

1.  $y = ax + b$  가 일차함수가 되도록 하는 상수  $a, b$  의 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $a = 1, b = 0$  Ⓑ  $a = -1, b = 1$   
Ⓑ  $a = 0, b = 1$  Ⓒ  $a = 0, b \neq 0$   
Ⓓ  $a \neq 0, b = 0$

① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

해설

$y = ax + b$  가 일차함수가 되려면  $a \neq 0$  이어야 한다.  
따라서 일차함수가 되는 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ 3 개이다.

2. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $y = 3x - 1$  일 때,  $f(2) - f(-1)$  을 계산하여라.

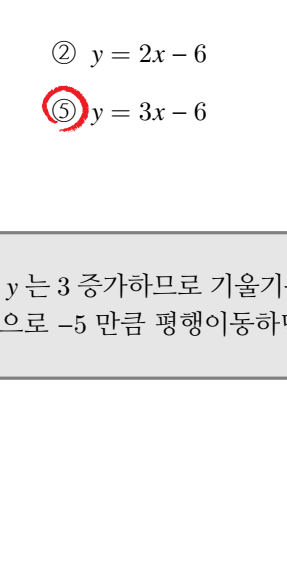
▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$\begin{aligned}f(2) &= 3 \times 2 - 1 = 5 \\f(-1) &= 3 \times (-1) - 1 = -4 \\\therefore f(2) - f(-1) &= 5 - (-4) = 9\end{aligned}$$

3. 다음 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동한 일차함수의 식은?



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

해설

$x$  가 1 증가할 때,  $y$  는 3 증가하므로 기울기는 3 이다.  $y = 3x - 1$ 에서  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동하면  $y = 3x - 6$  이다.

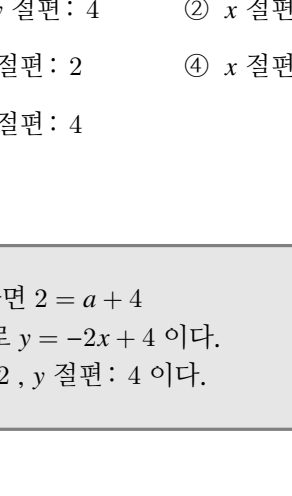
4. 일차함수  $y = -2x + k$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 6 만큼 평행 이동 시켰더니  $y$  절편이  $t$  만큼 증가했다.  $t$ 의 값은?

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

해설

$y = -2x + k$  의  $y$  절편은  $k$   
일차함수  $y = -2x + k$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 6 만큼 평행 이동한 그래프는  $y = -2x + k + 6$  이고  
이 그래프의  $y$  절편은  $k + 6$  이므로  
 $y$  절편의 증가량  $t = 6$  이다.

5. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + 4$  의 그래프이다. 이 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편을 구하면?



- ①  $x$  절편: -1,  $y$  절편: 4      ②  $x$  절편: -2,  $y$  절편: 4  
③  $x$  절편: 2,  $y$  절편: 2      ④  $x$  절편: -1,  $y$  절편: -2  
⑤  $x$  절편: 2,  $y$  절편: 4

해설

(1, 2) 를 대입하면  $2 = a + 4$   
 $\therefore a = -2$  이므로  $y = -2x + 4$  이다.  
따라서  $x$  절편: 2,  $y$  절편: 4 이다.

6.  $x$  절편이 3,  $y$  절편이 6인 일차함수와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$x \text{ 절편} : 3 \Rightarrow (3, 0)$$

$$y \text{ 절편} : 6 \Rightarrow (0, 6)$$



$$(\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times 3 \times 6 = 9$$

7. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$ 축에 가장 가까운 것은?

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

해설

함수는 기울기의 절댓값이 클수록 그 그래프가  $y$ 축에 가깝게 위치한다.

①  $\frac{80}{60}$  ②  $\frac{90}{60}$  ③  $\frac{20}{60}$  ④  $\frac{72}{60}$  ⑤  $\frac{45}{60}$

이므로  $y = \frac{3}{2}x - 1$  의 그래프가  $y$ 축에 가장 가깝다.

