### 1. 다음 중 y 가 x 의 함수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 둘레의 길이 ycm
- ② 주스 2L 를 x 명의 친구들이 똑같이 나눠 마신 양 vL
- ③ 자연수 x 의 약수는 y 이다.
- ④ 자전거를 타고 20km 의 거리를 시속 xkm 의 속력으로 y 시간 동안 달렸다.
- ⑤ 자연수 x 와 서로소인 수 y

#### 해설

함수란 변하는 두 x, y 에 x 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는 y 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다. ① y = 4x (함수)

② 
$$xy = 2$$
,  $\therefore y = \frac{2}{x} ( \ \stackrel{\triangle}{\text{P}} \ \stackrel{\triangle}{\ })$ 

- ③ 예를 들어 2 의 약수는 1, 2 이므로 x 에 대응하는 y 값이 하나가 아니므로 함수가 아니다.
- ④ 시간 = <mark>거리</mark> 이므로  $y = \frac{20}{x}$ (함수)
- ⑤ 자연수 x 와 서로소인 수 y 가 무수히 많기 때문에 함수가 아니다.

다음 그림은 일차함수 y = 3x 의 그래프이다.
 점 A 의 y 값과 B 의 x 값의 합을 구하면?

① -2 ② -1

B ----6

주어진 점 A, B 는 y = 3x 의 그래프 위의 점이므로 대입하여 성립하여야 한다. x = 1, y = a 을 y = 3x 에 대입하면

$$\therefore a = 3$$

 $a = 3 \times 1 = 3$ 

x = b, y = -6 을 y = 3x 에 대입하면 -6 = 3 × b, 3b = -6 ∴ b = -2

따라서 A(1, 3), B(-2, -6) 이므로 3 + (-2) = 1 이다.

(3) 0

점 A 의 좌표를 (1, a), 점 B 의 좌표를 (b, -6) 이라고 하면,

• 일차함수 
$$y = -2x + b$$
 를  $y$  축의 방향으로  $\frac{1}{2}$  만큼 평행이동하면 점  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$  을 지난다. 이때,  $b$  의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답:  $\frac{3}{4}$ 

$$y = -2x + b + \frac{1}{2}$$
 에  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$  을 대입하면

$$\frac{1}{4} = -2 \times \frac{1}{2} + b + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} = b - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} = b - \frac{1}{2}$$
$$\therefore b = \frac{3}{4}$$

 일차함수 그래프가 다음 그림과 같을 때, x
 의 값이 증가할 때, y 값이 감소하는 것을 맞게 고른 것은?

② C, D

4 A, C 5 B, D

D

x 의 값이 증가할 때, y 값이 감소하는 것은 기울기가 음수라는 뜻이다.

따라서 오른쪽 아래로 향하고 있는 그래프는 A, B 이다.

③ A, D

$$\frac{k-1}{4-1}$$

-2k = -8k = 4

-3(k-2) = -2 - k<br/>-3k + 6 = -2 - k

6. 안에 알맞게 차례대로 써넣어라.

일차함수  $y = ax + b \ (a \neq 0)$  에서 기울기는 ①, x 절편은 ②, y 절편은 ③이다.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답 : ¬ a
- $\triangleright$  정답:  $\bigcirc$   $-\frac{b}{a}$
- ▷ 정답 : □ b

#### 해설

- (1) 기울기는 y = ax + b  $(a \neq 0)$  에서  $\frac{y}{x}$ 의 증가량 인 a 이다.
- (2) x 절편은 y = 0 일 때의 x 값이다.
- (3) y 절편은 x = 0 일 때의 y 값이다.

일차함수 y = 4x + 1 과 평행한 어떤 일차함수 그래프의 y 절편이 -5 일 때, 이 일차함수의 기울기는?

(3) -5

④ 5 ⑤ 알수 없다.

(1) -4

해설 평행하면 기울기가 같으므로 이 일차함수의 그래프의 기울기는 4이다.

