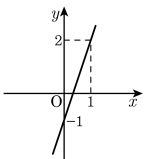
다음 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 일차함수의 식은?



① 
$$y = 2x - 4$$

② 
$$y = 2x - 6$$
 ③  $y = 3x - 2$ 

③ 
$$y = 3x -$$

$$y = 3x - 4$$

$$\bigcirc y = 3x - 6$$

x 가 1 증가할 때, y 는 3 증가하므로 기울기는 3 이다. y = 3x - 1에서 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면 y = 3x - 6 이다.

2. 일차함수 y = 2x의 그래프를 y축 방향으로 -3만큼 평행 이동하면 점 (-2, p)를 지난다. 이때, p의 값은?

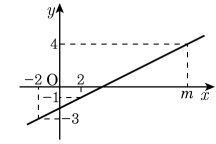
① 
$$-7$$
 ②  $-6$  ③  $-5$  ④  $-4$  ⑤  $-3$ 

에설  
일차 함수 
$$y = 2x$$
의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-3$ 만큼 평행 이  
동한 함수는  $y = 2x - 3$ 이고 이 점이  $(-2, p)$ 를 지나므로  $p = 2 \times (-2) - 3$ 이다.  
따라서  $p = -7$ 이다.

**3.** 직선 
$$y = 4x + 3$$
 으로 정의되는 일차함수  $y = f(x)$  에서  $\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1}$  의 값은?

③ 3

**4.** 다음 그림과 같이 세 점이 한 직선 위에 있다고 할 때, 상수 m 의 값은?



(-2, -3), (2, -1), (m, 4) 가 한 직선 위에 있다.
$$\frac{-1-(-3)}{2-(-2)} = \frac{4-(-1)}{m-2}$$

$$m-2=10$$
∴  $m=10+2=12$ 

- 6. 다음 중 제 1사분면을 지나지 <u>않는</u> 그래프의 식은?
  - ① y = 3x
- ② y = -2x + 3 ③ y = x + 4
- (4) y = -4x 1 (5)  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$

ッ = ax + b (a ≠ 0) 의 그래프에서 a < 0, b < 0 이면 제 1 사분면을 지나지 않는다.

**6.** 두 점 
$$(3,7)$$
,  $(2,4)$ 를 지나는 직선이 점  $(a, 1)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

해설 
$$(기울기) = \frac{7-4}{3-2} = 3 ,$$

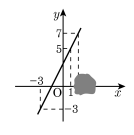
7. 점 (1, 2)를 지나는 y = -2x + b의 그래프를, y축으로 a만큼 평행이 동시켰더니 이 그래프가 y = -2x + 9와 완전히 겹쳐졌다. 이때,  $a \times b$ 의 값은?

해설 
$$y = -2x + b$$
의 그래프가 점  $(1, 2)$ 를 지나므로  $2 = -2 \times 1 + b, b = 4$  
$$y = -2x + 4$$
를  $y$ 축으로  $a$ 만큼 평행한 그래프는  $y = -2x + 4 + a$  인데 이것이  $y = -2x + 9$ 이므로  $a = 5$ 이다. 따라서  $a \times b = 5 \times 4 = 20$  이다.

- 8. 일차함수 f(x) = 2x 6의 그래프를 y축 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프의 x절편과 y절편의 합은?
  - ① 4 ② -4 ③ -1 ④ 1 ⑤ -7

$$f(x) = 2x - 6 의 그래프를 y축 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프는  $f(x) = 2x - 2$ 이므로 
$$y = 0 일 \text{ 때, } 0 = 2x - 2, x = 1$$
$$x = 0 일 \text{ 때, } y = 2 \times 0 - 2, y = -2$$
$$\therefore 1 + (-2) = -1$$$$

9. 어떤 일차함수의 그래프에 구멍이 뚫려 y 좌표가 7일 때의 x 좌표를 알 수 없게 되었다. 이 그래프의 기울기와 y 좌표가 7일 때의 x 좌표 a를 순서대로 바르게 나열한 것은?