8. 일차함수  $y = 2ax - b$ 의 그래프를  $y$ -축의 방향으로 3만큼 평행이동하면  
일차함수  
 $y = -4x + 1$ 의 그래프와 일치한다. 이때,  $b - a$ 의 값은?

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

해설

$y = 2ax - b + 3$  과  $y = -4x + 1$ 의 그래프가 일치하므로

$$2a = -4, \quad -b + 3 = 1$$

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

$$\text{따라서 } b - a = 2 - (-2) = 4$$

9. 일차함수  $y = -ax - 1$  의 그래프는 점  $(4, 3)$ 을 지나고  $y = -bx + 6$ 의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다. 이때  $a, b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -1$

▷ 정답:  $b = 6$

해설

$$y = -ax - 1 \text{에 } (4, 3) \text{을 대입하면 } 3 = -4a - 1$$

$$\therefore a = -1$$

$$x \text{ 절편: } 1$$

$$-\frac{6}{-b} = 1$$

$$\therefore b = 6$$

10. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 15km 인 자동차에 휘발유 60L 를 넣고 출발하여  $x$ km 를 달린 후에 남은 휘발유의 양을  $y$ L 라고 한다면 남은 휘발유의 양이 15L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?

- ① 3km      ② 225km      ③ 675km  
④ 750km      ⑤ 900km

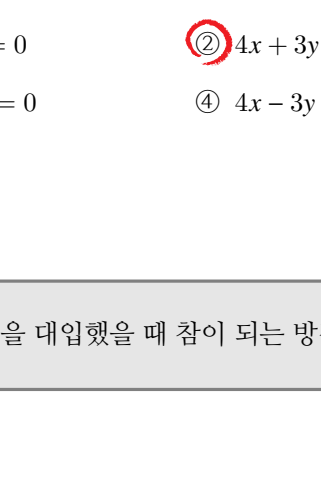
해설

1km 를 달렸을 때 사용하는 휘발유의 양은  $\frac{1}{15}$ L 이고,  
남은 휘발유의 양이  $y$ L 이므로

$$y = 60 - \frac{1}{15}x$$

$$y = 15 \text{ 이므로 } x = 675(\text{km})$$

11. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?

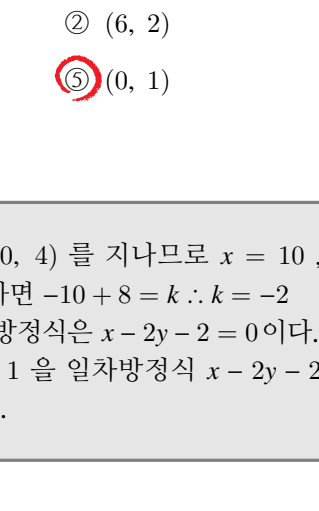


- ①  $4x - 3y + 4 = 0$       ②  $\textcircled{2} 4x + 3y - 12 = 0$   
③  $4x - 3y - 12 = 0$       ④  $4x - 3y - 1 = 0$   
⑤  $4x + 3y = 0$

해설

(0, 4) 와 (3, 0) 을 대입했을 때 참이 되는 방정식은 ②이다.

12. 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.

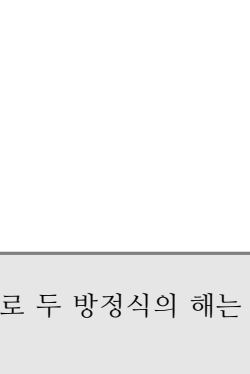
13. 다음 네 직선  $x = 3, x = -3, y = 2, y = -2$  으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 6      ② 9      ③ 12      ④ 20      ⑤ 24

해설

가로의 길이가 6, 세로의 길이가 4 인 직사각형의 넓이는  $6 \times 4 = 24$

14.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax - 9y = 6 \\ 4x - by = 3 \end{cases}$  의  
그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$ 의 값을  
구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 11$

▷ 정답:  $b = 3$

해설

두 방정식의 직선이  $(3, 3)$ 에서 만나므로 두 방정식의 해는

$x = 3, y = 3$ 이다.

