- x의 범위가  $-3 \le x \le 2$ 인 일차함수 y =1. -2x-1의 그래프가 다음과 같을 때 함숫값의 범위를 구하면?
  - $\bigcirc -5 \le y \le 5$ ②  $-5 \le y < 5$
  - $4 -1 \le y \le 3$
  - ⑤  $-1 \le y < 3$

해설



f(2) = -5

따라서 함숫값의 범위는  $-5 \le y \le 5$ 

- **2.** 다음은 일차함수  $y = ax \ (a \neq 0)$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - a > 0 이면 그래프는 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
     a 의 값에 관계없이 항상 원점을 지난다.
  - ③ x 값의 증가량에 대한 y 값의 증가량의 비율은 a 이다.
  - ④ 점 (2,2) 를 지난다.
  - ⑤ a < 0 이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.

④ y = ax 에서 a = 1 이라면 (2, 2) 를 지난다.

해설

**3.** x, y 가 수 전체일 때, 일차방정식 5x + my = -13의 그래프가 점 (3, -7)을 지난다. 이때, 상수 m의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④4 ⑤ 3

해설

(3, -7) 을 지나므로 5x + my = -13에 대입하면 15 - 7m = -13이다. ∴ m = 4

- 일차함수 y = ax + 1 의 그래프가 두 점 A(2, 4) 와 B(4, 2) 를 이은 4. 선분 AB 의 사이를 지나도록, a 값의 범위는?
  - ①  $\frac{1}{2} \le a \le 1$  ②  $\frac{1}{4} \le a \le \frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{4} \le a \le \frac{3}{2}$  ③  $\frac{1}{4} \le a \le \frac{3}{2}$

 $\mathrm{A}(2,\ 4)$  를 y=ax+1 에 대입하면, 4=2a+1  $\therefore a=rac{3}{2}$ B(4, 2)를 y = ax + 1에 대입하면, 2 = 4a + 1  $\therefore a = \frac{1}{4}$ 

따라서, 선분 AB의 사이를 지나는 a값의 범위는  $\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$ 이다.

- 5. 일차함수 y = ax는  $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지난다고 한다. 다음의 점들 중 y = ax 위에 있지 않은 점은?
- ① (0, 0) ② (-2, 1) ③  $(1, -\frac{1}{2})$  ④ (4, 2) ③  $(-3, \frac{3}{2})$

해설  $y = ax 는 \left(3, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지나므로 대입하면  $-\frac{3}{2} = a \times 3, a = -\frac{1}{2} \text{ 이 된다.}$   $y = -\frac{1}{2}x 를 지나지 않는 점은 다음 점들 중 (4, 2) 이다.$ 

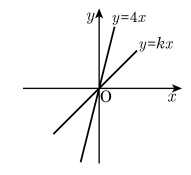
$$-\frac{1}{2} = a \times 3, a = -\frac{1}{2}$$
 이 된다

- 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 1$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은? 6.
  - ① 기울기는  $-\frac{1}{2}$ 이다. ② x 절편은 2이다.

  - ③y절편은 1 이다.
  - ④ 원점을 지나는 직선이다.
  - ⑤  $y = -\frac{1}{2}x$ 를 y축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

- ① 기울기는  $\frac{1}{2}$ 이다.
- ② *x* 절편은 −2이다. ④ 원점을 지나지 않는다.
- ⑤  $y = \frac{1}{2}x$ 를 y축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

**7.** 다음 그림과 같이 y = kx 의 그래프가 x 축과 y = 4x 의 그래프 사이에 있기 위한 k 의 값의 범위는?



- ①  $0 \le k < 1$  ②  $0 < k \le 3$  ③  $0 \le k < 4$  ③ 0 < k < 5

해설

기울기에 따라 직선의 경사가 변하고 기울기의 절댓값이 작을

수록 x 축과 가까워지므로 y = kx 의 그래프가 x 축과 y = 4x 의 그래프 사이에 있기 위해서는 0 < k < 4 이어야 한다.

- 8. x절편이 2이고, y절편이 4인 직선을 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 직선의 x절편은?
  - ① -1 ② 0 ③1 ④ 2 ⑤ 3

해설

x절편이 2이고, y절편이 4이므로 (2, 0), (0, 4)를 지나므로

이 직선의 방정식은 y = -2x + 4이다.