#### 8. 일차방정식 4x - 2y - 6 = 0의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?

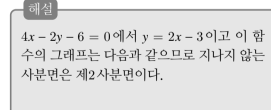
① 제1사분면

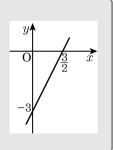
②제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 제2사분면과 제4사분면





9. x, y 가 수 전체일 때, 일차방정식 ax+3y=-5 의 그래프가 점 (2, -1)을 지난다. 이때, 상수 a 의 값은?

해설  
(2, -1) 을 지나므로 
$$ax + 3y = -5$$
에 대입하면  $2a - 3 = -5$ 이다.  
∴  $a = -1$ 

10. 다음 보기의 두 일차방정식의 그래프가 평행할 때, 상수 m의 값을 구하여라.

(가) 
$$10x + 5y - 2 = 0$$
  
(나)  $mx + y + 4 = 0$ 

$$y = -2x + \frac{2}{5}, y = -mx - 4$$
이므로  $m = 2$ 

**1.** 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = -4 \end{cases}$  가 (1, 2) 를 지날 때, a + b 의 값은?

연립방정식 
$$\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = -4 \end{cases}$$
 에 교점  $(1, 2)$  를 대입해서 확인 한다. 
$$\begin{cases} a + 2b = 1 \\ b + 2a = -4 \end{cases}$$
 에서  $a = -3, b = 2$ 

**12.** 다음 두 직선의 방정식의 교점의 좌표가 (-2, 2)일 때, b-a의 값을 구하여라.

$$ax - y = 2, \ 4x + by = 8$$

- 답:
- ▷ 정답: 10

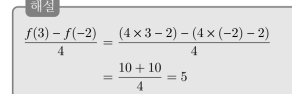
교점을 대입하면 -2a - 2 = 2, a = -

-2a-2=2, a=-2이코-8+2b=8, b=8이다. 따라서 b-a=10이다. 3. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 6y = 4 \\ x + ay = 5 \end{cases}$ 의 해가 한 쌍일 때, a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 4 ⑤ 5

따라서 2 는 a 의 값이 될 수 없다.

**14.** 일차함수 
$$y = 4x - 2$$
에 대하여  $\frac{f(3) - f(-2)}{4}$ 의 값은?

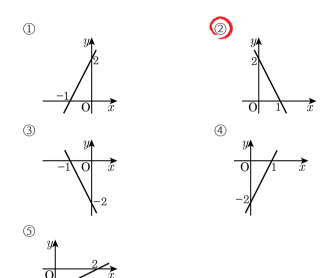


**15.** 일차방정식 mx - y - 4 = 0의 그래프를 y축 방향으로 1만큼 평행 이동하였더니 일차함수 y = 2x - 3이 되었다. 이 때, 상수 m의 값은?

**16.** 일차함수 y = 2x - 1의 그래프를 y축 방향으로 5만큼 평행이동한 그래프의 x절편을 a, y절편을 b라고 할 때, a + b의 값을 구하여라.

$$y = 2x - 1 + (+5) = 2x + 4$$
  
 $a = -2, b = 4$   
 $\therefore a + b = 2$ 

**17.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프의 기울기가 2 이고 y 절편이 -2 일 때, 다음 중 일차함수 y = bx + a 의 그래프는?



기울기가 2 이고 
$$y$$
 절편이  $-2$  이므로  $a=2,\ b=-2$  이다. 따라서 주어진 일차함수는  $y=-2x+2$  이고

이 그래프는 두 점 (1, 0), (0, 2) 를 지난다.

18. 다음 일차함수의 그래프 중 다음 그림의 일 차함수의 그래프와 제 4 사분면에서 만나는 것은?
 ① y = 2x - 2
 ② y = -x - 1

$$(5) y = x + 1$$

해설

- ① *y* 축 위에서 만난다.
- ③ 제 3 사분면에서 만난다.
- ④ 제 1 사분면에서 만난다.
- ⑤ 제 3 사분면에서 만난다.

