

1.  $f(x) = ax + 3$ 에서  $f(2) = -1$  일 때,  $f(4)$ 의 값을 구하면?

- ① -5      ② -1      ③ 1      ④ 5      ⑤ 7

해설

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

$$f(x) = -2x + 3$$

$$\therefore f(4) = -2 \times 4 + 3 = -5$$

2. 세 점  $(-2, 0)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(4, a)$  가 같은 직선 위의 점이 되도록  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\text{기울기} = \frac{2-0}{2-(-2)} = \frac{a-2}{4-2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{a-2}{2}$$

따라서  $a-2 = 1$  이므로  $a = 3$  이다.

3. 일차함수  $y = -2x - 1$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기가  $-2$ 이다.
- ②  $y$  절편이  $1$ 이다.
- ③  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ④  $y = -2x$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-1$  만큼 평행이동시킨  
그래프이다.
- ⑤  $x$  절편이  $-\frac{1}{2}$ 이다.

해설

- ②  $y$  절편은  $-1$ 이다.

4. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $x$  값이 증가 할수록  $y$  값이 감소하는  
그래프가 아닌 것은?

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

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

해설

$x$  값이 증가 할수록  $y$  값이 감소하는 일차함수의 그래프는 기울기  
가 음수이다.

따라서 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$ 는  $x$  값이 증가 할수록  $y$  값이 증가  
한다.

5. 일차함수  $y = 2ax + 3$ 를  $y$ -축으로  $-2$ 만큼 평행이동하였더니  $y = 2x + b$ 가 되었다. 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$y = 2ax + 3 + (-2) = 2ax + 1 = 2x + b \text{ } \circ\mid \text{므로}$$

$$a = 1, b = 1$$

따라서  $a + b = 2 \circ\mid$ 다.

6. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ① (기울기)  $> 0$ ,  $b < 0$  이다.
- ② 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $y = 3x$ 의 그래프와 평행하다.
- ④  $y$  절편은  $-b$ 이다.

해설

- ④  $y$  절편은  $b$ 이다.

7. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $y$ 절편은 5이고, 기울기가  $-2$ 라고 한다.  $a - b$ 의 값은?

① 5      ②  $-5$       ③ 7      ④  $-7$       ⑤ 2

해설

$y$ 절편은 5이고, 기울기가  $-2$ 이므로 일차함수는  $y = -2x + 5$ 이고,  $a = -2$ ,  $b = 5$ 이다.

$\therefore a - b = -2 - 5 = -7$ 이다.

8. 다음 중  $x$  절편이  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선을  $y$ 축 방향으로  $3$ 만큼 평행이동한 일차함수의 식은?

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

해설

$x$  절편이  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선은

$$\frac{x}{-2} + \frac{y}{3} = 1$$
 이다.

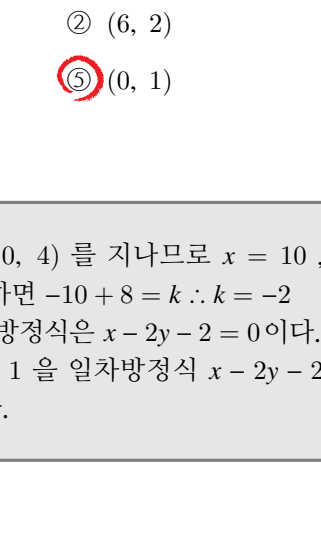
따라서  $y = \frac{3}{2}x + 3$  이고

이 직선을  $y$ 축 방향으로  $3$ 만큼

평행이동시킨 일차함수의 식은

$$y = \frac{3}{2}x + 6$$
 이다.

9. 다음 그림은  $x - 2y + k = 0$  의 그래프이다. 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은?



- ① (4, 1)      ② (6, 2)      ③ (-6, -4)  
④ (-2, -2)      ⑤ (0, 1)

해설

그래프가 점 (10, 4) 를 지나므로  $x = 10$ ,  $y = 4$  를 주어진

방정식에 대입하면  $-10 + 8 = k \therefore k = -2$

따라서 직선의 방정식은  $x - 2y - 2 = 0$  이다.

⑤  $x = 0$ ,  $y = 1$  을 일차방정식  $x - 2y - 2 = 0$  에 대입하면  
 $-2 - 2 \neq 0$  이다.

10. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

① 한 변의 길이가  $x$  cm인 정삼각형의 둘레의 길이는  $y$  cm이다.

② 연희는 공책  $x$  권과 연필  $y$  자루를 가지고 있다.

③  $y$ 는  $x$ 의 4 배가 되는 수이다.

④ 밑변의 길이가  $x$  cm, 높이가  $y$  cm인 삼각형의 넓이는  $15 \text{ cm}^2$  이다.

