

1. 다음 함수 중에서 일차함수가 아닌 것은?

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

해설

③  $y = \frac{2}{x}$  은 일차함수가 아니다.

2. 점  $(4, -3)$ 을 지나고,  $x$  축에 수직인 직선의 방정식은?

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



3. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동하였더니  $y = ax + 1$ 의 그래프와 일치하였다.  $a + b$ 의 값은 얼마인가?

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

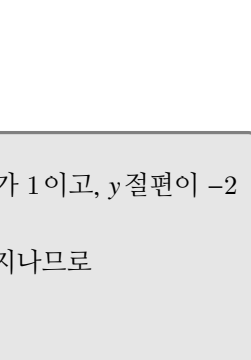
해설

$$y = -2x + b + 3 = ax + 1 \text{ 이므로}$$

$$a = -2, b = -2$$

따라서  $a + b = -4$ 이다.

4. 다음 그림의 직선과 평행하고 점  $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?



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

④  $y = x - 3$       ⑤  $y = x + 3$

해설

주어진 그래프의 직선의 방정식은 기울기가 1이고,  $y$  절편이  $-2$  이므로

$y = x - 2$  이고, 기울기가 같고,  $(1, -2)$ 를 지나므로

$y = x - b$ 에 대입하면,  $b = 3$  이다.

$\therefore y = x - 3$

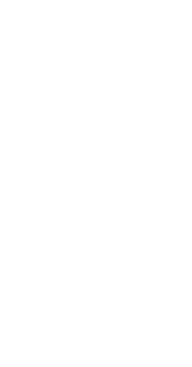
5. 다음 일차방정식의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

$$6x - 2y + 8 = 0$$

- ① 제1사분면      ② 제2사분면  
③ 제3사분면      ④ 제4사분면  
⑤ 제2사분면과 제4사분면

해설

$6x - 2y + 8 = 0$ 에서  $y = 3x + 4$ 이고 이 함수의 그래프는 다음과 같으므로 지나지 않는 사분면은 제4사분면이다.



6. 두 직선  $x + 3 = 0$ ,  $2y - 4 = 0$  의 교점을 지나고,  $2x - y + 3 = 0$ 에  
평행한 직선의 방정식의  $y$  절편은?

① 2      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$x + 3 = 0$ ,  $2y - 4 = 0$  의 교점은  $(-3, 2)$  이고,  $y = 2x + 3$ 의

기울기와 같으므로

구하는 직선의 방정식을  $y = ax + b$  라고 하면

$y = 2x + b$ , 점  $(-3, 2)$ 를 지나므로

$$2 = -6 + b$$

$$\therefore b = 8$$

따라서, 구하는  $y = 2x + 8$ 의  $y$  절편은 8이다.

7. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에 대하여  $f(-2) = 3$ ,  $f(1) = 9$  일 때,  $f(p) = 1$  을 만족하는  $p$ 의 값은?

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

해설

$$3 = -2a + b, 9 = a + b \text{에서 } a = 2, b = 7$$

$$f(x) = 2x + 7$$

$$f(p) = 1 \text{으로 } 1 = 2p + 7$$

$$\therefore p = -3$$

8. 어떤 일차함수의 그래프에 구멍이 뚫려  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표를 알 수 없게 되었다. 이 그래프의 기울기와  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표  $a$ 를 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:  $-2, a = 1.5$

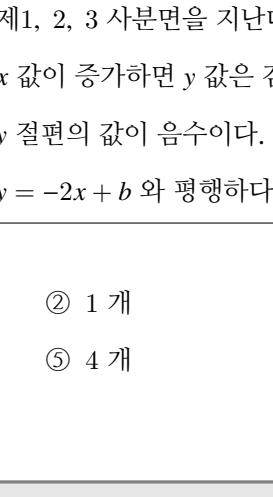
해설

이 함수의 그래프는  $(-3, -3), (1, 5), (a, 7)$ 의 세 점을 지난다.

$$\text{따라서 } \frac{5 - (-3)}{1 - (-3)} = \frac{7 - 5}{a - 1} \text{ 이므로}$$

기울기는  $2, a = 2$  이다.

9. 일차함수  $y = 2x + b$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것의 개수는?



- Ⓐ 이 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.
- Ⓑ 이 그래프의  $x$  값이 증가하면  $y$  값은 감소한다.
- Ⓒ 이 그래프는  $y$  절편의 값이 음수이다.
- Ⓓ 이 그래프는  $y = -2x + b$  와 평행하다.

- ① 모두 옳다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

해설

- Ⓐ 이 그래프의  $x$  값이 증가하면  $y$  값은 증가한다.
- Ⓑ 이 그래프는  $y$  절편의 값이 양수이다.
- Ⓓ 이 그래프는  $y = -2x + b$  와 평행하지 않다.

10. 높이가 80m 인 20 층짜리 빌딩이 있다. 이 빌딩의 엘리베이터가 20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려온다고 한다. 출발한지  $x$  초 후의 지면으로부터 엘리베이터의 천장까지의 높이를  $y$  라 할 때, 이 엘리베이터가 높이 32m 인 8 층에 도착하는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?