**19.** 일차함수 
$$y = 2x - 8$$
 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

답:

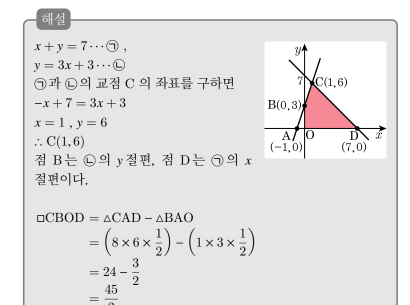
 $y = ax + b(a \neq 0)$  에서 x절편은  $-\frac{b}{a}$  이고, y절편은 b 이다.

$$y = ax + b(a \neq 0)$$
 에서  $x$ 설편은  $-\frac{1}{a}$  이고,  $y$ 설편은  $b$  이다.  $x$ 절편  $= -\frac{b}{a} = -\frac{-8}{2} = 4$ ,  $y$ 절편  $= b = -8$ 

$$x$$
 설된  $= -\frac{1}{a} = -\frac{1}{2} = 4$ ,  $y$  설된  $= b = -8$   
(삼각형넓이)  $= (x$  절편 절댓값)  $\times (y$  절편 절댓값)  $\times \frac{1}{2} = 4 \times 8 \times \frac{1}{2} = 16$ 

**20.** 두 직선 x + y = 7, y = 3x + 3 과 x 축, y 축으로 둘러싸인 사각형의 넓이를 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $rac{45}{2}$ 



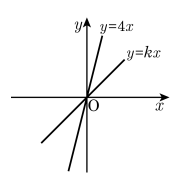
#### 21. 다음의 설명 중 옳은 것은?

- ① 함수의 기울기가 양수이면 그래프가 왼쪽 위를 향한다.
- ② 기울기는 x값의 증가량을 y값의 증가량으로 나눈 값이다.
- ③ 일차함수 y = ax + b의 그래프는 y = ax의 그래프를 x축의 방향으로 b만큼 평행이동한 직선이다.
- ④ 일차함수의 그래프가 y축과 만나는 점의 x좌표는 항상 0이고, 이때의 y좌표를 y절편이라고 한다.
- ⑤ 기울기가 같은 두 일차함수의 그래프는 항상 서로 평행하다.

#### 해설

- ① 함수의 기울기가 양수이면 그래프가 오른쪽 위를 향한다.
- ② 기울기는 y값의 증가량을 x값의 증가량으로 나눈 값이다.
- $\Im y$ 축의 방향으로 b만큼 평행이동한 직선이다.
- ⑤ 일치할 수도 있다.

**22.** 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  $0 < k \le 3$ 

 $3 0 \le k < 4$ 

$$\textcircled{4}$$
 0 <  $k$  < 4

⑤ 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.

# **23.** 일차함수 y = ax + b 가 제 3사분면을 지나지 않을 때, y = bx + a 가지나지 <u>않는</u> 사분면을 구하면?

제 2사분면

③ 제 3사분면

① 제 1 사분면

④ 제 4사분면

해설 
$$a < 0, b > 0$$
.

따라서 y = bx + a 의 그래프는 제 2사분면을 지나지 않는다.

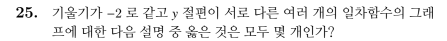
⑤ 제 5사분면

**24.** 일차함수 y = 3x - 2a + 1의 그래프는 점 (3, 2)를 지난다. 이 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 y = cx - 4의 그래프와 일치하였다. 이때,  $\frac{b+c}{a}$ 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 답:  $rac{3}{2}$ 

$$\begin{vmatrix} b = 3, & c = 3 \\ \text{iii} \end{vmatrix} \frac{b+c}{a} = \frac{3+3}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

ii) y = 3x - 7 + b와 y = cx - 4가 일치하므로



- ⊙ 서로 평행한다.
  - 서로 일치한다.
  - x 절편은 항상 음수이다.
  - ② y 절편은 수 전체이다.
- ② 오른쪽이 아래로 향하는 직선이다.
  - ⊕ 모든 그래프가 y 축에서 만난다.
- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

 $\bigcirc$  y 절편이 서로 다르므로 서로 일치하지 않는다.

© y 절편이 0 보다 작으면 x 절편이 음수이다. ⓐ y 절편이 서로 다르므로 y 축에서 만나지 않는다.