따라서 이 점을 방정식에 대입하면

$$3a - 27 = 6 \quad \therefore a = 11$$

$$12 - 3b = 3 \quad \therefore b = 3$$

15. 직선  $y = 2x - 5$  와 직선  $ax + y = b$  가 완전히 겹칠 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

두 직선이 일치하기 위해서는 두 직선의 기울기와  $y$ 절편이 같아야 한다.

$y = 2x - 5$  와  $y = -ax + b$  이므로

$a = -2, b = -5$  이다.

$$\therefore a + b = (-2) + (-5) = -7$$

16. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수  $x$ 와 서로소인 수  $y$
- ② 자연수  $x$ 의 약수의 갯수  $y$
- ③ 시속  $x \text{ km}$ 로 5시간 동안 움직인 거리  $y \text{ km}$
- ④ 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 둘레의 길이  $y$
- ⑤ 자연수  $x$ 보다 작은 소수의 갯수  $y$

해설

함수란 변하는 두  $x, y$ 에  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

① 자연수  $x$ 와 서로소인 수는 여러개로 결정되므로 함수가 아니다. 예를 들어  $x = 2$ 이면 서로소인 수  $y = 3, 5, 7, \dots$ 는 여러개가 나온다.

② 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는 하나로 결정된다. 예를 들면  $x = 2$ 이면 약수는 1, 2, 두 개이므로  $y = 2$ (함수)

③  $y = 5x$ (함수)

④  $y = 4x$ (함수)

⑤ 자연수  $x$ 보다 작은 소수의 갯수는 하나로 결정된다. 예를 들어  $x = 2$ 이면 2보다 작은 소수는 없으므로  $y = 0$ 이다.(함수)

17. 함수  $f(x) = \frac{b}{x}$  대하여  $f(3) = 4$  일 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $b = 12$

해설

$$f(3) = 4 \text{ |므로 } f(3) = \frac{b}{3} = 4 \\ \therefore b = 12$$

18. 두 합수  $f(x) = 2x - 2$ ,  $g(x) = \frac{x}{2} + 2$ 에 대하여  $f(10) - 2g(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$f(10) = 2 \times 10 - 2 = 18, g(4) = \frac{4}{2} + 2 = 4$$
$$\therefore f(10) - 2g(4) = 18 - 2 \times 4 = 10$$

19. 좌표평면 위에 있는 두 점  $(a, 3), (b, b)$ 에 대해서 일차함수  $y = 2x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동시켰더니 두 점을 모두 지난다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$y = 2x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한 함수는  $y = 2x + 1$ 이고, 이 그래프 위에 점  $(a, 3), (b, b)$ 가 있으므로  $3 = 2a + 1, b = 2b + 1$ 가 성립한다.  
따라서  $a = 1, b = -1$ 이므로  $a + b = 1 + (-1) = 0$ 이다.

20. 다음 일차함수의 그래프 중 함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만나는 것은?

①  $y = -3x - 5$       ②  $y = -x - \frac{5}{2}$       ③  $\textcircled{③} y = -x + 2$   
④  $y = 4x - 10$       ⑤  $y = 5x - 2$

해설

$x$ 축 위에서 만나므로 두  $x$ 절편이 같다.

$y = 2x - 4$ 의  $x$ 절편이  $x = 2$ 이므로,  $x$ 절편이 2인 것을 찾는다.

③  $0 = -2 + 2$

21. 좌표평면 위에 세 점  $(-2, 1)$ ,  $(2, 3)$ ,  $(k, 4)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

세 점  $(-2, 1)$ ,  $(2, 3)$ ,  $(k, 4)$  를 지나는 직선의 방정식은 기울기  
가 모두 같다.

$$\frac{3-1}{2+2} = \frac{4-3}{k-2}$$

따라서  $k = 4$

22. 일차함수  $y = tx - 3$ 은  $x$ 의 증가량이 2일 때,  $y$ 의 증가량은 6이다. 이  
그래프가 지나는 사분면을 모두 구하여라.

