

1. 일차함수  $y = 4x + \frac{3}{2}$  의 그래프에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ , 기울기를  $c$  라고 할 때,  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 일차방정식  $ax+2y-3=0$ 의 그래프의 기울기가 2 일 때,  $a$ 의 값은?

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

3.  $x$  절편이 3이고,  $y$  절편이 9인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.

- ①  $y = -3x + 9$       ②  $y = -3x - 9$       ③  $y = 3x + 9$   
④  $y = 3x - 9$       ⑤  $y = 3x$

4. 일차함수  $f(x) = -8x + 5$ 에서  $f(2) + f(-1)$ 을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $a < 0, b < 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

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

6.  $y$ 의 값의 증가량을  $x$ 값의 증가량으로 나눈 값이  $-3$ 인 일차함수의  
그래프가 점  $(3, -3)$ 을 지날 때, 이 그래프와  $x$ 축과 만나는 점의  
좌표가  $(a, 0)$ 일 때,  $a$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7.  $x, y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $ax+3y = -5$  의 그래프가 점  $(2, -1)$  을 지난다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

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

8. 다음 보기의 두 일차 방정식의 그래프가 평행할 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

[보기]

- (가)  $10x + 5y - 2 = 0$   
(나)  $mx + y + 4 = 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 일차함수  $y = 5x + 2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 점  $(1, 6)$  을 지난다.
- ② 일차함수  $y = 5x$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-2$  만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 그래프는 제 4사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  절편은  $-5$  이고,  $y$  절편은  $2$  이다.
- ⑤  $x$ 의 값이  $2$  만큼 증가하면,  $y$ 의 값은  $5$  만큼 증가한다.

10. 두 점  $(-3, 10), (1, 18)$ 을 지나는 직선의 방정식이  $mx + ny - 16 = 0$  일 때,  $m - n$  의 값은?

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

11. 다음 그림의 두 일차함수의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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



12.  $x, y$ 에 관한 연립방정식

$$\begin{cases} ax + by = c \cdots \textcircled{\text{D}} \\ a'x + b'y = c' \cdots \textcircled{\text{C}} \end{cases}$$



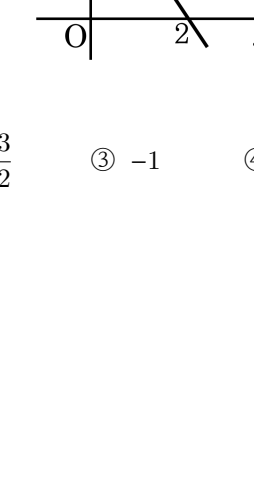
을 다음 그림과 같이 그래프를 이용하여 풀었다. 해가  $(m, n)$ 일 때,  $m + n$ 의 값은?

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

13. 일차함수  $y = -2x + b$ 의  $x$ 의 범위는 1,  $a$ , 합수값의 범위는  $-1, 3$ 일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a > 1$ )

① 8      ② 6      ③ 5      ④ 3      ⑤ 1

14. 다음은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?



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

15. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이  
다.  $2a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_