- 다음 중 일차함수 y = 4x + 1을 x 축 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 1. 일차함수의 식은?
  - (4) y = 4x + 15 (5) y = 2x 20
  - ① y = 4x 10 ② y = 4x + 10
- y = 4x 15

해설

이다.

바꾸어 주면 y = 4(x-4) + 1 이다. 식을 정리하면 y = 4x - 15

y = 4x + 1을 x 축으로 4만큼 평행이동시켰으므로 x = x - 4로

일차방정식 x - 2y + 6 = 0 의 그래프에서 x 절편과 y 절편의 합은? 2.

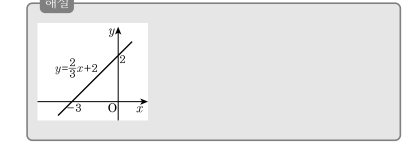
① -6

- ②-3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

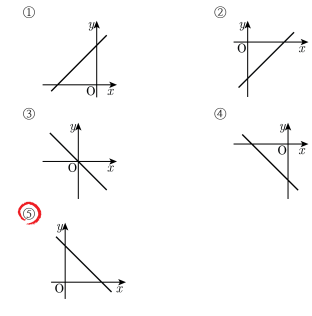
$$x - 2y + 6 = 0 \rightarrow x + 6 = 2y \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 3$$

x 절편: -6, y 절편: 3 -6+3=-3

- 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$  의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은? 3.
  - ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면 ⑤ 없다.



**4.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 제 1사분면을 지나지 않을 때, 일차 함수 y = bx - a 의 그래프의 모양으로 알맞은 것은? (단,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ )



y = ax + b 가 제 1사분면을 지나지 않으므로 a < 0, b < 0 이다.

- 5. 일차함수 y = 2ax + 3 을 y 축의 방향으로 -5만큼 평행이동하면y = -2x + b 가 될 때, ab 의 값은?

- ① -1 ② -3 ③ 2 ④ 1 ⑤ 3

해설

두 그래프 y=2ax+3-5=2ax-2 , y=-2x+b 는 일치하므로  $2a = -2, \ a = -1$ b = -2 $\therefore ab = (-1) \times (-2) = 2$ 

- 다음 중 함수가 <u>아닌</u> 것은? 6.
- ① y = -2x ② y = 4x + 1 ③ |y| = x
- ①  $y = \frac{2x}{5}$  ③  $y = \frac{x}{25} \frac{x}{7}$

해설 ③ |y|=x 에서 0 이 아닌 x 에 대응하는 y 값이 2 개씩 존재하므로

함수가 될 수 없다.

## 7. 다음 중 일차함수인 것은?

- ① y = 3(x-1) 3x
- 3 y = x(x-1) + 5
- ⑤ xy = 7

① 정리하면 y = -3 이 되므로 상수함수

- ③ 이차함수

8. 일차함수 f(x) = ax + 5 에서 f(-2) = 7 일 때, f(1) + f(3)의 값은?

f(-2) = 7이므로 대입하면, 7 = -2a + 5, 2a = -2, a = -1

i = -2a + 5, 2a = -2, a = -6 $\therefore f(x) = -x + 5$ 

f(x) = x + 6f(1) + f(3) = 4 + 2 = 6

일차함수 y = x + k 의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행 이동한 9. 그래프의 y 절편이 3 일 때 , 상수 k 의 값은?

