 풀면 $3000 + 700x + 2400 \le 30000$

 $700x \leq 30000 - 3000 - 2400$ $700x \le 24600$

 $7x \leq 246$

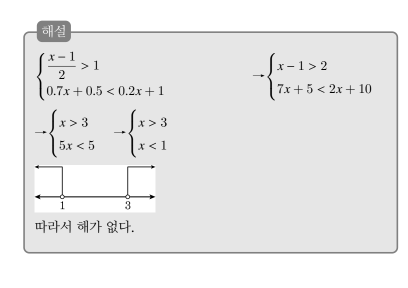
 $\therefore x \le \frac{246}{7} = 35. \times \times \times$

이므로 장미를 최대한 많이 넣으려면 35 송이를 사면 된다.

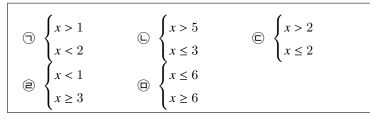
8. 연립부등식
$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} > 1 & \text{의 해는?} \\ 0.7x + 0.5 < 0.2x + 1 \end{cases}$$

① -3 < x < 3 ② x < -3 ③ x > 3

④ 해가 없다.⑤ -3 < x < 5



9. 다음 연립부등식 중 해가 존재하는 경우를 모두 골라라.



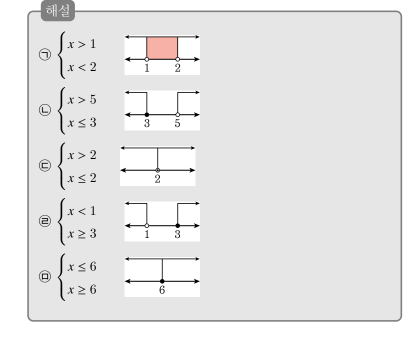
 □
 □

 □
 □

~ -1-1

▷ 정답: ③

▷ 정답: □



- **10.** 일차함수 y = 3x + 6의 그래프와 y축 위에서 만나고, $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 의 그래프와 x축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?
 - ① y = 2x + 6 ② y = -2x + 6 ③ y = 3x 2④ $y = -\frac{1}{3}x + 6$ ⑤ y = -2x + 1
 - - 두 점 (3,0), (0,6)을 지나므로 $(기울기) = \frac{6-0}{0-3} = -2$ $\therefore y = -2x + 6$

- **11.** x 절편이 3 이고, y 절편이 9 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.
 - (4) y = 3x 9 (5) y = 3x
 - ① y = -3x + 9 ② y = -3x 9 ③ y = 3x + 9

해설

x 절편이 3, y 절편이 9 이므로

y = ax + b oild b = 9,기울기 : a=-3,

 $\therefore y = -3x + 9$

- 12. x 절편이 -3 이고, y 절편이 5 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.
 - ▶ 답:

 \triangleright 정답: $y = \frac{5}{3}x + 5$

x 절편이 -3, y 절편이 5 이므로 y = ax + b 에서 b = 5

기울기 : $a = -\frac{5}{-3} = \frac{5}{3}$ $\therefore y = \frac{5}{3}x + 5$

- 13. x 절편이 3 이고, y 절편이 9 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?
 - ① y = 3x 9 ⑤ y = 3x
 - ① y = -3x + 9 ② y = -3x 9 ③ y = 3x + 9

해설

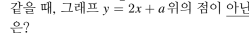
x 절편이 3, y 절편이 9 이므로

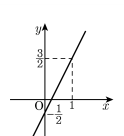
y = ax + b odd b = 9,

기울기 : a = -3,

 $\therefore y = -3x + 9$

14. 일차함수 $y = ax - \frac{1}{2}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 그래프 y = 2x + a위의 점이 <u>아닌</u> 것은?





