

1. x 가 3 만큼 증가할 때, y 는 6 만큼 감소하고 점 $(-1, 1)$ 을 지나는
직선의 방정식은?

- ① $3x - y + 4 = 0$ ② $6x - 3y + 7 = 0$
③ $6x + 3y + 3 = 0$ ④ $3x - 6y + 3 = 0$
⑤ $3x + y + 2 = 0$

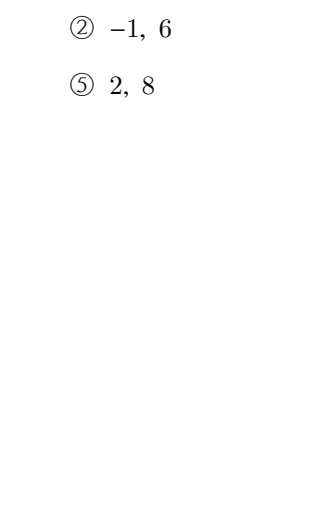
2. x 가 2 만큼 증가할 때, y 는 6 만큼 감소하고 점 $(-2, 3)$ 을 지나는
직선의 방정식을 $ax + by + c = 0$ 의 꼴로 나타내시오.

▶ 답: _____

3. 일차함수 $y = (a - 1)x + b$ 의 그래프는 $4x - 6y + 3 = 0$ 의 그래프와
평행하고, $2x - y + 1 = 0$ 의 위의 점 $(1, k)$ 를 지날 때, 상수 a, b 의 합
 $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차함수의 기울기와 y 절편을 짜지은 것은?



- ① $-2, -8$ ② $-1, 6$ ③ $1, 7$
④ $1, 9$ ⑤ $2, 8$

5. 다음 그림과 같은 직선의 방정식을 구하여라.



▶ 답: _____

6. 일차방정식 $ax + by + 3 = 0$ 의 그
래프가 다음 그림과 같을 때, a 와
 b 의 부호를 각각 정하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{1}{3} \leq a \leq 3 & \textcircled{2} \quad 1 \leq a \leq 3 \\ \textcircled{4} & -\frac{1}{3} \leq a \leq 3 & \textcircled{5} \quad -3 \leq a \leq -\frac{1}{3} \end{array}$$

8. 일차함수 $y = ax$ 의 그래프가 선분 AB 와 만나기 위한 a 의 값의 범위를 구하여라.



▶ 답: _____

9. 두 점 $A\left(\frac{1}{2}, 3\right)$, $B(4, -2)$ 에 대하여 일차함수 $y = ax + 4$ 의 그래프가

\overline{AB} 와 만나도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

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

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

10. 일차방정식 $ax+y+3=0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a, b 에 대하여 ab 의 값은?

- ① -9 ② -3 ③ 1
④ 3 ⑤ 9



11. 다음 그림은 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프이다.

이 그래프와 일차함수 $nx + y = -1$ 의 그래프가
서로 평행할 때, n 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

12. 일차방정식 $ax + y - a = 0$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, 상수 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



13. 직선 AB 의 방정식은 $3x+4y = 12$ 이다. 점 D 의 x 좌표를 t , $\square OADC$ 의 넓이를 S 라 하자. $\triangle OAB$ 의 넓이가 $\square OADC$ 의 넓이의 2 배일 때, t 의 값을 구하여라.



▶ 답: $t = \underline{\hspace{2cm}}$

14. 다음 그림에서 점 A 는 두 직선 $y = x + 4$, $y = -2x + 12$ 의 교점이며 점 B, C 는 두 직선과 x 축과의 교점이다. 점 A 를 지나면서 $\triangle ABC$ 를 이등분하는 직선의 기울기는?

① -1 ② 2 ③ $-\frac{8}{3}$
④ 4 ⑤ $\frac{20}{3}$



15. 일차함수 $y = \frac{3}{4}x + 3$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 $y = ax + a$ 의 그래프가 이등분할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$