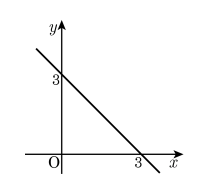


- ① 함수의 기울기: -2, a=2
- ② 함수의 기울기: 2, a = 3
- ③ 함수의 기울기: 2, a = 2
- ④ 함수의 기울기: 2, *a* = −2
- ⑤ 함수의 기울기: -2, a=1.5

이 함수의 그래프는 (-3, -3), (1, 5), (a, 7)의 세 점을 지난다. 따라서  $\frac{5-(-3)}{1-(-3)}=\frac{7-5}{a-1}$  이므로

기울기는 2, a = 2 이다.

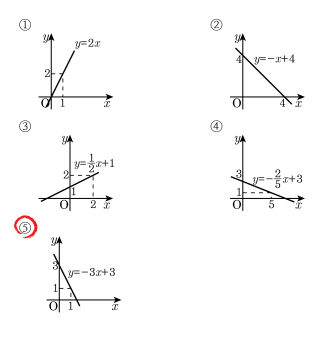
**10.** 다음 그림의 일차함수 그래프에 대하여 x 절편을 A, y 절편을 B, 기울기를 C 라고 하자. 이때 A - B + C 의 값은?



(5) 2

$$y = -x + 3$$
  
∴  $A = 3$ ,  $B = 3$ ,  $C = -1$   
∴  $3 - 3 + (-1) = -1$ 

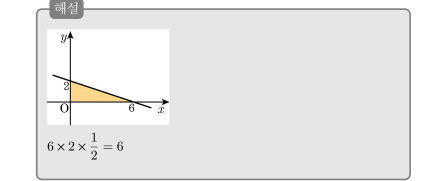
### 11. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. <u>틀린</u> 것을 고르면?

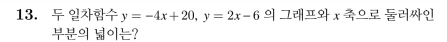


y 절편 : 3, x 절편 : 1 이므로 점 (1,0) 을 지난다.

해설

**12.** 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?





 $2 \frac{7}{3}$ 

3

4

 $\frac{10}{3}$ 

$$y = 2x - 6$$
은  $x$  절편  $3$ ,  $y$  절편  $-6$  이다.  
그래프로 그리면 다음과 같다. 높이는

y = -4x + 20 과 y = 2x - 6 이 공통으로 지나는 점의 y좌표이다.

두 함수를 연립하면 -4x + 20 = 2x - 6 이 므로  $x = \frac{13}{3}$ ,  $y = \frac{8}{3}$  이다. 높이는  $\frac{8}{3}$  이다.

그러므로 삼각형의 넓이를 구하면  $\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{8}{3} = \frac{8}{3}$  이다.

**14.** 두 일차방정식 x - y = -2, x + y = 4 의 그래프와 x 축으로 이루어진 삼각형의 넓이 S 는?

① 4 ② 
$$\frac{5}{4}$$
 ③ 6 ④  $\frac{9}{2}$  ⑤ 9

해설 
$$x-y=-2$$
 의  $x$  절편은  $-2$ ,  $x+y=4$  의  $x$  절편은  $4$  두 직선의 교점의 좌표는  $(1, 3)$   $\therefore$   $S=\frac{1}{2}\times 6\times 3=9$ 

# **15.** 다음은 일차함수 $y = ax + b(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 그래프의 모양은 직선이다.
- ② y = ax의 그래프를 y축 방향으로 b만큼 평행이동 한 것이다.
- ③ a > 0이면 오른쪽 위로 향하는 그래프이다.
- ④ a < 0이면 x값이 증가하면 y값은 감소한다.
- $\bigcirc$ a의 절댓값이 클수록 x축에 가깝다.

- 16. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.
  - ① 일차함수 y = 2x 3의 그래프의 기울기는  $\frac{1}{2}$ 이다

  - ③ 일차함수의 그래프는 기울기가 양수이면 오른쪽 위로 향한다.
  - ④ 일차함수 y = -2x + 3에서 x의 값이 2에서 5까지 변하면 y의 값은 6만큼 증가한다.
  - ⑤  $y = -\frac{1}{3}x + 3$ 의 x절편은 9이다.

해설

- ① 일차함수 y = 2x 3의 그래프의 기울기는 2이다.
- ④ 일차함수 y = -2x + 3에서 x의 값이 2에서 5까지 변하면 y의 값은 6만큼 감소한다.

