

1. 연립방정식  $3x - y = 5x + 4 = x + y + 8$ 의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $ab$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} 3x - y = 5x + 4 \\ 5x + 4 = x + y + 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + y = -4 \\ 4x - y = 4 \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면  $6x = 0$

$$x = a = 0, y = b = -4$$

$$\therefore ab = xy = 0$$

2. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 27 개 있다. 전체 금액이 2000 원일 때, 50 원짜리와 100 원짜리 동전은 각각 몇 개씩인가?

- ① 50 원: 16 개, 100 원: 11 개
- ② 50 원: 15 개, 100 원: 12 개
- ③ 50 원: 18 개, 100 원: 9 개
- ④ 50 원: 17 개, 100 원: 10 개

⑤ 50 원: 14 개, 100 원: 13 개

해설

50 원짜리 동전이  $x$  개, 100 원짜리 동전이  $y$  개가 있다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 27 \\ 50x + 100y = 2000 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 14$ ,  $y = 13$  이다.

3. 함수  $f(x) = \frac{x}{9} - 6$  이면서  $f(27) = a$ 이고  $f(45) = b$  일 때,  $\frac{2a - 3b}{3}$  的 값은?

- ① -3      ② -1      ③ 3      ④ 1      ⑤ 9

해설

$$f(27) = \frac{27}{9} - 6 = -3 = a$$

$$f(45) = \frac{45}{9} - 6 = -1 = b$$

$$\therefore \frac{2a - 3b}{3} = \frac{2 \times (-3) - 3 \times (-1)}{3} = \frac{-3}{3} = -1$$

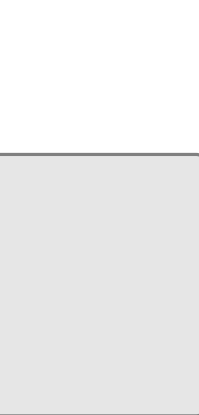
4. 다음 중  $x$  값이 2 증가할 때  $y$  의 값이 10 증가하는 일차함수인 것은?

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

해설

$$\text{기울기} = \frac{y\text{값의 증가량}}{x\text{값의 증가량}} = \frac{10}{2} = 5$$

5. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를 나타낸 것이다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$y$  절편=8이고 점  $(2,0)$ 을 지나므로

$$y = ax + 8, \quad b = 8$$

$y = ax + 8$ 에  $(2,0)$ 을 대입

$$0 = 2a + 8, a = -4$$

$$a + b = (-4) + 8 = 4$$

6. 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = a \\ 2x + y = b \end{cases}$  를 그래프로 풀기 위하여 그린 것이다. 이때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = -4, b = 0$     ②  $a = 2, b = 4$

③  $a = 2, b = 1$     ④  $a = 1, b = 4$

⑤  $a = 1, b = 2$



해설

$3x - y = a$  ||  $x = 1, y = 2$ 를 대입하면  $a = 1$

$2x + y = b$  ||  $x = 1, y = 2$ 를 대입하면  $b = 4$

따라서  $a = 1, b = 4$ 이다.

7. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5) 가 있다. 직선  $y = -2x + b$  가  $\overline{AB}$  와 만날 때, 정수  $b$  의 값이 아닌 것은?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 15

해설

기울기가  $-2$  이므로  $b$  값은  $(2, 1)$  을 지날 때 최소,  $(4, 5)$  를 지날 때 최대이다.

따라서  $5 \leq b \leq 13$  의 범위 안에 속하지 않는 정수는 15이다.

8. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.3y = -0.1 \\ \frac{1-x}{2} - \frac{y}{3} = 2 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $ax + y = -7$  을 만족할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} 0.2x + 0.3y = -0.1 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ \frac{1-x}{2} - \frac{y}{3} = 2 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases} \text{에서}$$

$\textcircled{\text{1}} \times 10, \textcircled{\text{2}} \times 6$  을 하여 정리하면

$$\begin{cases} 2x + 3y = -1 & \cdots \textcircled{\text{3}} \\ 3x + 2y = -9 & \cdots \textcircled{\text{4}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{3}} \times 3 - \textcircled{\text{4}} \times 2$  를 하면  $5y = 15$

$$\therefore y = 3, x = -5$$

따라서  $-5a + 3 = -7, a = 2$ 이다.

