- 1. 일차함수 y = ax + 1 은 x 의 값이 4만큼 증가할 때, y 의 값은 6만큼 감소한다. 기울기와 x 절편을 차례로 구하면? ①  $\frac{2}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$  ②  $-\frac{3}{2}$ ,  $-\frac{2}{3}$  ③  $\frac{3}{2}$ ,  $-\frac{2}{3}$  ④  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{2}$  ⑤  $-\frac{3}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$

2. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를 a개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를 b개라고 할 때, a+b의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

**3.** 세 직선 x = 3, y = 4, x + y = a가 한 점에서 만날 때, 상수 a 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

일차함수 y = 4x - 3의 그래프를 y축의 방향으로 5만큼 평행 이동한 그래프와 x축에서 만나는 점은? 4.

① (1, 0) ②  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$  ③  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$  ④  $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ 

5. 일차함수 y = ax + 2의 y절편과  $y = 5x - \frac{a}{2}$ 의 y절편이 서로 같을 때, *a*의 값을 구하면? ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

- 6. 다음 그래프는 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 일차함수 y = bx a 의 x 절편을 구하시오.
- 0 1 x -2

▶ 답: \_\_\_\_

7. x의 값의 변화량에 대한 y의 값의 변화량의 비율이  $-\frac{2}{3}$ 이고, 점 (-3, 4)를 지나는 직선의 그래프에서 x절편과 y절편의 곱은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

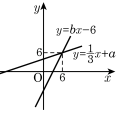
8. 일차함수 ax+by+4=0 의 그래프가 한 점 (2, 3) 을 지나고, x 절편이  $-\frac{4}{3}$  일 때,  $a\times b$  의 값은?

① -10 ② -6 ③ -4 ④ 2 ⑤ 8

9. 주전자로 물을 데우려고 한다. 가스렌지에 불을 켜면, 5분마다 12°C 씩 온도가 올라간다고 한다. 이 때 5°C의 물을 89°C까지 데우는 데 걸리는 시간은?

① 20분 ② 25분 ③ 31분 ④ 35분 ⑤ 38분

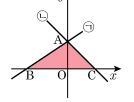
10. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + a$ 와 y = bx - 6의 그래프가 점 (6, 6)을 모두 지난다. 이때, 일차함수 f(x) = ax + b에서 f(k) = 4를 만족하는 k의 값은?



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

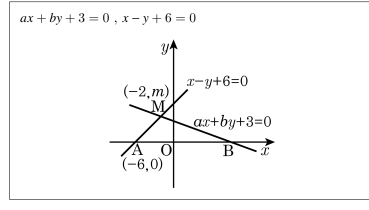
2, y = -x + b로 둘러싸인 삼각형 ABC의 넓이가 5일 때, ab의 값을 구하면? ①  $-\frac{4}{3}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③ -3 ④ 3

11. 다음 그림과 같이 x축과 두 직선 y = ax +



- 12. 일차함수 y = -(a-1)x + 7의 그래프가 다음 그림의 그래프와 평행하고, 점 (b, 3)을 지날 때, 상수 a,b의 곱 ab의 값은?
  - ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

13. 다음은 두 직선과 그 그래프를 나타낸 것이다. 이때, 교점 M(-2, m)에서 만나고  $\frac{3}{2}\overline{\text{AO}} = \overline{\text{BO}}$ 이다. 이 때, abm의 값은?



- ①  $\frac{1}{2}$  ② -2 ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{1}{5}$  ⑤  $\frac{11}{9}$

**14.** 두 직선 ax - 2y = 2 와 bx + y = -1 의 그래프가 일치할 때, 연립방정식 bx-y=2 , ax+2y=-1 의 해를 구하여라. (단,  $ab \neq 0$  )

① a = -2, b = 3 ② a = -1, b = 3③ a = 0, b = 2 ④ 해는 무수히 많다.

⑤ 해가 없다.

15. 다음 그림과 같이 직선 y = mx + 3 이 직사 각형 OABC 를 두 부분으로 나눈다. 아랫부분의 넓이가 윗부분의 넓이의 2 배일 때,m의 값을 구하여라.

y=mx+3 A O 2 x

☑ 답: \_\_\_\_

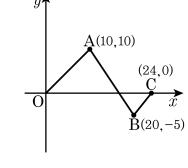
16. x 에서 y 로의 함수 중, 임의의 a, b 에 대하여 a > b 일 때, f(a) > f(b) 인 함수를 증가함수라고 하고, a > b 일 때, f(a) < f(b) 인 함수를 감소함수라고 한다. x의 범위가 0, 1, 2, 3, 4, 5이고, y의 범위가 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 인 함수 f(x) 중 f(2) = 10 을 만족하는 증가함수의 개수를 구하여라.

○ 답: \_\_\_\_\_ 가지

- 17. 일차함수 f(x) = px + q 의 그래프는 x 값이 4 만큼 증가할 때 y 의 값은 k 만큼 증가하고 x 값이 1 에서 10 으로 변할 때, y 의 값은 r 만큼 증가한다. 또한 실수 a, b 에 대하여 다음 식을 만족할 때, kr 의 값을 구하여라.
  - $\frac{f(a) f(b)}{3} = \frac{b}{2} \frac{a}{2}$

**ン** 답: \_\_\_\_\_

**18.** x의 값의 범위가  $0 \le x \le 24$  일 때, 함수 f(x) 의 그래프는 다음과 같다. f(x) = f(x+4) 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.



**≥** 답:

▶ 답:

\_\_\_\_

**19.** 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: \_\_\_\_\_

**20.** 세 직선 -2x+y-5=0, ax+2y-2=0, 4x-y-3=0으로 삼각형이 이루어지지 않을 때, a의 값의 합을 구하여라.

☑ 답: \_\_\_\_\_