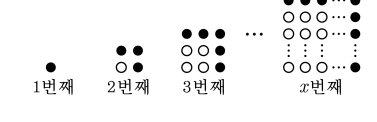
1. 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때, x번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를 y개라고 하면 y는 x의 함수이다. 함수의 관계식은?



- ② y = 2x(4) y = 2x - 1 (5) y = 3x

③ y = x - 1

① y = x

2. f(x) = 2x + a에서 f(5) = 8 일 때, f(-1) + f(1) 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

- $\mathbf{3}$ . 다음 중에서 y가 x의 일차함수인 것을 모두 골라라.
  - ① 밑변과 높이가 각각 2 cm 와 x cm 인 삼각형의 넓이는 y cm² 이다.
     ② 가로와 세로의 길이가 각각 2 cm 와 x cm 인 직사각형의 둘레의
  - 길이는 y cm 이다. ③ y = x(x-4)
  - ④ 1분당 통화료가 x원일 때, 6분의 통화료는 y원이다.
  - ⑤ 지름이 x m 인 호수의 넓이는  $y \text{ m}^2$ 이다.

## 4. 다음 중 y가 x에 관한 일차함수가 <u>아닌</u> 것은?

 y cm 이다.

 ② 300 짜리 지우개 x 개를 사고 3000 원을 지불했을 때 받은

① 밑변의 길이가  $x \, \mathrm{cm}$ 이고 넓이가  $10 \, \mathrm{cm}^2$ 인 삼각형의 높이는

- 거스름돈은 y원이다.
  ③ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 둘레의 길이는 y cm이다.
- ④ 밤의 길이 x시간과 낮의 길이 y시간의 합은 24시간이다.
- ⑤ yL들이 물통에 매 분 3L씩 물을 채우는 데 걸리는 시간은
- *x*분이다.

5. 일차함수 y = f(x)에서 y = 5x - 3일 때, f(-1) + f(1)의 값은?

① -8 ② -6 ③ 0 ④ 6 ⑤ 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?

6.

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

7. 일차함수 y = -3x - 4의 그래프는 y = -3x의 그래프를 y축의 방향으 로 얼마만큼 평행이동시킨 것인가?

① -3 ② 3 ③ -4 ④ 4 ⑤ -7

8. 일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축의 음의 방향으로 b만큼 평행이동시켰더니 두 점 (-1, 6), (3, -2)를 지난다. 이때, a + b의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 다음 일차함수의 그래프 중에서 x 절편이 y 절편의 2배인 것은? 9.

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

$$\circ$$
  $y = 5^{x+6}$ 

(5) 
$$y = \frac{1}{2}x + 2$$

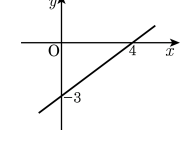
 ${f 10.}$  일차함수 y=2x+b의 그래프를 y축의 방향으로 -5만큼 평행이동 하였더니 일차함수 y = ax - 2의 그래프가 되었다. 이 때, 일차함수 y = bx - a의 y 절편을 구하면?

① -2 ② 2 ③ 7 ④ -7 ⑤ 5

11. 일차함수  $y = ax + \frac{2}{3}$  의 그래프는 x 의 값이 2 만큼 증가할 때, y의 값이 1 만큼 감소한다. 이 그래프가 점  $\left(b, \frac{1}{3}\right)$  을 지날 때, b 의 값을 구하여라.

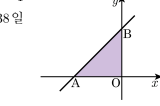
답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그래프에서 직선의 기울기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_

13. 다음 그림에서 점 A, B는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 과 x축, y축과의 교점이다. ab의 값이 38일 때,  $\Delta$ BOA 의 값을 구하면?



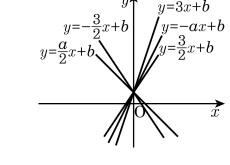
① 72 ② 38 ③ 19 ④  $\frac{19}{2}$ 

**14.** 두 일차함수 y = x, y = -2x + 5의 그래프와 x축으로 둘러싸인 삼각형 안에 들어갈 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는? ① 1 ②  $\frac{4}{3}$  ③  $\frac{5}{3}$  ④ 2 ⑤  $\frac{7}{3}$ 

- 15. 일차함수 y = ax + b = y축 방향으로 -k만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?
  - ① 이 일차함수는 오른쪽이 위로 향하는 일차함수이다. ② x절편은  $-\frac{b-k}{a}$ 이다.

  - ③ y 절편은 *b k*이다.
  - ④ a의 절댓값이 클수록 x축에서 멀어진다. ⑤ 점 (1, a - b - k)를 지난다.

**16.** 두 일차함수 y = -ax + b와  $y = \frac{a}{2}x + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수 a의 값이 될 수 있는 범위를 t < a < s라고 하자.  $t \div s$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

17. 상수 a, b, c에 대하여 ab < 0, bc > 0일 때, 일차함수 ax + by + c = 0

답: 제 \_\_\_\_ 사분면

18. 일차함수 f(x) = ax + b 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, a - b 의

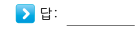
 $\bigcirc$  y = nx + 6 의 그래프와 y 축 위에서 만난다.

① -8 ② 8 ③ -10 ④ 10 ⑤ -12

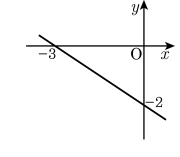
**19.** 기울기가 2이고, 점 (5, -5)를 지나는 직선을 그래프로 갖는 일차함 수의 식을 구하여라.

**)** 답: y = \_\_\_\_\_

**20.** 일차함수 y = 3x - 2 위의 점 A(a, 4) 와 일차함수 y = -2x + 4 위의 점 B(1, b)를 지나는 직선의 방정식 y = tx + s를 만들었다. a + b + t + s 의 값을 구하여라.



21. 다음 그래프와 같은 일차함수의 식을 구하여라.



**)** 답: y = \_\_\_\_\_

22. 길이가 20cm, 30cm 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1 분에 0.2cm, B 는 1 분에 0.3cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?

④ 80 분

① 30 분

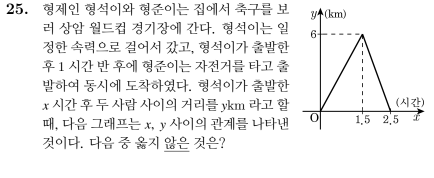
② 40 분 ⑤ 100 분 ③ 50 분

23. 직사각형 ABCD의 꼭짓점 B에서 AD에 선분을 하나 그어 점 E를 잡았다. 점 P가 점 D를 출발하여 초속 1 cm로 점 C를 향해 갈때, x초 후 사각형 EBCP의 넓이를 y cm²라고 하였더니 x, y의 관계식이 y = ax + b로나타났다. 이때, a + b의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 300 L 의 물이 들어 있는 물통에서 3 분마다 12 L 씩 물이 흘러 나온다. 물을 흘려보내기 시작하여 12 분 후의 물통에 남은 물의 양을 yL 라할 때, y 의 값은? (단,  $0 \le x \le 75$ )

① 4 ② 12 ③ 48 ④ 124 ⑤ 252



②  $\{x \mid 1.5 \le x \le 2.5\}$  일 때, y = -6x + 15 이다.

①  $\{x \mid 0 \le x \le 1.5\}$  일 때, y = 4x 이다.

- ③ 형석이의 속력은 4km/h 이다.
- ④ 집에서 상암 월드컵 경기장까지의 거리는 12km 이다.
- ⑤ 형준이의 속력은 10km/h 이다.