▶ 답: 사분면

▶ 답: 사분면

▶ 답: 사분면

▷ 정답: 제 1사분면

▷ 정답: 제 3사분면

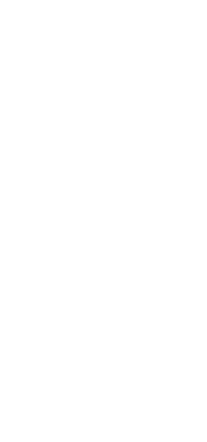
▷ 정답: 제 4사분면

해설

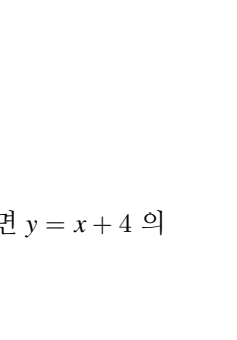
$$(기울기) = \frac{(y\text{의증가량})}{(x\text{의증가량})} = \frac{6}{2} = 3 \text{이므로}$$

$y = tx - 3 = 3x - 3$ 이다.

따라서  $x$ 절편은 1,  $y$ 절편은 -3이므로 이  
그래프가 지나는 사분면은 제 1, 3, 4분면이  
다.



23. 두 함수  $y = x + 4$  와  $y = -x + 4$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $a = -4$  이다.
  - ②  $c = 4$  이다.
  - ③  $b = 4$  이다.
  - ④ 색칠한 도형의 넓이는 8 이다.
- ⑤  $y = -x + 4$  를  $y$  축 방향으로 평행이동하면  $y = x + 4$  의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다.

해설

- ④ 밑변의 길이는 8, 높이가 4 이므로 색칠한 부분의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$  이다.

24. 기울기가  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $-1$ 인 일차함수의 그래프가 점  $(a, 9)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -5$

해설

$y = ax + b$ 에서 기울기  $a = -2$ ,  $y$  절편  $b = -1$

$y = -2x - 1$ 에  $(a, 9)$ 를 대입하면

$$9 = -2a - 1$$

$$2a = -10, a = -5$$

25.  $x$  절편이 6이고,  $y$  절편이 -4인 직선의 방정식이  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 이다.  
○ 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -24

해설

$x$  절편이 6이고,  $y$  절편이 -4인 방정식

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

$$\frac{x}{6} - \frac{y}{4} = 1$$

$$a = 6, b = -4$$

$$\therefore ab = -24$$

26. 에어컨에서 5m 씩 떨어질 때마다 체감 온도가  $1^{\circ}\text{C}$  씩 높아진다고 한다. 에어컨 바로 앞에서의 체감 온도가  $15^{\circ}\text{C}$  일 때, 에어컨에서 42m 떨어진 곳에서의 체감 온도는?

- ①  $18.2^{\circ}\text{C}$       ②  $23.4^{\circ}\text{C}$       ③  $24.0^{\circ}\text{C}$   
④  $28.6^{\circ}\text{C}$       ⑤  $31.8^{\circ}\text{C}$

해설

5m 떨어질 때마다  $1^{\circ}\text{C}$  씩 높아지므로 1m 떨어질 때  $0.2^{\circ}\text{C}$  씩 높아진다.

바로 앞에서의 체감 온도가  $15^{\circ}\text{C}$  이므로  
거리를  $x$ , 체감 온도를  $y$ 라 하면  
 $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = 0.2x + 15$  이므로  
 $x = 42$  일 때,  $y = 0.2 \times 42 + 15 = 23.4$  이다.

27. 길이가 20cm인 양초가 있다. 이 양초는 불을 붙인 후 10분에 4cm씩 탄다고 한다.  $x$  분 동안 타고 남은 양초의 길이를  $ycm$ 라 할 때, 불을 붙인 몇 분 후에 양초의 길이가 4cm가 되는지 구하여라.

