

1. 다음 일차함수 중에서 일차함수  $y = 5x + 7$ 에 평행하고 점  $(-1, 4)$ 를 지나는 것은?

- ①  $y = x + 7$
- ②  $y = 3x + 5$
- ③  $y = 3x + 9$
- ④  $y = 5x + 6$
- ⑤  $y = 5x + 9$

해설

$y = 5x + 7$ 에 평행하면  $y = 5x + b$ 에 점  $(-1, 4)$ 를 대입하면

$$4 = -5 + b \Rightarrow b = 9$$

$$\therefore y = 5x + 9$$

2. 일차함수  $y = ax - 2$  의 그래프에서  $x$  절편이 2일 때 상수  $a$ 의 값은?

- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 1

해설

$$y = ax - 2 \text{ 에 } (2, 0) \text{ 을 대입하면}$$
$$0 = 2a - 2, 2a = 2 \therefore a = 1$$

3. 일차함수  $y = 2x - 1$ 에서  $x$ 의 값이  $-2$ 에서  $2$ 까지 증가할 때,  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  을 구하면?

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

해설

$\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  은 기울기 이다.

4. 좌표평면 위에 있는 세 점  $A(3, 2)$ ,  $B(-2, -3)$ ,  $C(2, a)$  가 같은 직선 위에 있을 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

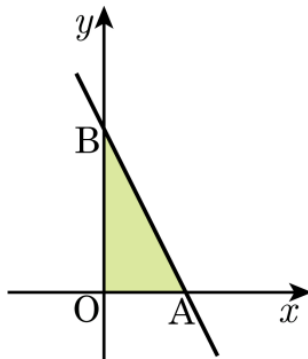
세 점  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 가 같은 직선 위에 있으려면  
 $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 기울기가 같아야 한다.

$$\overline{AB} \text{ 의 기울기는 } \frac{(-3) - 2}{(-2) - 3} = \frac{-5}{-5} = 1 \text{ 이고,}$$

$$\overline{BC} \text{ 의 기울기는 } \frac{a - (-3)}{2 - (-2)} = \frac{a + 3}{4} = 1 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a = 1$$

5. 일차함수  $y = -2x + 6$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A,  $y$  축과 만나는 점을 B 라고 할 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이로 옳은 것은?



- ① 8      ② 9      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

### 해설

넓이를 구하기 위해  $x$  절편,  $y$  절편을 알아야 한다.

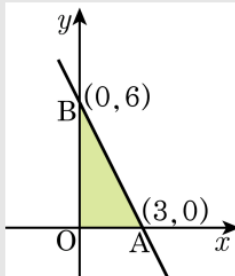
$$y = -2x + 6$$

$y = ax + b$  일 때,

$$(x \text{ 절편}) = -\frac{b}{a}, x = 3$$

$(y \text{ 절편}) = b, y = 6$ 이다.

그래프의 모양은 다음과 같다.



6.  $x$ 의 범위가  $m \leq x \leq 3$ 인 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 함숫값의 범위가  $n \leq y \leq 3$ 일 때,  $m - n$ 의 값은?

- ① -6      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 6

해설

기울기가 음수이므로

함숫값의 범위는  $f(3) \leq y \leq f(m)$

$$f(3) = -6 + 1 = -5 = n$$

$$f(m) = -2m + 1 = 3, m = -1$$

$$\therefore m - n = -1 - (-5) = 4$$

7. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x - 1$  의 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$x \text{ 절편: } -\frac{-1}{\frac{1}{3}} = 3, y \text{ 절편: } -1$$

$$\therefore 3 - 1 = 2$$

8. 일차함수  $y = f(x)$ 에 대하여  $f(-2) = a$ ,  $f(b) = 3$ 인 일차함수가  $f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 2      ② -2      ③ 0      ④ 6      ⑤ -6

해설

$$f(-2) = a \text{에서}$$

$$a = \left(-\frac{1}{2}\right) \times (-2) + 1, a = 2$$

$$f(b) = 3 \text{에서}$$

$$3 = \left(-\frac{1}{2}\right) \times b + 1, b = -4$$

$$\therefore a - b = 6$$

9. 일차함수  $f(x) = 2x + b$ 는  $f(-1) = 1$ 을 만족하고, 이 때  $f(x)$ 를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동시킨 함수식은?

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

해설

$f(x) = 2x + b$ 가  $f(-1) = 1$ 를 만족하므로  $1 = 2 \times (-1) + b$ ,  $b = 3$ 이다.

따라서 주어진 함수는  $f(x) = 2x + 3$ 이고 이것을  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동 시킨 함수식은  $f(x) = 2x + 1$ 이다.