- 이 방정식을 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 직선은 y =
- -2x + 4 + (-2) = -2x + 2이므로, 이 그래프의 x 절편은 0 = $-2 \times x + 2$ , x = 1이다.

- 9. 길이가 20cm 인 양초가 있다. 불을 붙이면 초의 길이가 1 시간에 5cm 씩 짧아진다고 한다. x 시간이 지난 후 남은 양초의 길이를 ycm 라고할 때, x 와 y 의 관계식과 x의 값을 바르게 짝지은 것은?
  - ① y = 20 + 5x (x 는 0 이상 4 이하)② y = 20 + 5x (x 는 0 이상 20 이하)
  - ③ y = 20 + 6x (x 는 0 이상 4 이하)
  - ④ y = 20 5x (x는 0이상 20이하)
  - ⑤ y = 20 10x (x 는 0 이상 4 이하)
  - ,

시간을 x , 초의 길이를 y 라고 놓으면 1 시간에  $5 \mathrm{cm}$  씩 짧아지

해설

므로 관계식은 y = -5x + 20 이다. 또한 4 시간 후에 초가 완전히 타버리므로 x의 값은 x = 0이상

4이하이다.

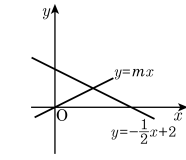
**10.** 연립방정식  $\begin{cases} 5x + 3y = 6 \\ (2a - 1)x - 3y = 4 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않도록 a 값을 정하면?

- ① 5 ② 3 ③ -1 ④ -2 ⑤ -5

두 직선의 방정식의 기울기는 같고 y 절편은 다를 때 즉, 평행일 때 연립방정식의 해는 존재하지 않는다. 따라서  $\frac{5}{2a-1}=\frac{3}{-3}\neq\frac{6}{4}$  이므로 2a-1=-5

 $\therefore a = -2$ 

**11.** 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 2$  의 그래프와 x 축, y 축으로 이루어진 삼각형의 넓이를 y = mx 의 그래프가 이등분한다. 이 때, m 의 값은?



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

 $y = -\frac{1}{2}x + 2$  의 x 절편은 4, y 절편은 2 이므로 넓이를 이등분 하려면 그 중점 (2, 1) 을 y = mx 가 지난다.  $\therefore m = \frac{1}{2}$ 

## **12.** 다음 중 y 가 x 에 대한 일차함수인 것은?

해설

- 삼각형의 한 각의 크기가 x° 일 때, 이 삼각형의 총 내각의 합은 y° 이다.
   원의 지름의 길이가 xcm 일 때, 이 원의 넓이는 ycm² 이다.
- ③ 1 학기 중간고사에서 x 점, 기말고사에서 80 점을 맞았을 때, 1
- 학기 평균 점수는 y 점이다. ④ 1 문제당 x 분 걸리는 수학문제를 1 시간 동안 총 y 문제
- 풀었다.
  ⑤ 1000ml 의 우유를 한 컵에 xml 씩 따랐더니 y 컵이 되었다.

① y = 180②  $y = \frac{\pi x^2}{4}$ ③  $y = \frac{80 + x}{2}$ ④ xy = 60⑤ xy = 1000 13. 다음 일차함수의 그래프 중에서 x절편이 y절편의 2배인 것은?

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

해설

① *x* 절편 : 3, *y* 절편 : 3

- ② x 절편: 2, y 절편: 4
- ③ x절편 : 1, y절편 :  $\frac{1}{2}$
- ④ *x* 절편 : 5, *y* 절편 : 3
- ⑤ x 절편: -4, y 절편: 2
- 따라서 ③의 x절편이 y절편의 2배이다.

**14.** 다음은 학생들이 두 점 (1, -3)과 (-4, 7)을 지나는 직선과 평행하고, 점 (2, -5)를 지나는 일차함수에 대해서 설명 한 것이다. 옳지 않은 설명을 한 학생은?

> 이다. 유나: 두점 (1, -3)과 (-4, 7)을 지나는 직선과 이 일차함수의

> 정은: 두 점 (1, -3)과 (-4, 7)을 지나는 직선의 기울기는 -2

그래프는 만나지 않는다.

② 정은, 지윤

지윤: 이 일차함수의 y절편은 -1이다.

경민: 이 일차함수는 (1, 3)을 지난다. 계명: 이 일차함수는 y = -2x와 평행하다.