따라서 옳은 것은 ①, ②, ② 3 개다.

**26.** 일차함수 y = ax + b의 그래프는 x의 값이 1에서 3으로 변할 때, y의 값은 4에서 -2로 변한다. 이 그래프가 점 (1, -2)를 지날 때, 다음 중 일차함수 y = ax + b 위에 있는 점은?

© 1 = -3 × 0 + 1  
이므로 점 (-1, 4), (0, 1)은 일차함수 
$$y = -3x + 1$$
의 그래프  
위에 있다.

27. 두 점 (-1, 5), (5, -7)을 지나는 직선과 평행하고 (0, 1)을 지나는 일차함수가 점 (a, 7)과 (b, -3)을 지난다고 할 때, a + b의 값을 구하시오.

▷ 정답: 
$$a+b=-1$$

어설 두 점 
$$(-1, 5)$$
,  $(5, -7)$ 을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{-7-5}{5-(-1)} = -2$ 이고 이 그래프와 평행하므로 기울기가 같으며, 점  $(0, 1)$ 을 지나므로  $y$ 절편이  $1$ 이다. 따라서 주어진 일차함수는  $y = -2x+1$ 이고 이 그래프가 두 점  $(a, 7)$ ,  $(b, -3)$ 을 지나므로  $7 = -2 \times a+1$ ,  $-3 = -2 \times b+1$ 이다.  $\therefore a = -3$ ,  $b = 2$   $\therefore a+b = -1$ 

한다. 에어컨 바로 앞에서의 체감 온도가 15 °C 일 때, 에어컨에서 42m 떨어진 곳에서의 체감 온도는?

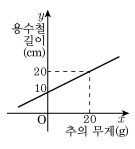
5m 떨어질 때마다 1°C씩 높아지므로 1m 멀어질 때 0.2°C씩

에어컨에서 5m 씩 멀어질 때마다 체감 온도가 1°C씩 높아진다고

28.

높아진다. 바로 앞에서의 체감 온도가 15℃이므로

거리를 x, 체감 온도를 y라 하면 x와y의 관계식은 y = 0.2x + 15이므로 x = 42일 때, y = 0.2 × 42 + 15 = 23.4 이다. 29. 길이가 10 cm 인 용수철에 추를 달았을 때 길이의 변화를 나타낸 것이다. 50 g 짜리 추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지 구하여라.



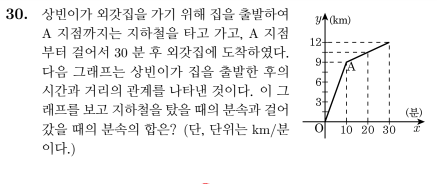
▶ 답:

▷ 정답: 35 cm

y 절편이 10 이고, 점 (20,20) 을 지난다. 추의 무게를 x g, 용수철의 길이를 y cm라고 하면 y=ax+10 에 (20,20) 을 대입하면 20=20a+10 ,  $a=\frac{1}{2}$ 

cm

 $y = \frac{1}{2}x + 10 \text{ 에 } x = 50 을 대입하면 y = \frac{1}{2} \times 50 + 10 = 35,$ y = 35 (cm)



1.05

(4) 1.35 (5) 1.5

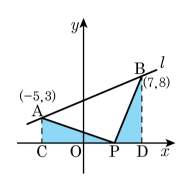
속력 = 
$$\frac{거리}{시간}$$
이므로 각각의 기울기를 구한다.   
지하철 =  $\frac{9}{10}$  = 0.9

걸음 =  $\frac{12-9}{30-10} = \frac{3}{20} = 0.15$ 따라서 합은 0.9 + 0.15 = 1.05

 $\bigcirc 0.75$ 

① 0.1

## **31.** 다음 그림에서 $\triangle$ APC 와 $\triangle$ PDB 의 넓이는 같다. 점 P 의 좌표를 (a, 0)이라 할 때 11a 의 값을 구하여라.



$$\frac{1}{2} \times 3 \times (a+5) = \frac{1}{2} \times 8 \times (7-a)$$
$$3a+15 = 56-8a$$

$$\therefore 11a = 41$$

**32.** 100 L 의 물이 들어 있는 물통에서 1 분마다 10 L 씩 물이 흘러 나온다. 물을 흘려보내기 시작하여 x 분 후의 물통에 남은 물의 양을 y L 라 할 때, x 와 y 의 관계식은? (단,  $0 \le x \le 10$ )

