- 1. 다음 중 함수가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.
  - 한 변의 길이가 xcm 인 정오각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.
     농구공 x 개와 축구공 4개를 합하면 모두 y 개이다.
  - ⓒ 키가 xcm 인 사람의 몸무게는 ykg 이다.
  - ◎ 하루 중 낮의 길이가 x 시간이면 밤의 길이는 y
  - 시간이다. ② 12보다 작은 자연수 *x* 의 배수는 *y* 이다.
  - **>** 답: \_\_\_\_\_
  - ▶ 답: \_\_\_\_

**2.** f(x) = ax + 3에서 f(1) = 1일 때, f(3) + f(5)의 값은?

① -4 ② -6 ③ -8 ④ -10 ⑤ -12

## 3. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

y = ax + b 에서 a = 0,  $b \neq 0$  인 경우

y = ax + b 에서  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$  인 경우

- y = ax + b 에서  $a \neq 0$ , b = 0 인 경우
- y = ax + b 에서 a = 0, b = 0 인 경우
- y = ax + b 에서 ab = 0 인 경우

- **4.** f(x) = ax b에 대하여 f(1) = 3, f(2) = 5 일 때, a, b 의 값을 차례로 나열하여라.
  - **당**: a = \_\_\_\_\_
  - **달**: b = \_\_\_\_\_

다음 중에서  $y = \frac{1}{2}x + 3$  과 x 절편이 같은 식은?

- ① x-y=6 ② y=x+6 ③ 2x+y=12 ④  $y=\frac{1}{2}x+1$  ③ y=x+3

점 (-2, -3)을 지나고, y 절편이 -1 인 직선의 기울기를 구하면? 6.

① -1 ② 2 ③  $-\frac{2}{3}$  ④ 3 ⑤ 1

7. 좌표평면 위의 두 점 (-1,-4), (1,0) 을 지나는 직선 위에 점 (3, a)가 있을 때, 상수 *a* 의 값은 ?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**8.** 일차함수  $y = \frac{3}{2}x - 4$  의 그래프에 평행하고, 점 (2, -2) 를 지나는 직선의 방정식과 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

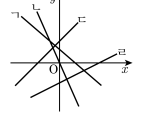
9. x 절편이 같은 두 일차함수  $y=\frac{1}{3}x-6,\ y=ax+b$  의 그래프와 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 72 일 때, 일차함수 y=ax+b 를 구하면? (단,  $a<0,\ b>0$ )

① 
$$y = -\frac{1}{3}x + 2$$
 ②  $y = -\frac{1}{9}x - 2$  ③  $y = -\frac{1}{9}x + 2$   
④  $y = -\frac{2}{9}x + 2$  ⑤  $y = -\frac{2}{9}x - 2$ 

기울기가 가장 작은 것과 y절편이 가장 작은 것으로 옳은 것은?

10. 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때,

- ① ¬, L ② L, Z ③ ¬, Z
  ④ L, Z ⑤ ¬, C



**11.** ab < 0, abc > 0 일 때, 일차함수  $y = \frac{a}{b}x + c$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_ 사분면

12. 일차함수 y = ax + 3의 그래프는 일차함수 y = -3x + 1과 평행하다고 한다. 이때, 상수 a의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

**13.** 점 (2,-1)을 지나고, 일차함수 y=-2x+5의 그래프와 평행인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하면?

① y = -2x + 5 ② y = -2x + 3 ③ y = -2x - 1

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

답: \_\_\_\_\_

**15.** y = ax - 1을 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 점 (0, 4)를 지나고, y = -2x + 1과는 x축 위에서 만난다고 할 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

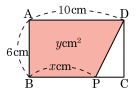
① 3 ② -3 ③ 1 ④ -1 ⑤ 0

16. 지윤이가 학원을 마치고 1분에 300m의 속도로 집을 향해 가고 있다. 집과 학원의 거리가 2.9km일 때, 집까지의 거리가 200m 남은 지점을 통과할 때 지윤이는 학원에서 출발한지 몇 분이 경과하였는지 구하여 라.

▶ 답: \_\_\_\_ 분

서 점 C까지 움직인다. BP = xcm, 사각 형 ABPD의 넓이를 ycm²라 하면 사각형 ABPD의 넓이가 51cm²일 때, BP의 길이 를 구하여라. ☐ Cm

17. 다음 그림의 직사각형에서 점 P가 점 B에



**18.** x, y가 자연수일 때, x + 4y = 10 를 좌표평면 위에 그릴 때 나타나는 순서쌍(x, y) 의 개수는?

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

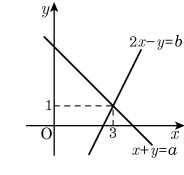
**19.** 직선의 방정식 3x+2y=20 이 (a,1),(2,b)를 지날 때, a+b 의 값은?

① 1 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 13

**20.** 일차방정식 2x + 3y + k = 0 의 그래프 위에 점 (-3,1) 이 있을 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**21.** 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} x+y=a \\ 2x-y=b \end{cases}$  를 풀기 위해 그린 것이다. 이 때, 2b - a 의 값은?



① 1 ② 3 ③ 5

**4** 6 **5** 14

**22.** 세 직선 2x+3y-4=0, 3x-y+5=0, 5x+2y+k=0 이 한 점에서 만나도록 상수 k 의 값을 구하여라.

한: \_\_\_\_

**23.** 두 직선 ax + y = 5, 2x - y = b의 교점이 무수히 많을 때, a - b의 값은?

 $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc 3$  1  $\bigcirc 4$  3  $\bigcirc 7$ 

**24.** 세 방정식 y=2, -x+y=-4, 2x+y=-6 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는? ①  $\frac{100}{3}$  ②  $\frac{112}{3}$  ③  $\frac{140}{3}$  ④  $\frac{144}{3}$  ⑤  $\frac{135}{3}$ 

25. 일차함수 y = <sup>3</sup>/<sub>4</sub>x + 3 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 y = ax + a 의 그래프가 이등분할 때, a 의 값을 구하여라.
 ♪ 답: a = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_