- **1.** 다음 중 일차부등식인 것은?
 - 3 x-5x<3-4x
 - ① $x + 4 \ge -1$ ② 2x + 4 = 6 $4 2 > x - x^2$
 - \bigcirc 6 + x (1 + 3x)

① $x+4 \ge -1 \implies x+5 \ge 0$ 좌변으로 정리하였을 때 $ax + b \ (a \neq 0)$ 형태로 정리된다.

- 다음 중 일차방정식 2x 3y = 11 을 만족하는 x , y 의 순서쌍 (x, y)2. 로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① (1, -3)
- (2) (4, -1) (3) (-2, -5)
- (4) (10, 3) (5) (-1, 3)

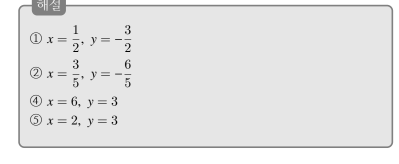
해설 ⑤ 2x - 3y = 11 에 (-1, 3) 을 대입하면

 $2 \times (-1) - 3 \times 3 \neq 11$ 이다.

3. 다음 연립방정식 중에서 x = 1, y = -2 를 해로 갖는 것을 찾으면?

①
$$\begin{cases} x+y=-1 \\ x-y=2 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 2x+y=0 \\ x-2y=3 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} y=x-3 \\ y=-2x \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x+y=5 \\ 2x+y=7 \end{cases}$$

$$\int 2x + y = 7$$



4. 다음 연립방정식을 풀어라.

 $\int 2x + 7y = 1$ $\begin{cases} x + 4y = 1 \end{cases}$

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: x = -3 ▷ 정답: y = 1

 $\begin{cases} 2x + 7y = 1 \cdots \bigcirc \\ x + 4y = 1 \cdots \bigcirc \end{cases}$ ¬ □ × 2 를 하면

x = -3, y = 1

- 5. 연립방정식 $\begin{cases} 2x y = 3 \\ 6x 3y = 9 \end{cases}$ 의 해집합은?
 - ① ø
 - ② $\{(1,-1)\}$
 - $\Im \{(-2,7)\}$
 - ④ $\{(x, y) \mid x, y = 모든 수\}$ ⑤ $\{(x, y) \mid 2x - y = 3$ 인 모든 $x, y\}$

6x-3y=9 와 2x-y=3 은 같으므로 해는 2x-y=3 인 모든

x, y 가 된다.

일차함수 y=f(x) 에서 f(x)=3x-2 일 때, 2f(-2) 의 값을 구하여 **6.**

① -12 ② -14

③ -16 ④ -18 ⑤ -20

해설 f(-2) = -6 - 2 = -8

 $2f(-2) = 2 \times (-8) = -16$

- 기울기가 5 이고, y 절편이 10 인 직선의 방정식은? 7.
 - ① y = 2x + 10
- ② y = -5x 10
- 3y = 5x + 10
- ① y = 5x 10

해설

y = -5x + 10

y = ax + b (기울기 : a, y절편 : b) 기울기가 5, *y* 절편이 10 $\therefore y = 5x + 10$

일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 5$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 -2 만큼 8. 평행이동하면 점 (a, 3) 을 지난다고 할 때, a 의 값은?

① 8

- ② 9 ③ 10 ④ 11

⑤12

해설 $y = \frac{1}{2}x - 5 \text{ 의 그래프를 } y \stackrel{\text{$\stackrel{\checkmark}{\Rightarrow}$}}{\Rightarrow} 1 \stackrel{\text{$\stackrel{\circ}{\Rightarrow}$}}{\Rightarrow} 1 \stackrel{\text{$\circ}}{\Rightarrow} 1 \stackrel{\text{$\circ}}{\Rightarrow} 2 \stackrel{\text{$\circ}$

9. 부등식 x - 2a < 3x - 5와 부등식 -x - 7 < 3의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

달:
 ▷ 정답: ²⁵/₂

 $-x < 10 \qquad \therefore x > -10$ $2x > -2a + 5 \qquad \therefore x > \frac{-2a + 5}{2}$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로 $\frac{-2a + 5}{2} = -10, -2a + 5 = -20$ $\therefore a = \frac{25}{2}$

- 10. 연속하는 세 짝수의 합이 90 보다 크고 100 보다 작을 때, 세 짝수 중 가장 작은 수는?
 - ① 24 ② 26 ③ 28
- **4**30
 - ⑤ 32

해설 연속하는 세 짝수를 x-2, x, x+2 라고 하면

90 < (x - 2) + x + (x + 2) < 10090 < 3x < 100

 $30 < x < \frac{100}{3}$

x는 짝수이므로 32 이다.