① 
$$y = 100 + 20x$$
 ②  $y = 100 - 20x$  ③  $y = 100 + 10x$   
④  $y = 100 - 10x$  ⑤  $y = 100 - 80x$ 

1분에 10 L 씩 흘러나온다. x 분 후에 10x L 흐른다. ∴ v = 100 - 10x **33.** 기름 1L 를 사용하여 12 km 를 갈 수 있는 자동차가 있다. 목적지까지의 거리가 120 km 이고, 기름의 양을 x L, 목적지까지 남은 거리를 y km 라고 할 때, 일차함수 x, y 사이의 관계식과 x의 값을 나타내면 y = ax + b, x 는 c이상 d이하이다. a + b + c + d의 값을 구하여라.

- 답:
- ▷ 정답: 118

따라서 x의 값은 0이상 10 이하이므로 c=0, d=10 이다. 따라서 a+b+c+d=118 이다.

34. 다음 그래프는 두 대의 자동차 A, B에 최대 4L/분을 넣는 주유기로 휘발유를 넣기 시작하여 
$$x$$
 분후의 휘발유의 양을  $y$ L로 나타낸 것이다. 이 때, A 자동차에는 처음에 5L의 휘발유가 들어 있고, 휘발유를 넣기 시작하여 2분후에는 A, B 자동차모두의 휘발유의 양이 8L가 되었다.이때, B 자동

을 넣는 주유기로 휘발유를 넣기 시작하여 x 분 후의 휘발유의 양을 yL로 나타낸 것이다. 이 때. A 자동차에는 처음에 5L의 휘발유가 들어 있고. 휘발유를 넣기 시작하여 2분 후에는 A, B 자동차 모두의 휘발유의 양이 8L가 되었다.이때, B 자동 차 휘발유의 양이 A 자동차의 양의 2배가 되는 것은 몇 분 후인가? (단, 주유량은 일정하다.)

10분 후

A 의 그래프의 일차함수 식은 
$$y = \frac{3}{2}x + 5$$
이고,  
B의 그래프의 일차함수 식은  $y = 4x$ 이므로

 $2\left(\frac{3}{2}x + 5\right) = 4x$ 

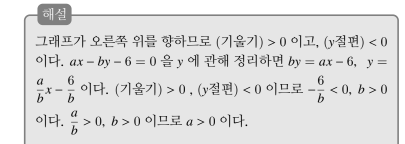
$$\therefore x = 10$$

**35.** 일차방정식 ax - by - 6 = 0 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a \circ b$  의 부호는?

① 
$$a > 0, b < 0$$
 ②  $a < 0, b < 0$ 

$$3 \ a < 0, \ b > 0$$
  $4 \ a > 0, \ b > 0$ 

⑤ 
$$a = 0, b = 0$$



0

**36.** 일차함수 y = (a+3)x+6 의 그래프를 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동 시켜서 2x-y+8=0 의 그래프와 y 축 위에서 만나게 하려고 한다. b 의 값을 구하시오.

- 답:
- ➢ 정답: 2

해섴

일차함수 
$$y = (a + 3)x + 6 = b$$
 만큼 평행이동 시킨 그래프는  $y = (a + 3)x + 6 + b$  이고, 이 그래프가  $2x - y + 8 = 0$  과  $y$  축 위에서 만나므로 두 그래프의  $y$  절편이 같다. 따라서  $6 + b = 8$  이므로  $b = 2$  이다.