▶ 답:

분 후

▷ 정답: 40분 후

해설

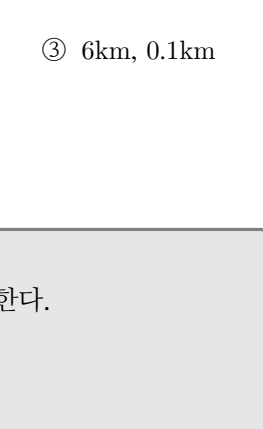
$$y = 20 - 4 \times \frac{x}{10}$$

$$y = 20 - \frac{2}{5}x$$

$$20 - \frac{2}{5}x = 4$$

$$\therefore x = 40$$

28. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보고 오토바이의 분속과 걸어간 분속은?



- ① 6km, 2km      ② 0.6km, 0.8km      ③ 6km, 0.1km  
④ 0.6km, 0.1km      ⑤ 0.6km, 2.4km

해설

속력 =  $\frac{\text{거리}}{\text{시간}}$  이므로 각각의 기울기를 구한다.

$$\text{오토바이} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$\text{걸음} = \frac{8 - 6}{30 - 10} = \frac{2}{20} = 0.1$$

29. 100L의 물이 들어 있는 물통에서 1분마다 10L씩 물이 흘러 나온다.  
물을 흘려보내기 시작하여  $x$  분 후의 물통에 남은 물의 양을  $y$ L라 할 때,  $x$  와  $y$ 의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

- ①  $y = 100 + 20x$     ②  $y = 100 - 20x$     ③  $y = 100 + 10x$   
**④**  $y = 100 - 10x$     ⑤  $y = 100 - 80x$

해설

1분에 10L씩 흘러나온다.

$x$  분 후에  $10x$ L 흐른다.

$$\therefore y = 100 - 10x$$

30. 승민이와 동준이는 24km 떨어진 두 지점 A, B에서 각각 동시에 출발하여 승민이는 B로 향하고 동준이는 A로 향하고 있다. 다음 그림은 두 사람이 출발한 지  $x$ 분 후에 각각 A 지점으로부터  $y$ km 떨어진 곳에 있음을 나타낸 그래프이다. 두 사람이 만난 시각과 그 때의 위치는?



- ① 1분, 8km      ② 2분, 8km      ③ 2분, 16km  
 ④ 3분, 18km      ⑤ 4분, 20km

해설

$$y = 8x, \quad y = -4x + 24 \text{ 의 교점을 구한다.}$$

$$8x = -4x + 24$$

$$\therefore x = 2, \quad y = 16$$

31. 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  $y = -5x - 4$

32.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} x + y - a = 0 \\ bx - y - 2 = 0 \end{cases}$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



해설

교점의 좌표가  $(2, 2)$ 이므로  $x + y - a = 0$

$$2 + 2 - a = 0 \therefore a = 4$$

$$bx - y - 2 = 0$$

$$2b - 2 - 2 = 0 \therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = 4 + 2 = 6$$

33. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$  의 교점을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하면?

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

해설

교점은 두 식을 연립하여 풀었을 때의 해이므로  $(2, -1)$  이 점을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 식은  $y = -1$

34. 다음 세 직선  $x = -5$ ,  $y = 1$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$  로  
둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{4}$

해설

$y = 1$  과  $y = -\frac{1}{2}x$  의 교점을 구하면

$1 = -\frac{1}{2}x$ ,  $x = -2$ ,  $(-2, 1)$  이고,

$x = -5$  와  $y = -\frac{1}{2}x$  와의 교점을 구하면

$-\frac{1}{2}(-5) = \frac{5}{2}$  에서  $(-5, \frac{5}{2})$  이다.

따라서 넓이를 구하면  $\frac{1}{2} \times (5 - 2) \times \left(\frac{5}{2} - 1\right) = \frac{9}{4}$  이다.

35. 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.

36. 다음 중 일차함수  $y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{2}$ 의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

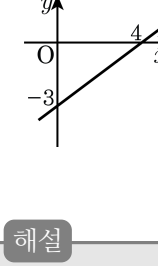
- ①  $(-2, 1)$       ②  $(0, \frac{3}{2})$       ③  $(1, \frac{7}{4})$   
④  $(2, 2)$       ⑤  $(4, \frac{7}{2})$

해설

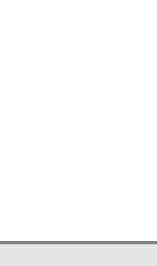
$$\textcircled{5} \left( \frac{7}{2} \right) \neq \frac{1}{4} \times (4) + \frac{3}{2}$$

37. 일차함수  $4x - 3y - 12 = 0$ 의 그래프를 옳게 나타낸 것은?