**17.** 다음 중 일차함수 y = 4x - 3의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 보기

- ⊙ 기울기는 -4이다.
- $\bigcirc$  x 절편은  $\frac{4}{3}$ 이다.
- © y절편은 -3이다.
- ② x축과 총 두 번 만난다.

#### 해설

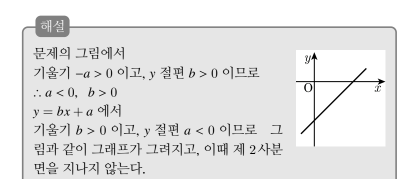
- ⊙ 기울기는 4이다.
- © x절편은  $\frac{3}{4}$ 이다.
- ② x축과 한 번 만난다.

따라서 옳은 것은 ⓒ, ⑩이다.

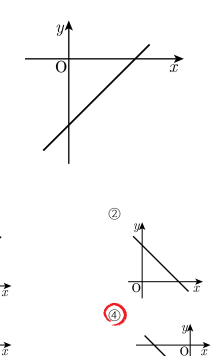
다음 그림은 일차함수 y = -ax + b 의 그래프 이다. 이때, y = bx + a 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하면?

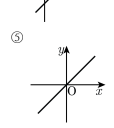


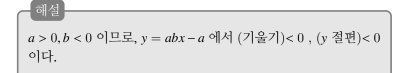
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면④ 제 4사분명
- ⑤ 제 1사분면, 제 3사분면



**19.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 y = abx - a 의 그래프로 옳은 것은?







**20.** 다음 중  $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 과 y축 위에서 만나거나, y = -2x + 1과 평행한 일차함수의 개수는?

$$y = -2x + 1$$
의 그래프와 평행하려면 기울기가 같아야 하고,  $y = \frac{3}{2}x + 3$ 과는  $y$ 축 위에서 만나려면  $y$ 절편이 같아야 한다. 따라서  $y = -2x + 1$ 와 평행한 함수는 ①, ②  $y = \frac{3}{2}x + 3$ 와  $y$ 절편이 같은 함수는 ①, ②

이므로 ①, ②, ② 3개다.

**21.** 일차함수 y = 3x - a + 1의 그래프는 점 (2, 3)을 지난다. 이 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 y = cx + 1의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수 a, b, c의 합 a + b + c의 값을 구하면 ?

① 5 ② 9 ③ 11 ④ 
$$-4$$
 ⑤  $-5$ 

해설
$$y = 3x - a + 1 \text{ 에 } (2,3) 을 대입하면,$$

$$3 = 6 - a + 1$$
∴  $a = 4$ 

$$y = 3x - 3 \text{ 의 그래프를 평행이동하면,}$$

$$y = 3x - 3 + b$$

$$y = 3x - 3 + b 는 y = cx + 1 과 일치하므로  $c = 3, -3 + b = 1$ 
에서  $b = 4$ 

$$a + b + c = 4 + 4 + 3 = 11$$$$

## **22.** 두 일차함수 y = ax + b 와 y = -ax - b 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ① 두 그래프는 평행하다.
- ② 두 그래프는 일치한다.
- ③ 두 그래프는 y 축 위에서 만난다.
- ④두 그래프의 x 축 위에서 만난다.
- ⑤ a > 0, b > 0 이면 y = -ax b 의 그래프는 제1 사분면을 지나지 않는다.

### - 해설

- ① 두 그래프의 기울기가 다르므로 평행하지 않는다.
- ② 기울기와 y 절편이 다르므로 일치하지 않는다.
- ③ y 절편이 다르므로 y 축 위에서 만나지 않는다.

**23.** 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고 y 절편이 -4인 직선이 점 (2a, -a + 2)를 지날 때, a 의 값은?

① 
$$-2$$
 ②  $-1$  ③ 0 ④ 2 ⑤  $3$ 

기울기가 
$$\frac{1}{2}$$
이고  $y$ 절편이  $-4$ 인 일차함수의 식은  $y = \frac{1}{2}x - 4$ 이고 이 함수의 그래프가 점  $(2a, -a + 2)$ 를 지나므로  $-a + 2 = \frac{1}{2} \times 2a - 4$ 

2a = 6, a = 3이다.