따라서, 구하는 세 짝수는 30, 32, 34 이고 가장 작은 수는 30 이다.

11. 한 송이에 700원인 장미와 한 다발에 1500원인 안개꽃 한 다발을 섞어 꽃다발을 만들려고 한다. 포장비가 1000 원일 때, 전체 비용을 12000원 이하로 하려면 장미를 최대 몇 송이까지 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

<u>송이</u>

▷ 정답: 13<u>송이</u>

장미를 x송이 산다고 하면

해설

 $700x + 1500 + 1000 \le 12000$ $x \leq \frac{95}{7}$ 따라서, 장미는 최대 13송이 넣을 수 있다.

12. 현재 승철이의 통장에는 45000 원이 들어 있다. 매월 5000 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 80000 원을 넘기는 것은 몇 개월 후부터 인지구하여라.

 ► 답:
 개월

 ► 정답:
 8 개월

해설

x > 7

개월 수를 x개월이라 하면 45000 + 5000x > 80000

8 개월 후부터 예금액이 80000 원을 넘는다.

13. 원가가 3000 원인 조각 케이크에 a% 의 이익을 붙여서 판매하려고 한다. 한 조각 팔 때마다 540 원 이상의 이익을 남기려고 할 때, a 의 최솟값은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

 $\frac{a}{100} \times 3000 \ge 540$ $a \ge 18$

해설

따라서 *a* 의 최솟값은 18 이다.

14. 두 직선 (a-3)x-y=0, (1-2a)x+3y=3 이 평행하기 위한 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 8

연립방정식 (a-3)x-y=0, (1-2a)x+3y=3 의 해가 없어야 하므로 $\frac{a-3}{1-2a} = \frac{-1}{3} \neq 0$ 2a-1 = 3a-9

$$2a - 1 = 3a - 9$$
$$\therefore a = 8$$

15. 아름이는 새롬이보다 4 살이 많고, 새롬이의 나이의 3 배는 아름이의 나이의 2 배보다 3 살이 많다. 이때, 새롬이의 나이는?

① 10 세 ② 11 세 ③ 12 세 ④ 13 세 ⑤ 15 세

아름이의 나이를 x 세, 새롬이의 나이를 y세라 하면

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

(1)을 (2)에 대입하면 3y = 2(y+4) + 33y = 2y + 11

 $y = 11, \ x = y + 4 = 15$

따라서 새롬이의 나이는 11세이다.

- 16. 배로 4km 의 강을 거슬러 올라가는데 1 시간, 내려가는데 40 분이 걸렸다. 흐르는 강물의 속력과 배의 속력은?
 - ① 강물의 속력:1km/시, 배의 속력:5km/시 ② 강물의 속력:2km/시, 배의 속력:5km/시
 - ③ 강물의 속력:1km/시, 배의 속력:3km/시
 - 경찰의 극력·1KIII/시, 베의 극력·3KIII/시
 - ④ 강물의 속력:1km/시, 배의 속력: 4km/시 ⑤ 강물의 속력:2km/시, 배의 속력:10km/시

배의 속력을 xkm/시 , 강물의 속력을 ykm/시라 하면

해설

x - y = 4, $\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y = 4$

두 방정식을 연립하여 풀면 ∴ *x* = 5, *y* = 1

- **17.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, a, b는 상수)
 - a > 0 이면 오른쪽이 위로 향하는 직선이다.
 (0, b) 를 지난다.

 - ③ a > 0,b > 0 이면 제3 사분면을 지나지 않는다.
 ④ x 값이 a 만큼 변화하면 y 의 값은 a² 만큼 변화한다.
 - ⑤ y = ax 를 y 축방향으로 b 만큼 평행 이동한 그래프이다.

③ a > 0,b > 0 이면 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

해설

18. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단을 올라가고, 진 사람은 한 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 4 계단, 을은 10 계단을 올라와 있을 때, 을은 몇 번 이겼는지 구하여라.

