## 1. 우진이는 3 명의 친구들과 함께 분식점에 가서 한 턱 쏘기로 했다. 1 인분에 1000 원짜리 김밥과 1 인분에 1500 원짜리 떡볶이 중에서 각자 한 종류씩 주문하고 4500 원을 냈다고 한다면 김밥과 떡볶이를 각각 몇 인분씩 시켰는가?

- ① 김밥 1 인분, 떡볶이 3 인분② 김밥 3 인분, 떡볶이 1 인분
- ③ 김밥 2 인분, 떡볶이 2 인분
- ④ 김밥 3 인분, 떡볶이 2 인분
- ⑤ 김밥 2 인분, 떡볶이 3 인분

김밥을 x 인분, 떡볶이를 y 인분 시켰다고 하면  $\begin{cases} x + y = 4 \\ 1000x + 1500y = 4500 \end{cases}$ 

연립하여 풀면 x = 3, y = 1 이다.

2. 연립부등식 
$$\begin{cases} 3x - 2 > 1 \\ -2x + 1 < -x - 4 \end{cases}$$
 를 풀면?

① 
$$x < -5$$

(4) x > 1

(2) x > -5

(3) x < -1

해설 
$$3x -$$

$$\begin{cases} 3x - 2 > 1 \\ -2x + 1 < -x - 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > 1 \\ x > 5 \end{cases}$$

$$\therefore x > 5$$

3. 공원 안에 둘레의 길이가 1.5km 인 호수가 있다. 이 호수 둘레의 같은 지점에서 수연, 지우 두 사람이 반대 방향으로 출발하면 15 분만에 만나고, 같은 방향으로 가면 50 분만에 수연이가 지우를 따라가만나게 된다. 수연이의 시속은?

- ① 시속 2.1km ② 시속 2.7km ③ 시속 3km
- ④ 시속 3.3km ⑤ 시속 3.9km

수연이와 지우의 시속을 각각 xkm, ykm 라 할 때 반대 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 합)=(호수의 둘레의 길이), 같은 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 차)=(호수의 둘레의 길이) 이므로

연립방정식 
$$\begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}y = 1.5\\ \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}y = 1.5 \end{cases}$$
 이 된다.

두 식의 양변에 각각 4와 6을 곱하면  $\begin{cases} x+y=6\\ 5x-5y=9 \end{cases}$ , 방정식을 풀면  $x=3.9,\ y=2.1$ 이다.

**4.** 세 점 A(2, -3), B(4, 1), C(2m, 3m + 1) 가 한 직선 위에 있을 때, 일차함수 y = 2x + m 의 그래프의 x 절편의 값은?

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

에설
세 점 A, B, C가 한 직선 위에 있으므로
$$\frac{1-(-3)}{4-2} = \frac{3m+1-1}{2m-4}$$

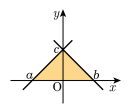
$$2 = \frac{3m}{2m-4}$$

$$4m-8 = 3m$$

$$m = 8이므로 주어진 일차함수는  $y = 2x + 8$ 이고 이 그래프의  $x$ 
절편은  $y$ 값이  $0$ 일 때의  $x$ 값과 같으므로
$$0 = 2x + 8$$

$$\therefore x = -4$$$$

5. 두 함수 y = x + 4 와 y = -x + 4 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



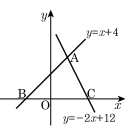
- ① a = -4 이다.
- ② c = 4 이다.
- ③ b = 4 이다.
- ④ 색칠한 도형의 넓이는 8 이다.
- ⑤ y = -x + 4 를 y 축 방향으로 평행이동하면 y = x + 4 의 그래프와 x 축 위에서 만난다.

④ 밑변의 길이는 8, 높이가 4 이므로 색칠한 부분의 넓이는

 $\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$  이다.

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 지나면서  $\triangle$ ABC 를 이등분하는 직선의 기울기는?

 $\Im \frac{20}{3}$ 



6.

 $A\left(\frac{8}{3}, \frac{20}{3}\right)$  과 B(-4, 0), C(6, 0)의 중점 (1, 0)을 잇는 직선의 방정식을 구하면 된다.

따라서 y = 4x - 4이므로 기울기는 4 이다.