**24.** x 절편이 4이고, y 절편이 2인 직선의 방정식이  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  이다. 이때, ab 의 값은?

3 0

·



$$y = ax + 2$$
에  $(4,0)$ 을 대입  
 $0 = 4a + 2$   
 $4a = -2$   
 $a = -\frac{1}{2}$   
그러므로 $y = -\frac{1}{2}x + 2$   
 $2y = -x + 4$   
 $x + 2y = 4$   
 $\frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1$ 

a = 4, b = 2ab = 8

**25.** 다음 중 일차함수  $y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{2}$ 의 그래프 위에 있는 점이 <u>아닌</u> 것은?

① 
$$(-2, 1)$$
 ②  $\left(0, \frac{3}{2}\right)$  ③  $\left(1, \frac{7}{4}\right)$  ④  $(2, 2)$  ⑤  $\left(4, \frac{7}{2}\right)$ 

ত্তী প্র 
$$\left(\frac{7}{2}\right) \neq \frac{1}{4} \times (4) + \frac{3}{2}$$

**26.** 일차함수 y = 2x + b의 그래프를 y축의 방향으로 -5만큼 평행이동 하였더니 일차함수 y = ax - 2의 그래프가 되었다. 이 때, 일차함수 y = bx - a의 y절편을 구하면?

$$y = 2x + b - 5$$
,  $y = ax - 2$   
 $2x + b - 5 = ax - 2$  이므로  $a = 2$ ,  $b = 3$   
 $y = 3x - 2$ 이다.  
따라서  $y$  절편은  $-2$ 이다.

**27.** 일차함수 y = -2x + 4의 그래프를 y축의 음의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프의 기울기를 a, x 절편을 b, y 절편을 c 라고 할 때, a-b-c의 값은?

①
$$-5$$
 ② 1 ③ 0 ④  $-11$  ⑤  $-6$ 

해설 
$$y=-2x+4$$
의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한 그래프는  $y=-2x+2$ 이고 이 그래프의 기울기는  $a=-2$ ,  $x$  절편은  $b=1$ ,  $y$ 절편은  $c=2$ 이므로

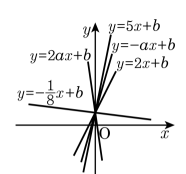
a-b-c=-2-1-2=-5이다.

- **28.** 일차함수 y = ax + b = y축 방향으로 -k만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 이 일차함수는 오른쪽이 위로 향하는 일차함수이다.
  - ② x절편은  $-\frac{b-k}{a}$ 이다.
  - ③ y절편은 b k이다.
  - ④ a의 절댓값이 클수록 x축에서 멀어진다.
  - ⑤ 점 (1, a b k)를 지난다.

해설

- ① a > 0 , a < 0의 경우에 따라 오른쪽이 위로, 오른쪽이 아래로 향한다.
- ⑤ x = 1을 대입하면, y = a + b k가 된다. 따라서 (1, a + b k)

**29.** 두 일차함수의 y = 2ax + b와 y = -ax + b의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수 a의 값이 될 수 있는 것은?



① 2 ②  $\frac{7}{3}$  ③  $-\frac{9}{2}$  ④  $\frac{5}{2}$ 

해설 
$$2 < -a < 5, \ 2a < -\frac{1}{8}$$
이므로,  $-5 < a < -2, \ a < -\frac{1}{16}$ 

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

정은: 두 점 (1, -3)과 (-4, 7)을 지나는 직선의 기울기는 -2 이다. 유나: 두 점 (1, -3)과 (-4, 7)을 지나는 직선과 이 일차함수의

유나: 두 점 (1, -3)과 (-4, 7)을 지나는 직선과 이 일차함수의 그래프는 만나지 않는다. 지윤: 이 일차함수의 y절편은 -1이다.

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

- ④ 지윤, 계명 ⑤ 유나, 계명
- ② 정은, 지윤 ③ 유나, 경민

해설

① 정은. 유나

두 점 (1, -3)과 (-4, 7)을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{7-(-3)}{-4-1}=$  -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 ≠ -2 × 1 - 1 이므로 (1, 3)을 지나지 않는다.