- ① (1, 4) ② (-1, 0) ③ (2, 6) ④ $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$

$$y = ax - \frac{1}{2} \stackrel{\circ}{\leftarrow} 점 \left(1, \frac{3}{2}\right) \stackrel{\circ}{=} \text{지나므로}$$

$$x = 1, \ y = \frac{3}{2} \stackrel{\circ}{=} \text{대입하면}$$

$$\frac{3}{2} = a \times 1 - \frac{1}{2}, \ a = 2 \stackrel{\circ}{\cap} = \mathbb{Z}$$
주어진 함수는 $y = 2x + 2 \stackrel{\circ}{\cap} = \mathbb{Z}$.
$$\left(\frac{3}{2} \neq 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) + 2 \stackrel{\circ}{\cap} = \mathbb{Z} \left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right) \stackrel{\circ}{\in}$$

$$\frac{3}{2} = a \times 1 - \frac{1}{2}, a = 2$$

$$3\frac{1}{2} \neq 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) + 2$$
이므로 $\left(-\frac{3}{2}\right)$

$$y = 2x + 2$$
 위의 점이 아니다.

15. 다음 일차방정식의 그래프를 y축 방향으로 2만큼 평행 이동하였더니 일차함수 y = 3x - 1이 되었다. 이때, 상수 a의 값을 구하여라.

ax + y + 3 = 0

▷ 정답: -3

▶ 답:

평행이동한 일차함수의 식은 y=-ax-3+2이므로 a=-3

이다.

16. 8% 설탕물 100 g 이 있다. 이 설탕물에서 물을 증발시켜 농도를 15% 이상 20% 이하로 만들려고 한다. 이 때 증발시켜야 하는 물의 양이 <u>아닌</u> 것은?

① 45 g ② 48 g ③ 50 g ④ 55 g ⑤ 60 g

8% 의 소금물 $100 \, \mathrm{g}$ 의 소금의 양은 $\frac{8}{100} \times 100 = 8 \, \mathrm{(g)}$ 이다. 따라서 물 $x \, \mathrm{g}$ 을 증발시켰을 때의 농도를 나타내면 $\frac{8}{100-x} \times 100$ 이다. 이 값이 15% 이상 20% 이하 이므로, $15 \leq \frac{8}{100-x} \times 100 \leq 20$ 이고, 이를 연립방정식으로 나타내면 $\begin{cases} 15 \leq \frac{8}{100-x} \times 100 \\ \frac{8}{100-x} \times 100 \leq 20 \end{cases}$ 이다. 간단히 나타내면 $\begin{cases} x \geq \frac{140}{3} \\ x \leq 60 \end{cases}$ 이다. 따라서 x 의 범위는 $\frac{140}{3} \leq x \leq 60$ 이다.

17. 1 개에 1600 원하는 열쇠 고리와 1 개에 2,000 원 하는 핸드폰 줄을 합쳐서 20 개를 사려고 한다. 전체 가격이 34000 원 보다 크고 35000 원 보다 작게 하려고 할 때, 열쇠 고리는 최대 몇 개를 사야 하는지 구하여라.

개

정답: 14 <u>개</u>

▶ 답:

핵설 고리의 수를 x 개라고 하면 핸드폰 줄의 수는 (20-x) 개이다. 따라서 열쇠 고리를 x 개 사고 핸드폰 줄을 (20-x) 개 샀을 때의 전체 가격은 1600x+2000(20-x) 이다. 전체 가격이 34,000 원 보다 크고 35,000 원 보다 작으므로 34000 < 1600x+2000(20-x) < 35000 이다. 이를 연립 부등식으로 나타내면, $\begin{cases} 1600x+2000(20-x) > 34000 \\ 1600x+2000(20-x) < 35000 \end{cases}$ 이므로 간단히 하면, $\begin{cases} x<15\\ x>\frac{50}{4} \end{cases}$ 이다. 따라서 $\frac{25}{2} < x < 15$ 이고, $\frac{25}{2} = 12.5$ 이므로, 열쇠 고리는 13 개 또는 14 개를 사야 한다. 따라서 최대 14 개를 사야 한다.

18. 연속하는 세 홀수의 합이 45 보다 크고 55 보다 작을 때, 세 홀수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

 ▷ 정답: 17

 ▷ 정답: 19

연속하는 세 자연수를 x-2, x, x+2로 각각 두면

45 < (x-2) + x + (x+2) < 5545 < 3x < 55

 $\Rightarrow \begin{cases} 45 < 3x \\ 3x < 55 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > 15 \\ x < \frac{55}{3} \end{cases}$

 $\therefore x = 16, 17, 18$

x 는 홀수이므로 17 이다. 따라서 세 홀수는 15, 17, 19 이다.