⑤ 하루는 낮의 길이가  $x$  시간, 밤의 길이가  $y$  시간이다.

해설

①  $y = 3x$ (함수)

③  $y = 4x$ (함수)

④  $y = \frac{30}{x}$ (함수)

⑤  $y = 24 - x$

11. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

해설

- ②  $3x + 1 = y + 1$
- ③  $y = -5x - 11$

12. 일차함수  $f(x) = -2x + 1$ 에서  $f(4) + f\left(-\frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

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

해설

$$f(4) = (-2) \times 4 + 1 = -7$$

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

$$f(4) + f\left(-\frac{1}{2}\right) = -7 + 2 = -5$$

13. 다음 중 일차함수  $y = 4x$  의 그래프를 평행이동한 그래프가 아닌 것은?

①  $y = 4x + 1$       ②  $y - 2 = 4x$   
③  $y = 3x + \frac{4}{3}$       ④  $y = 4x + \frac{2}{5}$   
⑤  $y + 7 = 4x - \frac{1}{7}$

해설

$y = 4x$  를 평행이동하면  $y - b = 4(x - a)$  의 형태를 가져야 한다.

보기 중 이러한 형태가 아닌 것은 ③  $y = 3x + \frac{4}{3}$  이다. 기울기가 4가 아닌 것을 보고도 바로 알 수 있다.

14. 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-5$ 만큼 평행 이동한  
그레프의 기울기를  $p$ ,  $x$ 절편을  $r$ 이라 할 때,  $p + r$ 의 값은?

- ① 1      ②  $-1$       ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$y = 2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-5$ 만큼 평행 이동한 그레

프는  $y = 2x + 1 - 5$ 이므로  $y = 2x - 4$ 이다.

이 그레프의 기울기는  $2$ 이고  $x$ 절편은  $0 = 2x - 4$ ,  $x = 2$ 므로

$p + r = 2 + 2 = 4$ 이다.

15. 일차함수  $y = -2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 4 만큼  
평행이동하였을 때, 이 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면  
④ 제 4사분면      ⑤ 알 수 없다.

해설

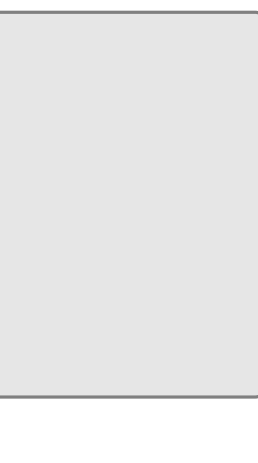
$$y = -2x + 1 \rightarrow y = -2x + 1 - 4 = -2x - 3$$

기울기,  $y$  절편 모두 음수이므로

원쪽 위를 향하는 그래프로 제 1사분면을 지나지 않는다.

16. 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.

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

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

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

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

17. 직선  $5(x + 2) + y = -4$  의 그래프와 평행하고, 점  $(0, -4)$  를 지나는  
직선의 방정식은?

- ①  $y = -5x - 14$       ②  $y = 5x + 1$       ③  $y = -5x + 4$   
**④**  $y = -5x - 4$       ⑤  $y = -5x - 1$

해설

$5x + 10 + y = -4$   
 $y = -5x - 14$   
 $y = -5x - 14$  와 평행하므로 기울기는  $-5$   
 $y = -5x + b$  에  $(0, -4)$  를 대입하면  
그러므로  $y = -5x - 4$

18. 일차방정식  $(2a+1)x + (b+2)y + 5 = 0$ 의 그래프가  $y$ 축에 평행하고  
제 1, 4사분면을 지난다고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a+b=0$       ②  $a+b>0$       ③  $a\times b=0$   
**④  $a\times b>0$**       ⑤  $a\times b<0$

해설

$y$ 축에 평행하므로  $x=k$ ( $k$ 는 상수)꼴의 식이 되어야 하므로

$b+2=0$ ,  $b=-2$ 이고,

$$\frac{-5}{2a+1} > 0$$

$$2a+1 < 0$$

$$a < -\frac{1}{2}$$
이다.

따라서  $a < 0$ ,  $b < 0$ 이므로  $a \times b$ 는 양수이다.

19. 직선의 방정식  $y = ax - 3$  이 두 점  $(2, 3)$ ,  $(3, -2)$  를 잇는 선분과 만나도록  $a$  값의 범위를 구하면?

①  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ②  $1 \leq a \leq 3$       ③  $1 \leq a \leq \frac{8}{3}$   
④  $-\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ⑤  $-3 \leq a \leq -\frac{1}{3}$

해설

$y = ax - 3$  이  
 $A(2, 3)$  과 만날 때  $2a - 3 = 3$        $\therefore a = 3$   
 $B(3, -2)$  와 만나면  $3a - 3 = -2$        $\therefore a = \frac{1}{3}$



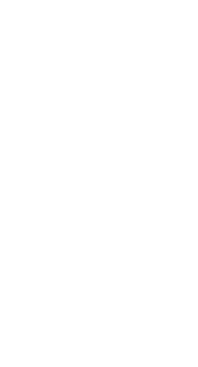
따라서  $a$  값의 범위는  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$  이다.