- **37.** 두 점 (a-7, -1)와 (-2a+8, 1)을 지나는 직선이 y축에 평행할 때, 상수 a의 값은?
  - ① a = 1 ② a = 3 ③ a = 5 ④ a = 7 ⑤ a = 9

 $\therefore a = 5$ 

**38.** 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

```
가로의 길이가 2a, 세로의 길이가 6 이므로 2a=6 \therefore a=3
```

**39.** x, y에 관한 두 일차방정식 5x - 2y - 7 = 0, -2x + 3y - 6 = 0의 그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$  에서 만날 때, 점  $P = \Lambda$  지나고  $V = \Lambda$  평행한 직선의 밧정식은?

① 
$$y = 3$$

② 
$$y = 4$$

$$4 \quad x = 4$$

⑤ 
$$x + y = 7$$

(3) x = 3

연립방정식의 해는 그래프의 교점이므로

$$15x - 6y = 21 
+ ) - 4x + 6y = 12 
11x = 33$$

there for ex = 3x = 3 을 5x - 2y - 7 = 0에 대입하면

$$x = 3 = 5x - 2y - 7 = 0$$
 If  $13 = 71$   
 $15 - 2y - 7 = 0$ ,  $2y = 8$   $\therefore y = 4$ 

따라서, 교점의 좌표는 (3,4) 이고,

v 축에 평행한 직선의 방정식은 x=3 이다.

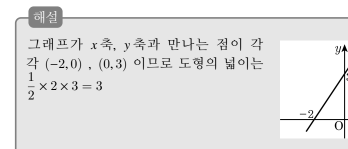
40. 다음 그림과 같이 두 점 A(2, 7), B(4, 1)을 양 끝점으로 하는 AB와 직선 y = ax + 3이만나기 위한 상수 a를 구할 때, a의 값이 될수 있는 것은?

애실 
$$y=ax+3$$
이 두 점 A(2, 7), B(4, 1)을 지날 때의  $a$ 의 값이 각각 2,  $-\frac{1}{2}$ 이므로 상수  $a$ 의 값의 범위는  $-\frac{1}{2} \le a \le 2$ 이다. 따라서  $0$ 이  $a$ 의 값이 될 수 있다.

**41.** 다음 일차방정식의 그래프와 x축, y축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$-3x + 2y - 6 = 0$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 3



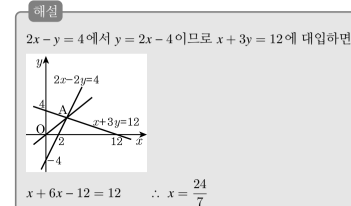
**42.** 두 방정식 x + 3y = 12, 2x - y = 4 의 그래프의 교점 A 를 지나고, 두 그래프와 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식은?

① 
$$y = 3x$$
  
④  $y = \frac{24}{\epsilon}$ 

$$y = \frac{5}{6}x$$

$$y = 5x$$

$$3 y = 4x$$



$$x + 6x + 12 = 12$$
 ...  $x = \frac{7}{7}$   $x = \frac{24}{7}$  를  $y = 2x - 4$ 에 대입하면  $y = \frac{20}{7}$ 

따라서 교점 A  $\left(\frac{24}{7}, \frac{20}{7}\right)$ 과 원점을 지나므로  $y = \frac{5}{6}x$  이다.

**43.** 함수 
$$f(x) = -\frac{a}{x}$$
에 대하여  $f(2) = -4$ 일 때,  $f(-8)$ 의 값은?(단,  $a$ 는 상수)

$$f(2) = -\frac{a}{2} = -4$$

$$\therefore a = 8$$

$$f(-8) = -\frac{8}{-8} = 1$$

**44.** 두 함수 
$$f(x) = ax + 3a$$
,  $g(x) = \frac{x}{6} - 3a$  에 대하여  $f(3) = 12$ ,  $g(b) = -4$  일 때.  $a - b$  의 값은?

$$f(3) = 3a + 3a = 12 \, \text{old} \, a = 2$$
∴  $g(x) = \frac{x}{6} - 6$ 

$$g(b) = \frac{b}{6} - 6 = -4 \, \text{old} \, b = 12$$
∴  $a - b = 2 - 12 = -10$ 

- 45. 다음 중 일차함수인 것은?
  - ①  $y = 2x^2 + 1$
  - y = 2(x-1)
  - $\bigcirc$  y = 3x 3(x 1)

