

1. 일차함수의 그래프 기울기가  $x$  가 3 증가할 때  $y$  가 2 증가하고,  $y$  절편이 2 인 일차함수의  $x$  절편은?

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

해설

$x$  가 3 증가할 때  $y$  가 2 증가하므로 기울기는  $\frac{2}{3}$ ,  $y$  절편은 2

$$y = \frac{2}{3}x + 2$$

$$x \text{ 절편: } -\frac{2}{\frac{2}{3}} = -3$$

2.  $y = 2x + 5$ 에 평행하고 점  $(3, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

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

해설

기울기가 2이고  $(3, 2)$ 를 지나므로

$$y = 2(x - 3) + 2 = 2x - 4$$

3.  $y$ 의 값의 증가량을  $x$ 값의 증가량으로 나눈 값이  $-3$ 인 일차함수의 그래프가 점  $(3, -3)$ 을 지날 때, 이 그래프와  $x$ 축과 만나는 점의 좌표가  $(a, 0)$ 일 때,  $a$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$y$ 의 값의 증가량을  $x$ 값의 증가량으로 나눈 값은 기울기이므로 이 일차함수의 기울기는  $-3$ 이고, 그래프가 점  $(3, -3)$ 을 지나므로

이 일차함수는  $y = -3x + 6$ 이다.

$y = -3x + 6$ 의  $x$ 절편은  $0 = -3 \times x + 6$ ,  $x = 2$ 이다.

4. 일차함수  $y = ax + 5$  의 그래프는  $x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6 만큼 증가한다.  
이 그래프가 점  $(4, b)$ 를 지난 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

해설

$x$ 의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 6 만큼 증가하면 기울기는

$$\frac{6}{2} = 3$$

$y = 3x + 5$ 에  $(4, b)$ 를 지난다.

$$\therefore b = 12 + 5 = 17$$

5. 두 점  $(-2, -5), (1, 4)$ 를 지나는 일차함수의 그래프는?

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

해설

일차함수를  $y = ax + b$  라 하고 두 점을 대입하여 연립방정식을 풀면,

$$\begin{cases} -5 = -2a + b \\ 4 = a + b \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = 3, b = 1$$

$$\therefore y = 3x + 1$$

6. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $x$ 절편이 4,  $y$ 절편이 -4 일 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

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

$$x - y = 4$$

$y = x - 4$  이므로

$a = 1, b = -4$  이다.

$$\therefore a + b = 1 + (-4) = -3$$

7. 다음 중  $x$  절편이  $-2$ ,  $y$  절편이  $3$ 인 직선의 방정식은?

- ①  $y = -2x + 3$       ②  $y = -\frac{1}{2}x + 3$       ③  $3x + 2y = 1$   
④  $3x - 2y = 6$       ⑤  $3x - 2y = -6$

해설

$x$  절편이  $-2$ ,  $y$  절편이  $3$ 인 직선의 방정식은  $\frac{x}{-2} + \frac{y}{3} = 1$

따라서  $3x - 2y = -6$

8.  $x$ 의 값이 3에서 5까지 증가할 때  $y$ 의 값은 2만큼 증가하고,  $y$  절편이 3인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 하자. 이때, 상수  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$x$ 의 값이 2만큼 증가 할 때,  $y$ 의 값이 2만큼 증가했으므로 기울기는 1이고,  $y$  절편이 3이므로 일차함수는  $y = x + 3$ 이다.

$$\therefore a = 1, b = 3$$

$$a + b = 4 \text{이다.}$$

9. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가  $y = 2x - 3$ 의 그래프와 평행하고,  
 $y = \frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만날 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의  
값은?

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

해설

$y = 2x - 3$  와 평행하므로 기울기는 2 이고,  
 $y = \frac{2}{3}x + 1$  와  $y$  축 위에서 만나므로  $y$  절편은 1 이다.  
따라서  $a = 2, b = 1$  이므로  $a \times b = 2 \times 1 = 2$  이다.