①



②



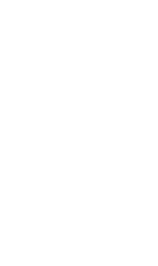
③



④



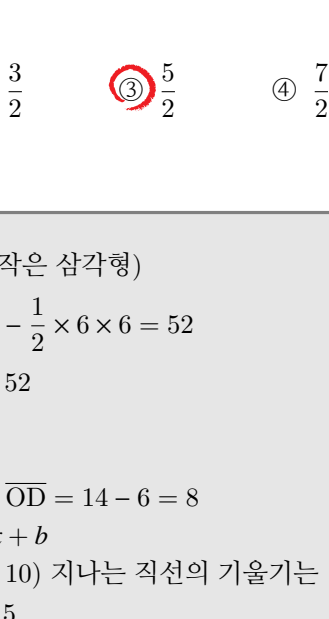
⑤



해설

$x$  절편이 3,  $y$  절편이 -4이다.  
따라서 ③이다.

38. 다음 그림과 같이 두 직선  $y = -x + 6$  과 직선  $l$ 이 점  $C(-4, 10)$ 에서 만나고, 사각형  $OACB$ 의 넓이가 52 일 때, 직선  $l$ 의 기울기는?



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{2}$       ④  $\frac{7}{2}$       ⑤  $\frac{9}{2}$

**해설**

$$\begin{aligned}
 & (\text{큰 삼각형}) - (\text{작은 삼각형}) \\
 &= \frac{1}{2} \times \overline{AD} \times 10 - \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 52 \\
 &\rightarrow 5\overline{AD} - 18 = 52 \\
 &\rightarrow 5\overline{AD} = 70 \\
 &\rightarrow \overline{AD} = 14 \\
 &\therefore \overline{AO} = \overline{AD} - \overline{OD} = 14 - 6 = 8 \\
 &\text{직선 } l : y = mx + b \\
 &\text{A}(-8, 0), (-4, 10) \text{ 지나는 직선의 기울기는} \\
 &m = \frac{-10}{-8+4} = \frac{5}{2} \\
 &\text{따라서 } l \text{의 기울기는 } \frac{5}{2} \text{이다.}
 \end{aligned}$$

39. 다음 중  $y = -2x + 8$  과 평행한 일차함수  $y = -(5a - 8)x + 4$  와  $x$ -축 위에서 만나는 함수를 고른 것은?

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Ⓐ $y = ax - 4$   | Ⓑ $y = 4x - 2a$ |
| Ⓒ $y = -4x + 4a$ | Ⓓ $y = ax - a$  |
| Ⓔ $y = 5x - 3$   |                 |

① Ⓐ, Ⓑ Ⓛ Ⓐ, Ⓑ Ⓝ Ⓒ, Ⓓ Ⓞ Ⓕ, Ⓖ Ⓟ Ⓗ, Ⓘ

해설

다음 중  $y = -2x + 8$  과 평행한 일차함수의 기울기는  $-2$  이므로  $-2 = -(5a - 8)$ ,  $a = 2$  이다. 따라서 주어진 일차함수는  $y = -2x + 4$  이고 이 그래프의  $x$  절편은 2이다.

- Ⓐ  $y = 2x - 4$ ,  $x$  절편 : 2  
Ⓑ  $y = 4x - 4$ ,  $x$  절편 : 1  
Ⓒ  $y = -4x + 8$ ,  $x$  절편 : 2  
Ⓓ  $y = 2x - 2$ ,  $x$  절편 : 1  
Ⓔ  $y = 5x - 3$ ,  $x$  절편 :  $\frac{3}{5}$  이므로

$x$ -축에서 만나는 그래프는 Ⓐ, Ⓗ이다.