- 7. 일차부등식  $(b-1)x^2 + ax bx > 3(a-1)$  을 풀면? (단, a < 1)
  - (1) x < 1

(2) x < -3

(3) x > 3

(4) x < 3

(5) x > -1

주어진 식이 일차부등식이므로 이차항의 계수가 0 즉, b=1

이다 따라서 ax - x > 3(a - 1) 이 되어 (a - 1)x > 3(a - 1)이때, a < 1 이므로 부등호의 방향이 바뀌고, 부등식의 해는 x < 3

영희는 철수와의 약속 시간보다 1시간 먼저 도착하여 그 시간을 이 용하여 평소 원하던 책을 사기위해 서점에 갔다 약속 장소에서 서점 까지는 시속 4km의 속력으로 가고 서점에서 약속 장소까지는 시속 2km 의 속력으로 왔다고 한다. 책을 사는데 15분이 걸렸다면 약속 장소에서 서점까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는가?

 $1 \mathrm{km}$ 

8.

- ② 1.1km (5) 1.4km
- (3) 1.2km

1.3km

- 약속 장소에서 서점까지의 거리를 x라 하면
  - $\therefore x \ge 1(\text{km})$

따라서 1km 이내에 있어야 한다.

9. 일차함수 x-y-2=0의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

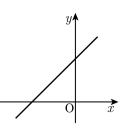
- ¬ y = x − 1 의 그래프와 평행하다.
  - ℂ 제2 사분면을 지나지 않는다.

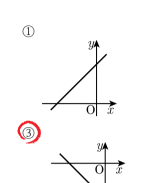
  - ② x의 값이 2만큼 증가할 때, y의 값은 -2만큼 감소한다.
- ④ □, □, □⑤ ¬, □, □, □

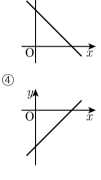
## 해설

© *x* 절편과 *y* 절편의 합은 0이다.

**10.** 다음 그래프는 일차방정식 ax + by + c = 0이다. 이 때, 다음 그래프 중에서 일차방정식 cx + ay - b = 0의 그래프는?





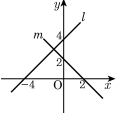


2

$$ax + by + c = 0$$
은  $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ 이므로  $\frac{a}{b} < 0$ ,  $\frac{c}{b} < 0$ 이다.

$$-\frac{c}{a} < 0, \frac{b}{a} < 0$$
 이므로  
③번 그래프이다.

**11.** 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때, 두 직선의 방정식 *l*, *m*의 교점의 좌표는?



(-1, 3)

l과 m의 방정식을 구하면

① (-2, 3)

 $\left(-1, \frac{5}{2}\right)$ 

 $\bigcirc$   $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$ 

**12.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 4x + ay = 3 \end{cases}$  이 해를 갖지 않을 때, a 의 값은?

해를 갖지 않으려면  $\frac{2}{4} = -\frac{1}{a} \neq \frac{1}{3}$  이어야 한다. 따라서 a = -2

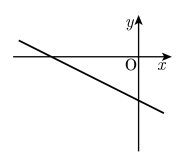
이다.

**13.**  $-1 \le a < 4$  이고 A = -3a - 2 일 때, A 의 값의 범위를 구하면?

① 
$$-14 \le A < 1$$
 ②  $-14 < A \le 1$  ③  $-1 < A \le 14$ 

```
a = -1 일 때, A = 1 이고 a = 4 일 때, A = -14 이다.
따라서 -14 < A \le 1 이다.
```

**14.** 직선  $y = ax - \frac{b}{a}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $y = \frac{1}{b}x + ab$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



$$y = ax - \frac{b}{a}$$
 에서  $a < 0, -\frac{b}{a} < 0$  이므로  $b < 0$   $y = \frac{1}{b}x + ab$  에서  $\frac{1}{b} < 0, ab > 0$  이므로 제3 사분면을 지나지 않는다.

**15.** 직선 
$$ax + y + b = 0$$
 의 그래프가 두 점  $(1, 1)$ ,  $(4, q)$  를 지나고 기울기가  $-2$  일 때,  $q$  의 값은?

해설  

$$ax + y + b = 0$$
,  $y = -ax - b$   
 $-a = -2$   $\therefore a = 2$   
 $y = -2x - b$  가 점  $(1, 1)$  을 지나므로  $1 = -2 - b$   $\therefore b = -3$   
 $y = -2x + 3$  이 점  $(4, q)$  를 지나므로  $q = -8 + 3 = -5$