20.  $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프와  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

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

해설

그래프가  $x$ 축,  $y$ 축과 만나는 점이 각각  $(-3, 0)$ ,  $(0, 2)$ 이므로 도형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3 \times 2 = 3$ 이다.



21. 두 방정식  $x + 3y = 12$ ,  $2x - y = 4$  의 그래프의 교점 A를 지나고, 두 그래프와 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식은?

①  $y = 3x$       ②  $y = \frac{5}{6}x$       ③  $y = 4x$   
 ④  $y = \frac{24}{5}$       ⑤  $y = 5x$

해설

$2x - y = 4$ 에서  $y = 2x - 4$ 이므로  $x + 3y = 12$ 에 대입하면



$$x + 6x - 12 = 12 \quad \therefore x = \frac{24}{7}$$

$$x = \frac{24}{7} \text{ 를 } y = 2x - 4 \text{에 대입하면 } y = \frac{20}{7}$$

따라서 교점 A  $\left(\frac{24}{7}, \frac{20}{7}\right)$ 과 원점을 지나므로  $y = \frac{5}{6}x$ 이다.

22. 점  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 를 지나는 일차함수  $y = ax - \frac{2}{3}$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동하였더니 점  $\left(\frac{1}{3}m, m\right)$ 을 지난다. 이때,  $m$ 의 값은?

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

해설

일차함수  $y = ax - \frac{2}{3}$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 를 지나므로  $\frac{2}{3} = a \times \frac{1}{3} - \frac{2}{3}$ ,  $a = 4$ 이다.

따라서 주어진 함수는  $y = 4x - \frac{2}{3}$ 이고  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동하면  $y = 4x + \frac{4}{3}$ 이고, 이 그래프 위에 점  $\left(\frac{1}{3}m, m\right)$ 이 있으므로

$$m = \frac{4}{3}m + \frac{4}{3} \text{가 성립한다.}$$
$$\therefore m = -4$$

23. 두 일차함수  $y = x$ ,  $y = -2x + 5$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 삼각형 안에 들어갈 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

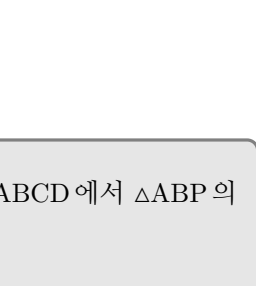
① 1      ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④ 2      ⑤  $\frac{7}{3}$



정사각형의 한 변의 길이를  $a$ 라고 하면 점  $(2a, a)$ 는 직선  $y = -2x + 5$  위에 있다.

$$a = -4a + 5, 5a = 5 \quad \therefore a = 1$$

24. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{cm}$ 이고, 점 P가 점 B를 출발하여 매초  $2\text{cm}$  씩  $\overline{BC}$  위를 움직여서 C까지 이동한다. x초 후의 사각형 APCD의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 할 때, x, y 사이의 관계식은?



①  $y = 96 - 6x (0 \leq x \leq 8)$       ②  $y = 96 - 8x (0 \leq x \leq 12)$

③  $y = 96 - 8x (0 \leq x \leq 6)$       ④  $y = 48 (0 \leq x \leq 12)$

⑤  $y = 12x - 24 (0 \leq x \leq 12)$

**해설**

사각형 APCD의 넓이는 전체 직사각형 ABCD에서  $\triangle ABP$ 의 넓이를 빼면 된다.

따라서  $y = 96 - \frac{1}{2} \times 2x \times 8$  이므로

$y = 96 - 8x$  이다.

이 때, x의 범위는  $0 \leq 2x \leq 12$  이다.

따라서  $0 \leq x \leq 6$  이다.

25. 일차방정식  $ax - y + b = 0$ 의 그래프 위의 두 점  $(a, f(a)), (b, f(b))$ 에 대하여  
 $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ ,  $f(0) = 5$  일 때,  $f(-2)$ 의 값은? (단,  $y = f(x)$ )

① -1      ② 3      ③ 5      ④ 8      ⑤ 11

해설

$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 은 기울기,  $f(0) = 5$ 는  $y$ 절편이 5를 의미하므로  $y = ax + b$  는  $y = -3x + 5$ 이다.  
따라서  $f(x) = -3x + 5$   
 $\therefore f(-2) = 11$

26.  $y = 2x - 5$ 의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$ 는  $y = x - 1$ 과  $x$ 가 1일 때의  $y$ 값이 같다. 다음 중  $y = ax + b$  그래프 위에 있는 점은?