 ■ 답:
 번

 ▷ 정답:
 8번

을이 이긴 횟수 : x, 을이 진 횟수 : y

 $\int 2x - y = 10 \quad \cdots \text{ }$

 $\begin{cases} 2y - x = 4 & \cdots & \text{?} \\ 2y - x = 4 & \text{?} \end{cases}$

① $\times 2 + ②$ 하면, 3x = 24 $\therefore x = 8, y = 6$

따라서 을이 이긴 횟수는 8 번이다.

- 19. 둘레의 길이가 800m 인 호수가 있다. 요섭이와 승현이가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 요섭이의 속력이 승현이의 속력보다 빠르다고 할 때, 요섭이의 속력은?
 - ① 100m/분 ④ 260m/분
- ⑤ 300m/분

② 200m/ 분

- ③240m/ 분
- ,
- ,

해설 요섭이의 속력을 *x*m/분 , 승현이의 속력을 *y*m/분

10(x - y) = 800 , 2x + 2y = 800 을 연립하여 풀면 ∴ x = 240, y = 160 요섭이의 속력 240m/분

- **20.** y = -3x + b의 그래프는 점 (1, 1)을 지나고, y축으로 a만큼 평행이 동한 그래프가 y = -3x + 7와 겹쳐질 때, 알맞은 a의 값은?
 - ① -3
- ② -2 ③ -1
- ④ 2
- **⑤**3

y = -3x + b의 그래프가 점 (1, 1)을 지나므로 $1 = -3 \times 1 + b, b =$

해설

y = -3x + 4를 y축으로 a만큼 평행한 그래프는 y = -3x + 4 + a인데 이것이 y = -3x + 7이므로 a = 3이다.

- **21.** 두 일차함수 y = -2x + 4 와 y = ax + 2 는 x 축 위의 같은 점을 지난다고 한다. 이 때, a 의 값은?
 - ① -2

해설

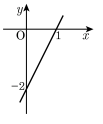
- ②-1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

두 직선이 x축 위의 같은 점을 지난다는 것은 x 절편이 같다는

뜻이다. y = -2x + 4에서 0 = -2x + 4, x = 2이므로 x 절편은 2이고,

y = ax + 2 에 (2, 0) 를 대입하면 0 = 2a + 2 $\therefore a = -1$

22. 다음 그래프는 일차함수 y = ax + b 의 그래프이 다. 일차함수 y = bx - a 의 x 절편을 구하시오.



▷ 정답: -1

▶ 답:

그래프의 기울기는 2 이고 y 절편은 -2 이고, 그래프의 함수는 y=2x-2 이므로 $a=2,\ b=-2$ 이다.

따라서 주어진 일차함수는 y = -2x - 2 이므로 x 절편은 -1 이다.

- 23. 음악실에서 학생들이 한 의자에 5 명씩 앉으면 5 명이 남고, 6 명씩 앉으면 의자 한 $\,$ 개가 남고 마지막 한 의자에는 $5\,$ 명이 앉게 된다고 한다. 학생 수와 의자의 개수를 각각 구하면?
 - ① 학생 60 명, 의자 12 개 ② 학생 65 명, 의자 11 개 ③ 학생 65명, 의자 13개
 - ⑤ 학생 60명, 의자 11개
- ④ 학생 65명, 의자 12개

학생수를 x명, 의자의 개수를 y개라 하고,

해설

 $\begin{cases} x = 5y + 5 \\ x = 6(y - 2) + 5 \end{cases}$ 를 풀면 x = 65, y = 12

24. 함수 $f(x) = \frac{36}{x} - a$ 에 대하여 f(36) = 0, f(b) = 3 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a+b = 10

해설 $f(x) = \frac{36}{x} - a \text{ 에서 } f(36) = 0 \text{ 이므로}$ $\frac{36}{36} - a = 1 - a = 0 \text{ 이다.}$ $\therefore a = 1$ $f(x) = \frac{36}{x} - 1 \text{ 에서 } f(b) = 3 \text{ 이므로}$ $\frac{36}{b} - 1 = 3, \frac{36}{b} = 4$ $\therefore b = 9$ a + b = 1 + 9 = 10

a + b = 1 + 9 = 10

25. 일차함수 f(x) = ax - 2 의 그래프에서 다음 식이 성립할 때, a 의 값을 구하여라.

$$f(3) - f(-1) = -12$$

답:

▷ 정답: -3

f(3) - f(-1) = -12 에서 x 의 변화량은 3 - (-1) = 4, y 의

변화량은 -12 이므로 기울기는 $\frac{-12}{4}=-3$ 이다.