

1.  $x$  절편이  $-1$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선이  $x$  축,  $y$  축과 이루는 삼각형의 넓이는?

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

2. 다음 그래프와 평행한 것은?

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



3. 일차방정식  $x - ay - 2 = 0$  과  $3x - 2y + 5 = 0$  의 그래프가 서로 평행일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

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

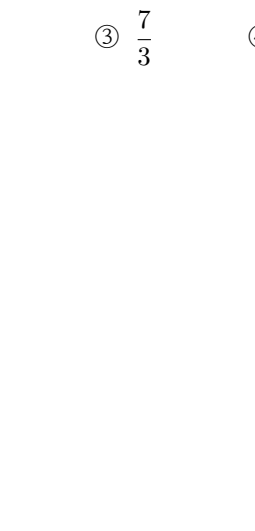
4. 다음 직선 중,  $x$  축과  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 있는 직선은?

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

5.  $x$  절편이 4인 일차함수가  $y = -3x + b$  일 때,  $y$  절편은?

- ① 4      ② 7      ③ 8      ④ 11      ⑤ 12

6. 다음 그림과 같은 그래프 위에 점  $(a, -13)$ 이 있을 때,  $a$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{7}{3}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $\frac{13}{3}$

7. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

8. 기울기가  $-2$ 인 일차함수  $y = ax + b$ 가 점  $(1, 3)$ 을 지날 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 두 직선의 방정식  $ax - y - 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$ 의 교점의  $x$  좌표가 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

10.  $x$ 의 범위가  $2 \leq x \leq 5$ 인 일차함수  $y = x + b$ 의 최댓값이 8일 때, 상수  $b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

**11.** 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고  $y$ 절편이  $-4$ 인 직선이 점  $(2a, -a + 2)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

12. 일차방정식  $x - 9y = 4$  위의 점  $(k + 6, k - 6)$ 에 대하여  $k$  값을 구하  
면?

- ① 5      ② 7      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

13. 일차방정식  $ax - by + 4 = 0$  의 그래프가 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고  $y$ 절편이 2일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

14.  $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프와  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

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

15. 일차방정식  $-ax + by - 4 = 0$  의 그래프가  $x$  축에 수직이고 제 1 사분면과 제 4 사분면을 지나기 위한  $a, b$  의 조건은?

- ①  $a = 0, b > 0$
- ②  $a < 0, b = 0$
- ③  $a = 0, b = 0$
- ④  $a > 0, b = 0$
- ⑤  $a = 0, b < 0$