Ⓐ (4, 6)

Ⓑ (1, 1)

Ⓒ (-1, -6)

Ⓓ (2, 2)

- ① Ⓐ, Ⓑ Ⓛ, Ⓜ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓜ ⑤ Ⓓ, Ⓜ

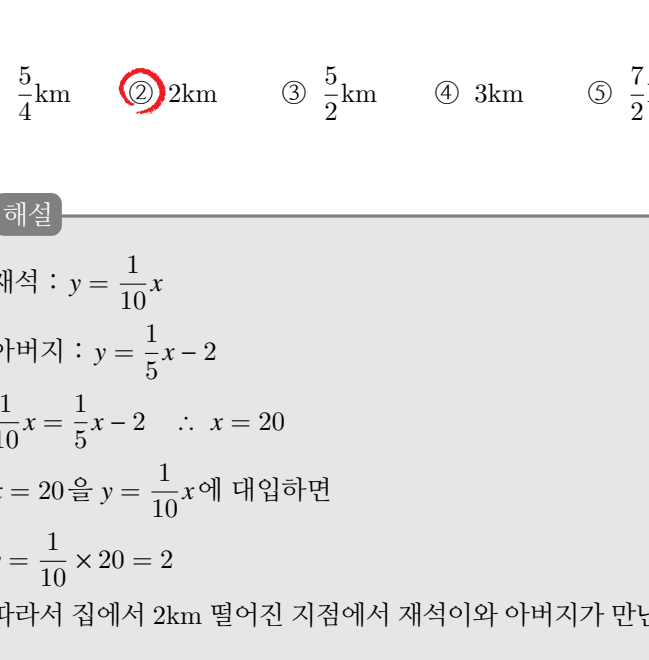
해설

$y = 2x - 5$ 의 그래프와 평행하므로 기울기는 2이다.

$y = x - 1$ 에서  $x = 1$ 일 때의  $y$ 값이 0이므로  $y = ax + b$ 에서  $a + b = 0$ ,  $2 + b = 0 \therefore b = -2$

따라서  $y = 2x - 2$ 이다.

27. 재석이와 아버지가 집에서 4km 떨어진 도서관에 가는데 재석이가 먼저 출발하고 10분 후에 아버지가 출발하였다. 재석이가 출발한 지  $x$ 분 후에 집으로부터 떨어진 거리를  $y$ km라고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계는 다음 그림과 같다. 재석이와 아버지가 만나는 것은 집에서 몇 km 떨어진 지점인가? (단, 재석이와 아버지는 같은 길로 움직인다.)



- ①  $\frac{5}{4}$ km      ② 2km      ③  $\frac{5}{2}$ km      ④ 3km      ⑤  $\frac{7}{2}$ km

해설

$$\text{재석} : y = \frac{1}{10}x$$

$$\text{아버지} : y = \frac{1}{5}x - 2$$

$$\frac{1}{10}x = \frac{1}{5}x - 2 \quad \therefore x = 20$$

$x = 20$  을  $y = \frac{1}{10}x$ 에 대입하면

$$y = \frac{1}{10} \times 20 = 2$$

따라서 집에서 2km 떨어진 지점에서 재석이와 아버지가 만난다.

28. 일차함수  $y = \frac{a}{2}x + a - 3$ 과  $y = -(5 - a)x + 3a$ 의 그래프가 평행할

때,  $y = -\frac{(a+2)}{3}x + 2a$ 의 그래프의  $x$ 절편은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

평행할 조건에서

$$\frac{a}{2} = -(5 - a), a = -10 + 2a \quad \therefore a = 10$$

$$y = -\frac{(a+2)}{3}x + 2a \Rightarrow y = -4x + 20$$

$$0 = -4x + 20 \quad \therefore x = 5$$

29. 직선  $y = ax + b$ 의 그래프는 점  $(1, -4)$ 를 지나고  $y = -\frac{3}{5}x + 3$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만난다. 이때, 일차함수의 식은?

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

해설

$y = ax + b$ 의 그래프는  $y = -\frac{3}{5}x + 3$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만나므로  $x$ 절편이 서로 같다.

$$0 = -\frac{3}{5}x + 3, \quad \therefore x = 5$$

즉,  $y = ax + b$ 의 그래프는 두 점  $(5, 0), (1, -4)$ 를 지나므로

$$(기울기) = \frac{-4 - 0}{1 - 5} = 1, \quad \therefore a = 1$$

$y = x + b$ 에 점  $(5, 0)$ 을 대입하면  $b = -5$

따라서 구하는 일차함수의 식은  $y = x - 5$ 이다.

30. 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

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

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

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

$$\therefore y = 10x + 7$$