- 1. 다음 중 y 가 x 에 대한 일차함수가 아닌 것은?
  - ① 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 양이 y개이다.
  - ② 한 개에 500 원 하는 과일 x 개의 값 y 원이다.
    - ③ 지름의 길이가 x 인 원의 둘레의 길이가 y 이다.

  - ④ 밑변의 길이가 10, 높이가 x 인 삼각형의 넓이가 y 이다.
  - ⑤ 가로의 길이가 x 이고 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이가

20 이다

일차함수  $y = ax + \frac{5}{2}$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프 y = 3x + 2a위의 점을 고른 것은? 보기  $\bigcirc$  (0, -1)  $\bigcirc$  (-4, 10) (1, 4) ② (-1, -2) ① ①, ① 2 7, 2 4 (, 2 (5) (C), (E)

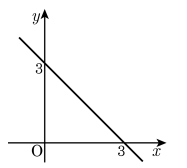


일차함수 f(x) = 2x - 6의 그래프를 y축 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프의 x절편과 v절편의 합은?

세 점 (-2, -4), (4, 5), (1,k) 를 지나는 직선의 방정식이 v = ax + b일 때, a + k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

5. 다음 그림의 일차함수 그래프에 대하여 x 절편을 A, y 절편을 B, 기울기를 C 라고 하자. 이때 A-B+C 의 값은?



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



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

직선 y = 3x + 4 에 평행하고, 점 (3, -2) 를 지나는 직선의 x 절편을 구하여라. > 답:

일차함수 y = ax + b 의 그래프는 두 점 (-4, 2), (3, -5) 를 지난다. 이때, a+b 의 값은? (2) -4(3) -3(4) -2

9. 두 점 (2, k + 5), (6, 5k - 3) 를 지나는 직선이 y 축에 수직일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

난로는 5분마다 기름을 0.5L 씩 연소한다. 불을 붙이고 x 분이 지난 후의 기름의 양을 yL 라 할 때, 난로를 켜고 3시간후에 남은 석유의 양을 구하여라.

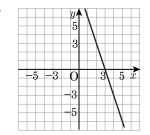
50L 의 석유가 들어 있는 기름 통에 연결된 석유 난로가 있다. 이

**>** 답: L

200 L 의 물이 들어 있는 물통에서 2 분마다 40 L 씩 물이 흘러 나온다.
물을 흘려보내기 시작하여 x 분 후의 물통에 남은 물의 양을 y L 라 할 때, x 와 y 의 관계식은? (단, 0 ≤ x ≤ 10)

① y = 200 + 40x ② y = 200 - 40x ③ y = 200 + 20x

12. 다음 그림과 평행한 그래프를 보기에서 모두 골라라.



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

> 답:

**13.** 일차함수 y = 3x - a + 1의 그래프는 점 (2, 3)을 지난다. 이 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 y = cx + 1의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값을 구하면?

① 5 ② 9 ③ 11 ④ -4 ⑤ -5

- **14.** 일차방정식 2x 6y + 12 = 0 의 그래프가 일차함수 y = ax + b 의 그래프와 같을 때, a+b 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: \_\_\_\_\_

**15.** 일차방정식 2x - 3y - 1 = 0 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

⑤ x의 값이 6만큼 증가하면 y의 값은 4만큼 감소한다.

①  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  의 그래프와 평행하다.

③ 제 3 사부면은 지나지 않는다.

④ 점 (1, 1) 을 지난다.

② y = 4x + 1 의 그래프와 y축 위에서 만난다.

**16.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 두 점 (0, -3), (2, 0) 을 지날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

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

| ① $y = -3x + 9$ | ② $y = -3x - 9$ | 3 y = 3x + 9 |  |
|-----------------|-----------------|--------------|--|

(4) y = 3x - 9⑤ y = 3x

**18.** 네 방정식 x = 0, y = 1, x + 1 = 0, 2y + 4 = 0 의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 직선의 기울기는  $\frac{2}{5}$ 이다. ② x절편은  $-\frac{3}{2}$ , y절편은  $\frac{3}{5}$ 이다.

③  $y = \frac{2}{5}x$ 의 그래프와 평행이다.

**19.** 2x - 5y + 3 = 0의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

④ 제2 사분면을 지나지 않는다.

⑤ 점 (6, 3)을 지난다.

 $\bigcirc$  (4, 6)  $\bigcirc$  (1, 1)  $\bigcirc$  (-1, -6)  $\bigcirc$  (2, 2)

**20.** y = 2x - 5의 그래프와 평행한 일차함수 y = ax + b는 y = x - 1과 x가 1일 때의 y값이 같다. 다음 중 y = ax + b 그래프 위에 있는 점은?