9. 영지와 아란이는 가위, 바위, 보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩 내려가는 게임을 한다. 게임을 시작하여 한참 후에 게임을 시작한 지점에서 영지는 처음위치 그대로이고, 아란이는 15개의 계단을 올라가 있었다. 영지가 이긴 횟수를 구하여라.(단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: 회

▷ 정답: 6 회

해설

영지가 이긴 횟수를  $x$ , 진 횟수를  $y$  라 하면, 아란이가 이긴 횟수는  $y$ , 진 횟수는  $x$ 이다.

$$\begin{cases} 3x - 2y = 0 & \text{연립해서 풀면 } x = 6, y = 9 \text{이다.} \\ 3y - 2x = 15 \end{cases}$$

10. 물속에서 금속  $A$  는 그 무게의  $\frac{2}{3}$  가 가벼워지고, 금속  $B$  는  $\frac{1}{4}$  이

가벼워진다.  $A, B$  로 만든 합금  $2000\text{g}$  을 물속에서 달았더니  $800\text{g}$  이었다. 이 합금에는  $B$  가 몇  $\text{g}$  섞여 있는지 구하여라.

▶ 답 :

g

▷ 정답 : 320g

해설

금속  $A, B$  의 양을 각각  $x\text{g}, y\text{g}$  이라 하면

$$x + y = 2000 \cdots ①$$

$$\frac{2}{3}x + \frac{1}{4}y = 2000 - 800 \cdots ②$$

①, ②를 연립하여 풀면  $x = 1680, y = 320$  이다.

11. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b \neq 0$  인 경우

②  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b \neq 0$  인 경우

③  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b = 0$  인 경우

④  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b = 0$  인 경우

⑤  $y = ax + b$  에서  $ab = 0$  인 경우

해설

①  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b \neq 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이 아니므로 일차함수이다.

②  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b \neq 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이므로 일차함수가 아니다.

③  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b = 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이 아니므로 일차함수이다.

④  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b = 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이므로 일차함수가 아니다.

⑤  $y = ax + b$  에서  $ab = 0$  인 경우는  $(a = 0, b \neq 0), (a \neq 0, b = 0), (a = 0, b = 0)$  의 세 가지 경우가 있으므로 현재 조건으로만은 알 수 없다.

12. 일차함수  $f(x) = 2x + b$ 는  $f(-1) = 1$ 을 만족하고, 이 때  $f(x)$ 를  $y$ -축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동시킨 함수식은?

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

해설

$f(x) = 2x + b$ 가  $f(-1) = 1$ 를 만족하므로  $1 = 2 \times (-1) + b$ ,  $b = 3$ 이다.

따라서 주어진 함수는  $f(x) = 2x + 3$ 이고 이것을  $y$ -축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동 시킨 함수식은  $f(x) = 2x + 1$ 이다.

13. 일차함수  $y = -x + 3$ 에 대한 그래프이다. 이 그래프를  $y$ 축으로  $-5$ 만큼 평행 이동한 그래프에 설명으로 옳지 않은 것은?



①  $y$ 축과의 교점의 좌표는  $(0, -2)$ 이다.

②  $x$ 절편은  $-2$ 이다

③ 제1사분면을 지나지 않는다.

④ 점  $(2, 1)$ 을 지난다.

⑤ 기울기는  $-1$ 이다.

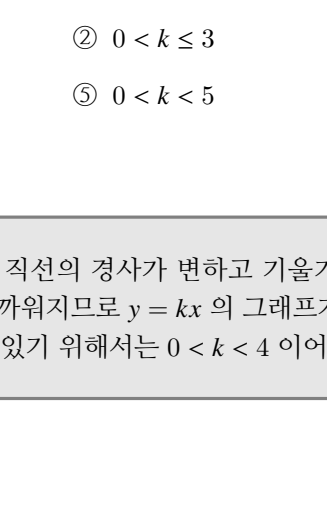
해설

$y = -x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축으로  $-5$ 만큼 평행 이동한 일차함수는

$y = -x - 2$ 이고

④  $x = 2$ 일 때  $y = -2 - 2 = -4$ 이므로 점  $(2, 1)$ 을 지나지 않는다.

14. 다음 그림과 같이  $y = kx$  의 그래프가  $x$  축과  $y = 4x$  의 그래프 사이에  
있기 위한  $k$  의 값의 범위는?