② 
$$y = 5$$

y = 2(x - 1) = 2x - 2

**46.** f(x) = ax + b 의 그래프가 y = 5x + 3 의 그래프와는 y 축 위에서 만나고, y = 8x + 4 와는 x 축 위에서 만난다고 한다. 2a + b + f(4) 의 값을 구하여라.

➢ 정답: 42

$$y = 5x + 3$$
 의 그래프와는  $y$  축 위에서 만나므로 두 함수는  $y$  절편이 같다. 따라서  $b = 3$  이다. 
$$y = 8x + 4$$
 의  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$  이고 이 그래프와  $x$  축 위에서 만나므로 두 함수의  $x$  절편이 같으므로,  $-\frac{1}{2} \times a + 3 = 0$ ,  $a = 6$  이다. 따라서 주어진 함수는  $f(x) = 6x + 3$  이고  $f(4) = 27$  이다. 
$$\therefore 2a + b + f(4) = 12 + 3 + 27 = 42$$

**47.** 일차함수 f(x) = ax + b 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, a + b 의 값을 구하여라.

① y = mx + 3 의 그래프와 y 축 위에서 만난다.

▷ 정답: 6

①에서  $\frac{(y)$ 의 값의 변화량)}{(x의 값의 변화량)} 이므로 기울기가 3 이고 ②에서 y=mx+3의 그래프와 y 축 위에서 만나므로 y 절편이 같다. 따라서 기울기가 3, y 절편이 3 인 일차함수 이므로 f(x)=ax+b는 f(x)=3x+3 이다. 따라서 a+b=6 이다.

48. 두 일차함수 y = -3x + 6과 y = ax + b의 그래프가 x축 위에서 만날 때, 두 그래프의 y 절편을 각각 t, s라고 하면  $\frac{2}{3}|t| = |s|$ 를 만족한다고 한다.  $a \times b$ 의 값은? (단, s < 0)

**49.** 세 직선 
$$\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \end{cases}$$
가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든  $a$  의 값의  $y = ax + 4$ 

합을 구하면?

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

$$y = ax + 4$$
 가 
$$(\neg) y = -\frac{1}{3}x + 2$$
와 평행이거나,

(L) y = x - 2 와 평행이거나

세 직선으로 삼각형이 생기지 않는 경우는

( $\Gamma$ ) 앞의 두 직선의 교점(3, 1) 을 지나는 경우이다. 각각의 경우  $a = -\frac{1}{3}, 1, -1$ 

각각의 경우 
$$a = -\frac{1}{3}, 1, -1$$
  

$$\therefore -\frac{1}{3} + 1 - 1 = -\frac{1}{3}$$

## 관계는 다음 그림과 같다. 재석이와 아버지가 만나는 것은 집에서 몇 km 떨어진 지점인가? (단, 재석이와 아버지는 같은 길로 움직인다.) y (km)

재석이와 아버지가 집에서 4km 떨어진 도서관에 가는데 재석이가

먼저 출발하고 10분 후에 아버지가 출발하였다. 재석이가 출발한 지 x분 후에 집으로부터 떨어진 거리를 vkm 라고 할 때. x와 v 사이의

50.

① 
$$\frac{5}{4}$$
km ②  $2$ km ③  $\frac{5}{2}$ km ④  $3$ km ⑤  $\frac{7}{2}$ km

-아버지

x(提)

① 
$$\frac{1}{4}$$
km ②  $\frac{1}{2}$ km ③  $\frac{1}{2}$ km ④  $\frac{1}{2}$ km   
해설

재석:  $y = \frac{1}{10}x$ 
아버지:  $y = \frac{1}{5}x - 2$ 

$$\frac{1}{10}x = \frac{1}{5}x - 2 \quad \therefore \quad x = 20$$

$$x = 20 \oplus y = \frac{1}{10}x$$
에 대입하면
$$y = \frac{1}{10} \times 20 = 2$$
따라서 집에서  $2$ km 떨어진 지점에서 재석이와 아버지가 만난다.