40. 기울기가 2이고, 점  $(5, -5)$ 를 지나는 직선을 그래프로 갖는 일차함수의 식을 구하여라.

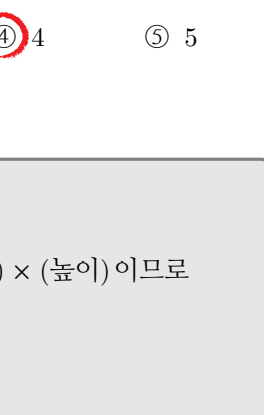
▶ 답:

▷ 정답:  $y = 2x - 15$

해설

기울기가 2이므로  $y = 2x + b$   
점  $(5, -5)$ 를 지나므로  $-5 = 10 + b$ 에서  $b = -15$   
 $\therefore y = 2x - 15$

41. 다음 그림에서 점 O에서 점 P를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A까지 움직이고, 점P가 점 O로부터 움직인 거리를  $x$ ,  $\triangle OBP$ 의 넓이를  $y$ 라고 한다.  $\triangle OBP$ 의 넓이가 6 일 때 점 P의 좌표가  $(a, 0)$ 이었다면  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$(\triangle OBP \text{의 넓이})$

$$= \frac{1}{2} \times (\text{점 P가 점 O로부터 움직인 거리}) \times (\text{높이}) \text{이므로}$$

$$y = \frac{1}{2} \times 3 \times x$$

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

$$\triangle OBP \text{의 넓이가 } 6 \text{이므로 } 6 = \frac{3}{2}a, a = 4 \text{이다.}$$

42. 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  $f(x) = -3x + 5$   
 $\therefore f(-2) = 11$

43.  $y = 2x - 5$ 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

$$a + b = 0, 2 + b = 0 \quad \therefore b = -2$$

따라서  $y = 2x - 2$ 이다.

44. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때, 두 직선의 방정식  $l, m$ 의 교점의 좌표는?



- ①  $(-2, 3)$       ②  $\left(-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$       ③  $(-1, 3)$   
④  $\left(-1, \frac{5}{2}\right)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$

해설

$l$ 과  $m$ 의 방정식을 구하면

$$l : y = x + 4, m : y = -x + 2$$

$l$ 과  $m$ 의 교점을 구하면

$$y = 3, x = -1$$
 이다.

45.  $|x|$ 는  $x$ 의 절댓값을 나타낸다고 할 때, 두 직선  $y = |2x - 1|$ 과  $y = p$ 가 두 점 A, B에서 만난다.  $\overline{AB} = \frac{5}{2}$  일 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{2}$

해설

i)  $x < \frac{1}{2}$  일 때,  $y = -2x + 1$ ,  $y = p$ 의 교점은  $-2x + 1 = p$ ,

$$-2x = p - 1, x = \frac{1-p}{2}$$

ii)  $x \geq \frac{1}{2}$  일 때,  $y = 2x - 1$ ,  $y = p$ 의 교점은

$$2x - 1 = p, 2x = p + 1, x = \frac{p+1}{2}$$

$y = |2x - 1|$ 과  $y = p$ 가 두 점에서 만나므로  $p > 0$  이다.

$$\overline{AB} = \frac{5}{2} = \frac{p+1}{2} - \frac{1-p}{2}$$

$$p + 1 - (1 - p) = 5, p + 1 - 1 + p = 5, 2p = 5,$$

$$p = \frac{5}{2}$$

46.  $M(a, b, c)$  는  $a, b, c$  중 작지 않은 수로 정의할 때, 함수  $f(x) = M\left\{-3x - 5, \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}, 4(x - 3)\right\}$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$M(a, b, c)$  는  $a, b, c$  중 크거나 같은 수를 나타내므로

$$\text{다음 그림에서 } f(x) = \begin{cases} -3x - 5 & (x \leq -2) \\ \frac{1}{2}x - \frac{3}{2} & (-2 \leq x \leq 3) \\ 4(x - 3) & (x \geq 3) \end{cases}$$



따라서 위의 그림에서 함수  $f(x)$  의 최솟값은 -2이다.