④ 지윤, 계명 ⑤ 유나, 계명

① 정은, 유나

③ 유나, 경민

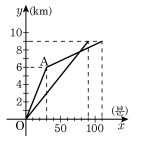
두 점 (1, -3)과 (-4, 7)을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{7 - (-3)}{-4 - 1} =$ 

해설

-2이고, 이 직선과 평행하므로 일차함수의 기울기도 -2이다. 이 함수가 점 (2, -5)를 지나므로 함수식은 y = -2x - 1이다. 유나: 두 점 (1, -3)과 (-4, 7)을 지나는 직선과 이 그래프는 일치하므로 만난다. 경민:  $3 \neq -2 \times 1 - 1$ 이므로 (1, 3)을 지나지 않는다.

머니 댁에 가는데 간 거리와 시간과의 관 계를 나타낸 그래프이다. 동생이 자전거를 타고 가다가 도중에 고장이 나서 자전거를 끌고 가고, 형은 일정한 속도로 걸어서 갔다 고 한다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

15. 다음 그래프는 형과 동생이 9 km 떨어진 할



② 형의 속력은 시속 9km이다.

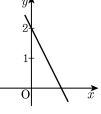
① 할머니 댁에 먼저 도착한 사람은 형이다.

- ③ 동생의 자전거가 고장난 지점은 집에서 6km 떨어진 곳이다.
- ④ 동생의 자전거가 고장나기 전의 자전거의 속력은 시속 12km
- 이다 ⑤ 동생의 자전거가 고장난 것은 집에서 출발한지 30분 후이다.

②  $90 분 \rightarrow \frac{3}{2}$ 시간, 형의 속력  $= \frac{9}{\frac{3}{2}} = 6$ 

**16.** 일차방정식 ax + y - a = 0 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 *a* 의 값은?





ax + y - a = 0 이 점 (0, 2) 를 지나므로 2 - a = 0

 $\therefore a = 2$ 

- **17.** 세 점 (a, 3), (4, 6), (8, 9)를 지나는 직선과 x축, y축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 b일 때, a+b의 값은?

  - ① -6 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6



세 점이 일직선 위에 있으므로  $\frac{6-3}{4-a} = \frac{9-6}{8-4}$ 

$$\frac{3}{4-a} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore a = 0$$

$$y = \frac{3}{4}x + 3$$
에서  $x$ 절편이  $-4$ , $y$ 절편이  $3$ 이므로 넓이는 
$$b = \frac{1}{2} \times 4 \times 3$$

$$\therefore b = 6$$

- $\therefore a + b = 6$

- **18.** 두 직선 y = ax 4, y = -x + b 가 점 (3, 2) 에서 만날 때, 기울기가 ab 이고, y 절편이 a+b 인 직선의 방정식은?

해설

- ① y = 3x + 7 ② y = 7x + 10 ③ y = 7x + 3

y=ax-4가 점  $(3,\ 2)$  를 지나므로 2=3a-4 , 3a=6 .. a=2

y = -x + b가 점 (3, 2) 를 지나므로 2 = -3 + b  $\therefore b = 5$ ab = 10 , a + b = 7 $\therefore y = 10x + 7$ 

- **19.** 두 직선 6y + x = -7, 3x 2y = 4 a의 교점이 직선 x 2y 1 = 0위에 있을 때, a의 값은?
  - ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3



세 직선은 한 점에서 만난다.

해설

6y + x = -7과 x - 2y - 1 = 0을 연립하여 풀면 x = -1, y = -1

(-1, -1) <del>을</del> 3x - 2y = 4 - a 에 대입하면

-3+2=4-a에서 a=5

- ${f 20}$ . 좌표평면 위에 네 점  ${f A}(2,\,6),\,{f B}(2,\,3),\,{f C}(4,\,3),\,{f D}(4,\,6)$ 을 꼭지점으로 하는 사각형이 있다. 일차함수 y = ax + 1의 그래프가 이 사각형과 만나도록 하는 a의 값의 범위로 맞는 것을 고르면?
  - ①  $\frac{1}{2} \le a \le \frac{5}{2}$  ②  $\frac{3}{2} \le a \le \frac{7}{2}$  ③  $2 \le a \le 4$  ④ ③  $3 \le a \le 5$

y = ax + 1은 점 (0, 1)을 지나고 A와 C 사이를 오가야 한다.

점 (0, 1) , 점 (2, 6)을 지날 때  $a = \frac{5}{2}$ 

점 (0, 1), 점 (4, 3)을 지날 때  $a = \frac{1}{2}$