- ① 5 ② 3 ③ 2
- **④**−1 ⑤ −2

일차함수 y = x + k 의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행

해설

이동한 그래프는 y=x+k+4 이고, 이 그래프의 y 절편이 3이므로 k+4=3 이다.  $\therefore k = -1$ 

**10.** 기울기가  $\frac{7}{4}$  인 직선 위에 두 점 A(-1, a), B(8, 5) 일 때, a 의 값은?

①  $-\frac{17}{4}$  ②  $-\frac{27}{4}$  ③  $-\frac{43}{4}$  ④  $-\frac{51}{4}$  ⑤  $-\frac{63}{4}$ 

기울기 =  $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{5 - a}{8 + 1} = \frac{7}{4}$  20 - 4a = 63 4a = -43  $\therefore a = -\frac{43}{4}$ 

- **11.** 다음 일차함수의 그래프 중에서 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 5$ 의 그래프와 평행한 것은?
  - ① y = 2x + 5 ②  $y = \frac{1}{2}x + 5$  ③  $y = \frac{1}{2}x 3$ ②  $y = -\frac{1}{2}x 5$

$$y - \frac{1}{2}x +$$

해설  $y = \frac{1}{2}x + 5$ 의 그래프와 평행하기 위해서 기울기가 같아야하므로  $③ y = \frac{1}{2}x - 3$ 이다.

- **12.** 기울기가 -2이고, y절편이 -6인 일차함수의 그래프의 x절편은?
  - ① 3
- ③ -2 ④ 2
- **⑤** −6

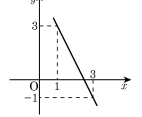
해설 기울기가 -2이고 y절편이 -6인 함수의 식은 y=-2x-6이

므로 이 그래프의 x절편은 y=0일 때의 x의 값이므로 0=-2x-6, x=-3이다.

- 13. 다음과 같은 직선을 그래프로 하는 일차함 수의 식은?



- ① y = -2x + 3 ② y = -2x + 5③  $y = -\frac{1}{2}x + 5$  ④  $y = \frac{1}{2}x + 3$
- ⑤ y = 2x 1



(1, 3),(3, -1)을 지나므로,

기울기는  $\frac{3-(-1)}{1-3}=-2$ 

$$y = -2x + k$$
에  $(1, 3)$ 을 대입하면  $k = 5$ 

$$\therefore y = -2x + 5$$

**14.** 함수 f(x) = ax + 3에 대하여 f(1) = 1일 때, f(2) + f(3)의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $f(1) = a + 3 = 1, \ a = -2$ f(x) = -2x + 3

 $f(2) = -2 \times 2 + 3 = -1$ 

 $f(3) = -2 \times 3 + 3 = -3$ 

 $\therefore f(2) + f(3) = -4$ 

## . 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- y = ax + b 에서  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$  인 경우 y = ax + b 에서 a = 0,  $b \neq 0$  인 경우
- y = ax + b 에서  $a \neq 0$ , b = 0 인 경우
- y = ax + b 에서 a = 0, b = 0 인 경우 y = ax + b 에서 ab = 0 인 경우

## y = ax + b 에서 $a \neq 0$ , $b \neq 0$ 인 경우는 x 의 계수인 a 가 0

해설

- 이 아니므로 일차함수이다. y=ax+b 에서  $a=0,\,b\neq 0$  인 경우는 x 의 계수인 a 가 0
- 이므로 일차함수가 아니다. y = ax + b 에서  $a \neq 0$ , b = 0 인 경우는 x 의 계수인 a 가 0
- 이 아니므로 일차함수이다. y=ax+b 에서  $a=0,\,b=0$  인 경우는 x 의 계수인 a 가 0
- 이므로 일차함수가 아니다. y=ax+b 에서 ab=0 인 경우는  $(a=0,\ b\neq 0),\ (a\neq 0)$
- $0,\;b=0),\;(a=0,\;b=0)$  의 세 가지 경우가 있으므로 현재
- 조건으로만은 알 수 없다.

- **16.** 세 점 A(2,-1), B(3,4), C(k+5,10+3k)가 일직선 위에 있도록 k의 값을 구하면?
  - ① -11 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 1

한 직선 위의 점들을 지나는 직선의 기울기는 모두 같다.