- **19.** A 지점에서 15 km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3 km로 가다가 도중에 시속 4 km 로 걸어 출발한 후 3 시간 30분 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 xkm 까지를 시속 3km 로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?
 - ① $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \le \frac{7}{2}$ ② $\frac{x}{3} + \frac{4}{15 x} \le \frac{7}{2}$ ③ $\frac{x}{3} + \frac{15 x}{4} \le \frac{7}{2}$ ③ $3x + 4(15 x) = \frac{7}{2}$

 - 3km 로 간 거리 x cm

4km 으로 간 거리 (15 - x) cm

 $\frac{x}{3} + \frac{15 - x}{4} \le \frac{7}{2}$

20. 익관이가 8km 떨어진 동일이 집에 가기 위해 처음에는 시속 4km 로 걷다가 늦을 것 같아서 시속 8 km 로 뛰어서 1 시간 30 분 이내로 도착하였다. 이 때 뛴 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답: $\underline{\mathrm{km}}$ ▷ 정답: 4 km

걸은 거리를 (8-x) cm, 뛴 거리를 x cm 라 한다.

 $\frac{8-x}{4} + \frac{x}{8} \le \frac{3}{2}$ $2(8-x) + x \le 12$

 $\therefore x \ge 4$

- **21.** 연립부등식 $\begin{cases} x+1 > \frac{4x-3}{3} \\ \frac{x-3}{2} > x-a \end{cases}$ 의 해가 x < 1일 때, 상수 a의 값은?
- - ① -2 ② -1 ③ 1 ④2 ⑤ 3

- (i) 3(x+1) > 4x 3, x < 6(ii) $\frac{x-3}{2} > x a$, x 3 > 2x 2a, x < 2a 3연립부등식의 해가 x < 1 이므로 2a 3 = 1∴ a = 2

- ${f 22.}$ x=1 일 때 y=3 이고, x=-2 일 때 y=6 인 일차함수의 식을 구하면?
 - ① y = x + 2 ① y = x 2
 - ① y = -x + 4 ② y = -x + 2 ③ y = x + 4

두 점이 주어질 때 기울기는

 $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 6}{1 - (-2)} = -\frac{3}{3} = -1$

$$x_2 - x_1$$
 1 - (-2) 3
 $y = -x + b$ 에 (1, 3) 을 대입

 $3 = -1 + b \implies b = 4$

 $\therefore y = -x + 4$

- **23.** 점 (-2, 3)을 지나고 기울기가 -1인 일차함수의 식은?
 - ① y = x
- ② y = x + 1
- ③ y = x 1

해설

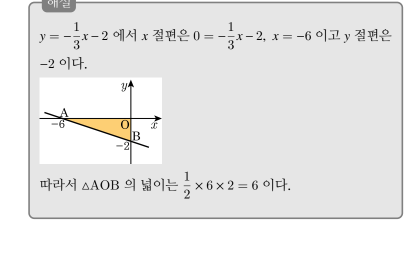
기울기가 -1이므로 y = -x + b이고 점 (-2, 3)을 지난다.

따라서 대입하면 3 = 2 + b이므로 b = 1이므로 y = -x + 1이다.

24. 일차함수 $y = -\frac{1}{3}x - 2$ 의 그래프가 x 축, y 축과 만나는 점이 각각 A, B 이고, 원점을 O 라고 할 때, ΔAOB 의 넓이는?

② 4 ① 2

- ③6 ④ 8 ⑤ 10



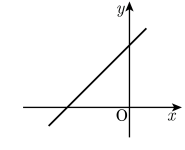
25. 일차함수 $y = ax + \frac{b}{a}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, ab 의 부호는?

① ab > 0 ② ab < 0 ③ ab = 0(4) $ab \le 0$ (5) $ab \ge 0$

 $y=ax+\frac{b}{a}$

왼쪽 위로 기울었으므로 a < 0y 절편이 $\frac{b}{a} > 0$ 인데, a < 0 이므로 b < 0따라서 ab > 0 이다.

26. 일차함수 y = ax - b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 부호는?



- ① a > 0, b > 0
- ② a > 0, b < 0 ③ a < 0, b > 0④ a < 0, b < 0 ⑤ a > 0, b = 0

해설

기울기 a > 0, y절편 -b > 0 : b < 0

- **27.** 다음 일차함수의 그래프 중에서 x 축에 가장 가까운 것은?
 - ① $y = -\frac{1}{7}x 3$ ② y = -2x + 10 ③ y = 5x + 4 ④ $y = \frac{4}{3}x$ ⑤ y = -6x + 3

x 축에 가장 가까운 것은 기울기의 절댓값이 작을수록 가깝다.