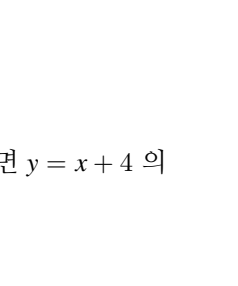


- ①  $0 \leq k < 1$       ②  $0 < k \leq 3$       ③  $0 \leq k < 4$   
**④**  $0 < k < 4$       ⑤  $0 < k < 5$

해설

기울기에 따라 직선의 경사가 변하고 기울기의 절댓값이 작을 수록  $x$  축과 가까워지므로  $y = kx$  의 그래프가  $x$  축과  $y = 4x$  의 그래프 사이에 있기 위해서는  $0 < k < 4$  이어야 한다.

15. 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.

16. 직선  $y = \frac{3}{2}x - 5$  와 평행하고, 점  $(-4, 5)$  를 지나는 직선의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{22}{3}$

해설

$$y = \frac{3}{2}x - 5 \text{ 와 기울기가 같으므로}$$

$$y = \frac{3}{2}x + b \text{ 에 } (-4, 5) \text{ 를 대입하면}$$

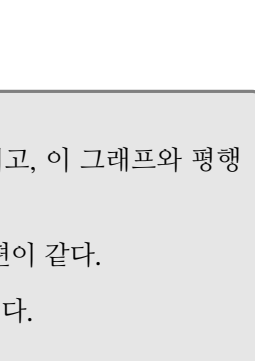
$$5 = \frac{3}{2} \times (-4) + b,$$

$$5 = -6 + b, b = 11,$$

$$y = \frac{3}{2}x + 11 \text{ 에 } y = 0 \text{ 대입}$$

$$0 = \frac{3}{2}x + 11, \frac{3}{2}x = -11, x = -\frac{22}{3}$$

17. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 다음 그림의  
①번 그래프와 평행하고, ②번 그래프와  $y$ 축  
위에서 만난다고 한다. 이 때,  $y = ax + b$ 의  
그래프가  $x$ 축과 만나는 점의  $x$ 좌표는?



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

해설

①번 그래프의 기울기는  $\frac{0 - (-4)}{8 - 0} = \frac{1}{2}$ 이고, 이 그래프와 평행  
하므로 기울기는 같다.

②번 그래프와  $y$ 축 위에서 만나므로  $y$ 절편이 같다.

따라서 주어진 함수의 식은  $y = \frac{1}{2}x + 3$ 이다.

이 함수의  $x$ 절편은  $0 = \frac{1}{2}x + 3$ ,  $x = -6$ 이다.

18. 그림과 같이 가로 50m, 세로 30m의 직사각형 모양의 향무지를 왼쪽부터 1시간당 2m씩 개간하여 논으로 만들고 있다. 논의 넓이가  $1080\text{m}^2$  이 되는 것은 개간을 시작하고 몇 시간 후인가?



① 12시간 후      ② 15시간 후      ③ 18시간 후

④ 20시간 후      ⑤ 25시간 후

해설

$x$ 시간 후 논의 넓이를  $\text{ycm}^2$ 라고 하면

$$y = 30 \times 2x = 60x (0 \leq x \leq 25)$$

$$1080 = 60x$$

$$x = 18$$

따라서 18시간 후이다.

19. 좌표평면에서 두 직선  $y = 2x + 4$ 와  $y = -x + 7$ 의 교점을 A, 직선  $y = 2x + 4$ 와  $y$ 축이 만나는 점을 B, 직선  $y = -x + 7$ 과  $x$ 축이 만나는 점을 C라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$2x + 4 = -x + 7 \text{에서}$$

$$3x = 3, x = 1, y = 6$$

점 A의 좌표: (1, 6)

$y = 2x + 4$ 에서  $x = 0$ 일 때  $y = 4$ 이므로

점 B의 좌표: (0, 4)

$y = -x + 7$ 에서  $y = 0$ 일 때  $x = 7$ 이므로

점 C의 좌표: (7, 0)



$$\triangle ABC = \triangle ADC - \triangle BDC$$

$$= \left( \frac{1}{2} \times 9 \times 6 \right) - \left( \frac{1}{2} \times 9 \times 4 \right)$$

$$= 9$$