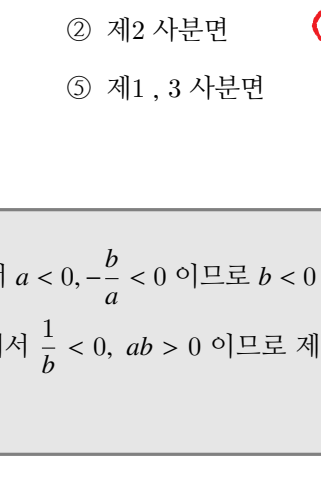
47. 다음 일차함수  $y = -2x - 4$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 점  $(1, -2)$ 를 지난다.
- ② 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $x$ 축에서 만난다.
- ④  $x$ 의 값이 1만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 2만큼 증가한다.
- ⑤ 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 것이다.

해설

- ①  $x = 1, y = -2$ 를 대입하면  $-2 \neq -2 - 4$ 이므로 점  $(1, -2)$ 를 지나지 않는다.
- ② 기울기와  $y$ 절편이 모두 음수이므로 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $y$ 축에서 만난다.
- ④  $x$ 의 값이 1만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 -2만큼 증가한다.
- ⑤ 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -5만큼 평행이동한 것이다.

48. 직선  $y = ax - \frac{b}{a}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $y = \frac{1}{b}x + ab$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제1 사분면      ② 제2 사분면      ③ 제3 사분면  
④ 제4 사분면      ⑤ 제1, 3 사분면

해설

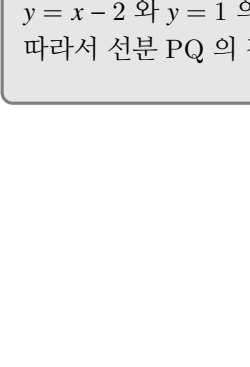
$y = ax - \frac{b}{a}$ 에서  $a < 0, -\frac{b}{a} < 0 \Rightarrow b < 0$   
 $y = \frac{1}{b}x + ab$ 에서  $\frac{1}{b} < 0, ab > 0 \Rightarrow$ 므로 제3 사분면을 지나지 않는다.

49. 세 점  $A(6, 4)$ ,  $B(1, -1)$ ,  $C(7, 1)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 가 있다.  $x$  축에 평행한 직선이 삼각형  $ABC$  와 두 점  $PQ$  에서 만난다고 할 때, 선분  $PQ$  의 길이의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설



선분  $PQ$  의 길이가 최대가 되려면 위의 그림과 같이 점  $Q$ 는 점  $C$ 와 같아야 한다.

즉,  $x$  축과 평행한 직선의 그래프는  $y = 1$ 이고,  
점  $P$ 의 좌표는 직선  $AB$  와  $y = 1$ 의 교점이다.

직선  $AB$ 의 그래프는  $(6, 4)$  와  $(1, -1)$  을 지나는 직선의 방정식과 같으므로

$$y + 1 = \frac{4 + 1}{6 - 1}(x - 1) \quad \therefore y = x - 2$$

$y = x - 2$  와  $y = 1$ 의 교점의 좌표는  $P(3, 1)$

따라서 선분  $PQ$  의 길이의 최댓값은  $7 - 3 = 4$  이다.

50. 세 직선  $x + y - 4 = 0$ ,  $x + 2y - 10 = 0$ ,  $3x + 2y - a = 0$ 의 교점으로 삼각형이 만들어지지 않을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

세 직선의 기울기가 서로 다르므로 한 점에서 만날 때의  $a$ 의 값을 구한다.

$$\begin{cases} x + y = 4 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x + 2y = 10 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$$-y = -6 \quad \therefore y = 6$$

$$y = 6 \text{ 을 } \textcircled{\text{1}} \text{에 대입하면 } x = -2$$

$$x = -2, y = 6 \text{ 을 } 3x + 2y - a = 0 \text{에 대입하면}$$

$$3 \times (-2) + 2 \times 6 - a = 0 \quad \therefore a = 6$$