28. 다음 일차함수 중 그 그래프가 $y = \frac{2}{5}x + 3$ 보다 x축에 가까운 것은 ?

$$y = -\frac{1}{3}x -$$

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

-- 함수는 기울기의 절댓값이 작을수록 그 그래프가 x 축에 가깝게 위치한다. ① $\frac{75}{60}$ ② $\frac{45}{60}$ ③ $\frac{50}{60}$ ④ $\frac{72}{60}$ ⑤ $\frac{20}{60}$

$$1 \frac{75}{60}$$
 ②

- **29.** 일차함수 y = -2x 1 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 기울기가 -2 이다. ②y 절편이 1 이다.

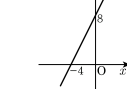
 - ③ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
 - ④ y = -2x 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동시킨 그래프이다. ⑤ x 절편이 $-\frac{1}{2}$ 이다.

② y 절편은 -1 이다.

해설

- **30.** 다음과 같은 일차함수의 그래프에서 기울기와 x절편의 곱과 y절편 값의 크기를 바르게 비교한 것은? ① 기울기와 x절편의 곱이 더 크다.
 - ②y 절편 값이 더 크다.

 - ③ 둘의 크기가 같다.
 - ④ 알수 없다. ⑤ y절편 값의 절댓값이 기울기와 x절편의
 - 곱의 절댓값보다 크다.



(-4, 0)을 지나므로 *x* 절편은 -4

해설

(0, 8)을 지나므로 y절편은 8

기울기는 $\frac{8-0}{0-(-4)} = 2$ 이다. 따라서 기울기와 x절편의 곱은 -8이므로

y 절편의 값이 더 크다.

- **31.** 일차함수 y = 2x의 그래프를 y축 방향으로 -3만큼 평행 이동하면 점 (-2, p)를 지난다. 이때, p의 값은?
 - $\bigcirc -7$ $\bigcirc -6$ $\bigcirc -5$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc -3$

해설 일차 함수 y = 2x의 그래프를 y축 방향으로 -3만큼 평행 이

동한 함수는 y=2x-3이고 이 점이 $(-2,\ p)$ 를 지나므로 p=

 $2 \times (-2) - 3$ 이다. 따라서 p = -7이다. **32.** 일차함수 y = -2x의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행 이동한 함수의 x절편이 (a, 0)라고 한다. a의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -1

해설

일차함수 y = -2x의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한

함수는 y=-2x-2이고 이 점이 (a, 0)을 지나므로 $0=(-2)\times a-2$ 이다. 따라서 a=-1이다. **33.** 준수, 진영의 한 달 평균 전화 사용 시간이 각각 9시간, 12시간 일 때, B요금제를 선택하는 것이 유리한 사람은 누구인지 구하여라.

	A	В
기본요금(원)	16000	24000
1시간당 전화요금(원)	2000	1200

▶ 답: ▷ 정답: 진영

한 달 동안 x시간 사용한다고 하고, B요금제를 선택하는 것이

해설

유리하다면 16000 + 2000x > 24000 + 1200x

즉, 한 달 평균 전화 사용시간이 10시간을 초과하는 진영이가 B 요금제를 선택하는 것이 유리하다.

34. 현재 갑은 5000 원, 을은 8000 원이 예금되어 있다. 이 달부터 매월 갑은 2500 원씩, 을은 1000 원씩 예금을 한다고 하면, 갑의 예금액이 을의 예금액의 2 배보다 많아지는 것은 몇 개월후부터인지 구하여라.

 □
 □
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

20 11

개월 수를 x개월이라 하면

해설

5000 + 2500x > 2(8000 + 1000x)x > 22

35. 일차부등식 $3x - a \ge 5x$ 의 해가 $x \le 5$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -10

 $3x - a \ge 5x$ $-2x \ge a$ $\therefore x \le -\frac{a}{2}$

해설

∴ *a* = -10

36. 세 점 A(-4, 0), B(0, 2),C (a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a 의 값을 구하여라.