10. 일차함수  $y = -2x + 45$ 와 평행한  $y = ax + 2$ 의 일차함수의 그래프가 점  $(b, -4)$ 를 지난다고 할 때, 다음 중  $y = bx + a$ 는?

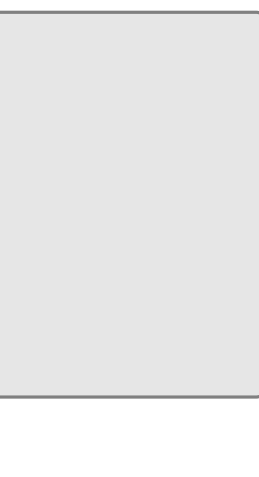
- ①  $y = -2x + 3$       ②  $y = 2x - 3$       ③  $y = -3x - 2$   
④  $y = 3x + 2$       ⑤  $y = 3x - 2$

해설

$y = -2x + 45$ 과 평행하므로 기울기는  $-2$ 이다. 따라서  $a = -2$   
 $y = -2x + 2$ 의 함수의 그래프가 점  $(b, -4)$ 를 지난므로  $-4 = -2b + 2$ ,  $b = 3$   
따라서  $y = bx + a$ 는  $y = 3x - 2$ 이다.

11. 다음 그래프와 평행하고, 점 (4, 8) 을 지나는 방정식은?

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



해설

평행하므로 기울기가 같다.

$$(\text{기울기}) = \frac{3 - (-3)}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x + b \text{ 에 } (4, 8) \text{ 을 대입하면}$$

$$8 = \frac{3}{2} \times 4 + b, b = 2,$$

$$\therefore y = \frac{3}{2}x + 2$$

12. 두 점  $(-4, 5), (1, 0)$ 을 지나는 직선과 평행하고,  $y$ 절편이  $-2$ 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = f(x)$  라 할 때,  $f(1) - f(-1)$ 의 값은?

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

해설

두 점  $(-4, 5), (1, 0)$ 을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{0 - 5}{1 - (-4)} = -1$

이고 이 그래프와 평행하므로 기울기가 같으면서  $y$ 절편이  $-2$ 인

그래프의 일차함수는  $y = -x - 2$ 이다.

$f(1) - f(-1) = (-3) - (-1) = -2$ 이다.

13. 두 점  $(3, 7), (2, 4)$ 를 지나는 직선이 점  $(a, 1)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$(기울기) = \frac{7 - 4}{3 - 2} = 3$$

$y = 3x + b$  에  $(3, 7)$  을 대입하면

$$\therefore b = -2$$

$y = 3x - 2$  에  $(a, 1)$  을 대입하면

$$\therefore a = 1$$

14. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 두 점  $(-4, 2), (3, -5)$ 를 지난다.  
이때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

일차함수  $y = ax + b$ 에  $(-4, 2)$ 와  $(3, -5)$ 를 대입하면

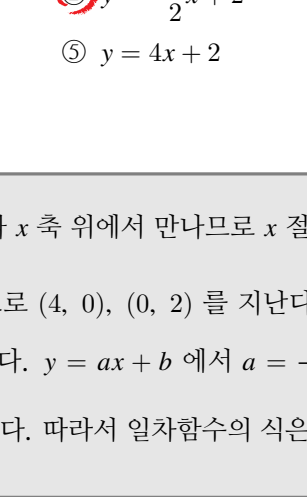
$$-4a + b = 2, \quad 3a + b = -5$$

두식을연립하여풀면

$$a = -1, \quad b = -2$$

$$a + b = -3$$

15.  $y$  절편이 2이고, 다음 그래프와  $x$  축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?



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

해설

보기의 그래프와  $x$  축 위에서 만나므로  $x$  절편이 4인 일차함수

이다.

$y$  절편은 2이므로  $(4, 0)$ ,  $(0, 2)$ 를 지난다. 따라서 기울기는

$\frac{2-0}{0-4} = -\frac{1}{2}$ 이다.  $y = ax + b$ 에서  $a = -\frac{1}{2}$ 이고  $y$  절편이 2

이므로  $b = 2$ 이다. 따라서 일차함수의 식은  $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 이다.