- ① 10 초 후      ② 12 초 후      ③ 20 초 후  
④ 22 초 후      ⑤ 24 초 후

해설

20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려오므로  $-2x$  이다.  
 $80 - 2x = 32$   
 $\therefore x = 24(\text{초})$

11. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-4$ 만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = 3x - 3$ 의 그래프가 되었다.  $y = 3x + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $4$ 만큼 평행이동한 일차함수의  $y$ 절편은 얼마인가?

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

해설

$y = 3x + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-4$ 만큼 평행이동하면  $y = 3x + b - 4 = 3x - 3$ 이므로  $b = 1$ 이다. 이 직선을  $y$ 축 방향으로  $4$ 만큼 평행이동하면  $y = 3x + 5$ 가 되고,  $y$ 절편은  $5$ 이다.

12. 다음 그림에서 점 A, B는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  과  
 $x$  축,  $y$  축과의 교점이다.  $\triangle BOA$ 의 넓이가  
12 일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

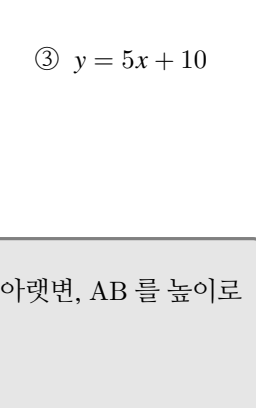
- ① 24      ② 16      ③ 10  
④ -8      ⑤ -12



해설

$x$  절편  $a$ ,  $y$  절편  $b$  이므로  
 $\triangle BOA = a \times b \times \frac{1}{2} = 12$   
 $\therefore ab = 24$

13. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 이고 점 P는 A를 출발하여 매초 2cm 씩 점 D를 향해 움직이고 있다.  $x$ 초 후의  $\triangle ABCP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?



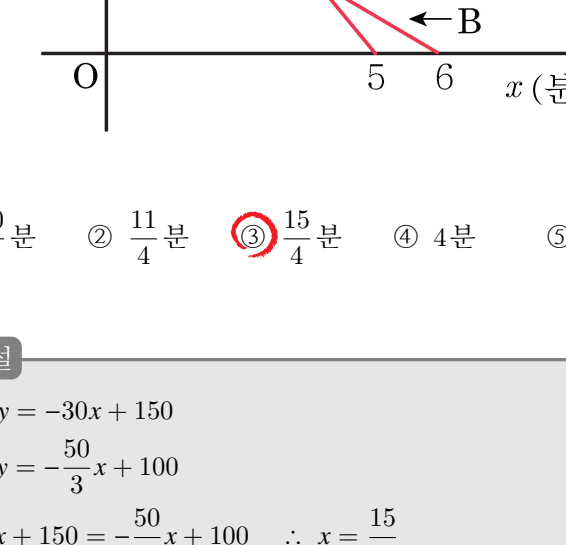
- ①  $y = 8x + 40$       ②  $y = 4x + 8$       ③  $y = 5x + 10$   
④  $y = 20$       ⑤  $y = 40$

해설

사각형 ABCP는 선분 AP를 윗변, BC를 아랫변, AB를 높이로 하는 사다리꼴이므로

$$\text{넓이} = y = 8 \times (2x + 10) \times \frac{1}{2} = 8x + 40$$

14. 물이 각각 150L, 100L 씩 들어 있는 두 물통 A, B에서 동시에 각각 일정한 속력으로 물을 빼낸다.  $x$ 분 후에 남아 있는 물의 양을  $y$ L라 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 그림은 다음과 같다. 물을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 남아 있는 물의 양이 같아지는가?



- ①  $\frac{10}{3}$  분    ②  $\frac{11}{4}$  분    ③  $\frac{15}{4}$  분    ④ 4분    ⑤  $\frac{13}{3}$  분

해설

$$A : y = -30x + 150$$

$$B : y = -\frac{50}{3}x + 100$$

$$-30x + 150 = -\frac{50}{3}x + 100 \quad \therefore x = \frac{15}{4}$$

따라서 남은 물의 양이 같아지는 것은  $\frac{15}{4}$  분 후이다.

15. 두 직선  $y = ax - 4$ ,  $y = -x + b$  가 점  $(3, 2)$ 에서 만날 때, 기울기가  $ab$  이고,  $y$  절편이  $a + b$  인 직선의 방정식은?

- ①  $y = 3x + 7$       ②  $y = 7x + 10$       ③  $y = 7x + 3$   
④  $y = 10x + 7$       ⑤  $y = -10x + 7$

해설

$y = ax - 4$  가 점  $(3, 2)$  를 지나므로  $2 = 3a - 4$ ,  $3a = 6 \therefore a = 2$

$y = -x + b$  가 점  $(3, 2)$  를 지나므로  $2 = -3 + b \therefore b = 5$

$ab = 10$ ,  $a + b = 7$

$\therefore y = 10x + 7$