① 2 ② -4 ③ -3 ④ 3

해설 기울기가 같으므로

 $\frac{2-0}{0-(-4)} = \frac{4-2}{a-0}$ $\frac{1}{2}=\frac{2}{a}$, a=4

- **37.** 다음 일차함수의 그래프 중 x 가 2 만큼 증가할 때, y 가 4 만큼 증가하 는 것은?

 - ① y = -5x 1 ② y = -2x + 3 ③ y = x

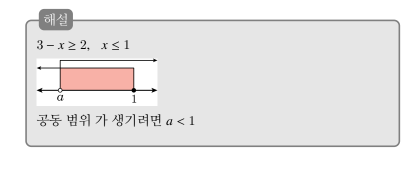
 $(기울기) = \frac{4}{2} = 2$

38. 연립부등식 $\begin{cases} 3x-1 \ge x+3 \\ x+3 < a \end{cases}$ 의 해가 없을때, a 의 값이 될 수 있는 가장 큰 수를 구하여라.

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $\begin{cases} 3x - 1 \ge x + 3 \\ x + 3 < a \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \ge 2 \\ x < a - 3 \end{cases}$ 해가 없으므로 $a - 3 \le 2$ $\therefore a \le 5$ a 의 최댓값은 5 이다. **39.** 연립부등식 $\begin{cases} 3-x \ge 2 \\ x > a \end{cases}$ 의 해가 존재할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① a > 1 ② $a \le 1$ ③ a = 1 ④ $a \ge 1$ ⑤ a < 1



40. 연립부등식 $\begin{cases} 10 - 2x \ge 3x \\ x - a > -3 \end{cases}$ 이 해를 갖지 않도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

① a > 2 ② $a \le 2$ ③ $a \ge 5$

 $4 \ a \le 5$ $5 \ 2 < a < 5$

 $\begin{cases} 10 - 2x \ge 3x & \to 2 \ge x \\ x - a > -3 & \to x > a - 3 \end{cases}$ $a - 3 \ge 2$ $\therefore a \ge 5$

41. 연립부등식 4x - 3 < 2x + 5 < 3x + 8 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

4x - 3 < 2x + 5 < 3x + 8 $\Rightarrow \begin{cases} 4x - 3 < 2x + 5 \\ 2x + 5 < 3x + 8 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 2x < 8 \\ -x < 3 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} x < 4 \\ x > -3 \end{cases}$ $\therefore -3 < x < 4$ 가장 큰 정수는 3 이다.

- **42.** 일차부등식 $2x 1 \ge 3x$ 를 풀면?
 - ① $x \le -1$ ② $x \le 1$ ③ $x \ge -1$ ④ $x \ge 1$
 - 해설 $2x 1 \ge 3x$ $2x 3x \ge 1$ $-x \ge 1$ $\therefore x \le -1$

43. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① 2x 3③ x + 6 = 0
- 2x 7 < 0
- $3x 1 \le 3(x 1)$
- $4 x^2 + 3 < 0$

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때

(일차식)> 0, (일차식)< 0, (일차식) ≤ 0, (일차식) ≥ 0 꼴이면 된다. ② x-7<0

44. x > 2 일 때, 2x - 5 의 식의 값의 범위를 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: 2x-5>-1

x > 2

해설

2x > 4

 $\begin{vmatrix} 2x - 5 > 4 - 5 \\ \therefore 2x - 5 > -1 \end{vmatrix}$

45. $a \ge b$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

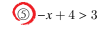
- ① $1 \frac{a}{3} \ge 1 \frac{b}{3}$ ③ $4 + \frac{a}{2} \le 4 + \frac{b}{2}$ ⑤ $\frac{3}{4}a + 6 \le \frac{3}{4}b + 6$
- $\bigcirc -2a + 1 \le -2b + 1$
 - $4 3a 5 \ge 3b 5$

② $-2a+1 \le -2b+1$ 양변에 음수를 곱하여서 부등호 방향이

바뀌었다. ④ $3a-5 \ge 3b-5$ 양변에 양수를 곱하고 같은 수를 빼어도 부등호

방향은 바뀌지 않는다.

- 46. 다음 부등식 중 x = 1 일 때, <u>거짓</u>이 되는 것은?
 - ① 2x + 1 < 5
- ② 2x + 1 > 4x 3
- 3 x 2 < 0
- $4 x + 1 \ge 2$



해설

-1+4=3>3(거짓)