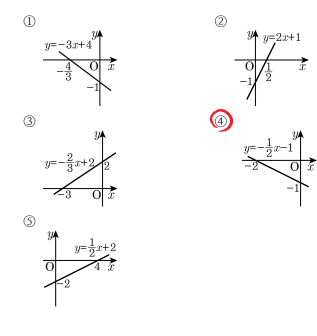
 $\frac{4 - (-1)}{3 - 2} = \frac{10 + 3k - 4}{k + 5 - 3}$ 

6 + 3k = 5k + 10

-4 = 2k

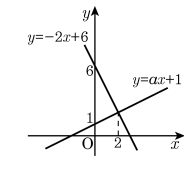
 $\therefore k = -2$ 

## 17. 다음 중 일차함수의 그래프를 바르게 그린 것은?



x 절편 −2, y 절편 −1 이므로 두 점 (−2, 0), (0, −1)을 지난다.

**18.** 두 일차함수 y = -2x + 6, y = ax + 1 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 두 그래프와 x 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?



① 4 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 12

연립방정식의 해가 (2, 2) 이므로  $(2,\ 2)$  를 y = ax + 1 에 대입하면  $a = \frac{1}{2}$  이다.

y = -2x + 6 의 x 절편 3

 $y = \frac{1}{2}x + 1$  의 x 절편 -2따라서 밑변의 길이가 5, 높이가 2 인 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 2 = 5$ 

**19.** y 절편이 4 인 어떤 일차함수 y = f(x) 에서 f(a+3) - f(a) = 9 라고 할 때, 이 일차함수의 기울기와 y 절편의 합은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④7 ⑤ 9

해설

기울기는  $\frac{f(a+3)-f(a)}{(a+3)-a}=\frac{9}{3}=3$ 이고, y절편은 4이므로 합은 7이다.

**20.** 다음 중 x절편, y절편이 모두 -6인 그래프 위에 있는 점이 <u>아닌</u> 것은?

 $\bigcirc$  (-1, -7)  $\bigcirc$  (0, -6)  $\bigcirc$  (1, -5) 

x절편, y절편이 모두 −6인 그래프는

해설

(-6, 0), (0, -6)을 지나므로 이 직선의 그래프를 y = ax + b라고 할 때, b = -6이다.  $0 = a \times (-6) - 6$  , a = -1이므로 이 그래프는 y = -x - 6이다.

**21.** 함수 f(x) = 2x - 3 에서 f(f(3) + f(5)) 의 값을 구하면?

① 19 ② 17 ③ 16 ④ 13 ⑤ 11

 $f(3) = 2 \times 3 - 3 = 3, f(5) = 2 \times 5 - 3 = 7$  $\therefore f(f(3) + f(5)) = f(3 + 7) = f(10) = 2$ 

 $\therefore f(f(3) + f(5)) = f(3+7) = f(10) = 2 \times 10 - 3 = 17$ 이다.

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

**23.** 일차함수 y = ax - 2의 그래프는 점  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나고, 이 그래프를 y축 의 음의 방향으로 3만큼 평행 이동하면 점 (-m, 3m)을 지난다. 이때, 2m - 5의 값은?

10

② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

일차함수 y = ax - 2의 그래프가 점  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나므로  $\frac{1}{2} = a \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 2$  , a = -5이다.

따라서 주어진 함수는 y = -5x - 2이고 y축 의 음의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 y = -5x - 5이고, 이 그래프 위에 점 (-m, 3m)

이 있으므로  $3m = -5 \times (-m) - 5$ 가 성립한다.  $m = \frac{5}{2}$ 이므로  $2m - 5 = 2 \times \frac{5}{2} - 5 = 0$ 이다.

 ${f 24.}$  일차함수 y = -2x + 4의 그래프를 y축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한 그래프의 기울기를 a, x절편을 b, y절편을 c라고 할 때, a-b-c의 값은?

<u>1</u> –5

- ② 1 ③ 0 ④ -11 ⑤ -6

해설 y = -2x + 4의 그래프를 y축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한

그래프는 y = -2x + 2이고 이 그래프의 기울기는 a = -2, x절편은 b=1, y절편은 c=2이므로 a-b-c=-2-1-2=-5이다.