

1. 일차함수  $y = ax - 2$  의 그래프는  $x$ 의 값이 8 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 6 만큼 증가한다.  
이 그래프가 점  $\left(b, \frac{1}{2}\right)$  을 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{10}{3}$

해설

$$(기울기) = \frac{(y\text{의 증가량})}{(x\text{의 증가량})} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} = a$$

$$y = \frac{3}{4}x - 2 \text{ 에 } \left(b, \frac{1}{2}\right) \text{ 을 대입하면}$$

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

$$-\frac{3}{4}b = -\frac{5}{2}$$

$$\therefore b = \frac{10}{3}$$

2. 함수  $y = ax - 3$ 에서  $f(1) = -1$  일 때,  $a + \frac{f(-3)}{f(3)}$  의 값은?

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

해설

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

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

$$f(-3) = 2 \times (-3) - 3 = -9$$

$$\therefore a + \frac{f(-3)}{f(3)} = 2 + \frac{-9}{3} = -1$$

3. 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.

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

4.  $f(x) = 2x + a$ 에서  $f(5) = 8$  일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

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

해설

$$f(5) = 2 \times 5 + a = 8$$

$$a = -2$$

$$f(x) = 2x - 2$$

$$f(-1) + f(1) = -4$$

5. 기울기가 3이고, 한 점  $(6, -3)$  을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 3x - 21$

해설

$y = 3x + b$  에  $(6, -3)$  을 대입한다.

$$-3 = 18 + b \Rightarrow b = -21$$

$$\therefore y = 3x - 21$$

6. 합수  $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(-3) = 4$  일 때,  $f(-2) + f(4)$ 의 값은?

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

해설

$$f(-3) = \frac{a}{-3} = 4$$

$$\therefore a = -12$$

$$f(x) = -\frac{12}{x}$$

$$f(-2) = -\frac{12}{-2} = 6$$

$$f(4) = -\frac{12}{4} = -3$$

$$f(-2) + f(4) = 6 + (-3) = 3$$

7.  $y = 2x + 5$ 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

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