1. 일차함수 f(x) = 2x - 7 에서 f(5) 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**2.** 직선 x + ay - 1 = 0 이 세 점 (3, 2), (5, b), (c, -4) 를 지날 때, a + 2b + 3c 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 다음 중에서  $y = \frac{1}{2}x + 3$  과 x 절편이 같은 식은? 3.
- ① x-y=6 ② y=x+6 ③ 2x+y=12 ④  $y=\frac{1}{2}x+1$  ③ y=x+3

**4.** 일차함수 2x - 3y - 9 = 0 에서 x 의 값이 3 만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하면?

① -9 ② -3 ③ -2 ④  $\frac{2}{3}$  ⑤ 2

5. 일차함수 6x - 3y - 9 = 0 의 그래프의 기울기를 a , x 절편을 b , y 절편을 c 라 할 때, a - b + c 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

6. 기울기가 -2 이고, y 절편이 3 인 직선의 방정식을 구하여라.

**)** 답: y = \_\_\_\_\_

7. 직선  $y = \frac{3}{4}x - 5$  와 평행하고, 점 (4, 6)을 지나는 직선의 x 절편을 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_

8. 두 점 (2, 3), (-4, -3) 을 지나는 직선의 기울기와 y 절편을 각각 차례대로 구하여라.

☑ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**9.** 다음과 같은 격자무늬 판에 x 축, y 축, 원점 을 그려 y = x 의 그래프와 평행인 직선을 그린다면 모두 몇 개 그릴 수 있는지 구하여 라. (단, y 절편은 정수이다.)

개

| y • |   |
|-----|---|
|     |   |
| О   | x |
|     |   |

| > | 답: |  |
|---|----|--|
|   |    |  |

**10.** x 가 4 만큼 증가할 때, y 는 1 만큼 증가하고, 점 (8, -1)을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

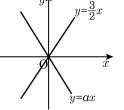
①  $y = \frac{1}{4}x + 3$  ②  $y = \frac{1}{4}x - 3$  ③  $y = \frac{1}{4}x - 1$  ④  $y = \frac{1}{4}x + 1$  ⑤  $y = \frac{1}{4}x$ 

- 11. x의 범위가  $-5 \le x \le 2$ 인 일차함수 y = x+4의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 함숫값 의 범위를 옳게 구한것은? ①  $-1 \le y \le 5$  $2 -2 \le y \le 5$
- ③  $-1 \le y < 5$ 
  - $4 -1 \le y \le 6$  $\bigcirc$   $-1 < y \le 6$

- 점 (-3,-3) 를 지난다.
   x 가 증가할 때 y 가 증가하는 그래프이다.
- ③ 그래프는 제 3 사분면을 반드시 지난다.
- ④ y = -2x 보다 x 축에 가깝다.
- ⑤  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 2$  이다.
- (2)

13. 일차함수 y = ax 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 있는 것은?

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



 ${f 14.}$  일차함수 f(x)=-2x+3을 y축의 음의 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프 위의 점은?

- ① (-2, -2) ② (2, 2) ③ (0, 5)

4 (0, 3) 5 (0, -10)

**15.** 좌표평면 위에 세 점 (-2, -2), (1, 0), (3, a) 가 한 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하면?

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

16. 다음 중에서 일차함수 y = -2x + 1의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

① x값이 2증가할 때, y값은 4감소한다.

- $\bigcirc$  x절편은  $-\frac{1}{2}$ 이다.
- 2 ⓒ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- (a) y = 2x의 그래프를 x축 방향으로 1만큼 평행이동 한
- 그래프이다. ⑤ 점 (1,-1)을 지난다.
- ⑭ 기울기는 −2이다.

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

4 7, c, 0, H

② ⑤, ⊙, Ⴘ

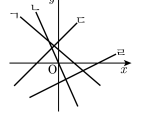
 $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}$ 

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\boxminus$ 

기울기가 가장 작은 것과 y 절편이 가장 작은 것으로 옳은 것은?

17. 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때,

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



- 18.
   일차함수  $y = ax + \frac{b}{a}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b의 값의 부호를 맞게 짝지어 놓은 것은?

   ① a > 0, b > 0 ② a > 0, b < 0
- $y=ax+\frac{a}{a}$
- ③ a < 0, b > 0
- (4) a < 0, b < 0

- **19.** 다음 중 일차함수 y = ax + b (단,  $b \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?
  - ① 원점을 지난다.  $\bigcirc$  점  $\begin{pmatrix} -b \\ -- \end{pmatrix}$  를
  - ① 점  $\left(-\frac{b}{a},\ 0\right)$  를 지난다. ② a<0 이면 그래프는 왼쪽 위로 향한다.
  - ② 일차함수 y = bx + a 와 평행하다.
  - ① 일차함수 y = -ax 와 y 축 위에서 만난다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{@} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{e}, \textcircled{@} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{@}, \textcircled{@}$ 

 ${f 20}$ . 주전자에 물을 데우기 시작하여 x분 후의 물의 온도 y °C는 다음 표와 같다고 한다. 이때, x와 y 사이의 관계식은? (단,  $0 \le x \le 10$ ) x 0 2 4 6 8 10

| у | 9 | 23 | 37 | 51 | 65 | 79 |
|---|---|----|----|----|----|----|
|   |   |    |    |    |    |    |

① y = 7x ② y = 7x + 9 ③ y = 7x - 9

**21.** 어떤 사람이 A 지점에서  $30 \, \mathrm{km}$  떨어져 있는 B 지점을 향해 자동차로  $1 \, \mathrm{분} \, \mathrm{old} \, \frac{5}{6} \, \mathrm{km}$  의 속력으로 출발하였다고 한다. 출발한 지  $x \, \mathrm{ld} \, \mathrm{cld} \, \mathrm{cld}$  자동차와 B 지점 사이의 거리를  $y \, \mathrm{km} \, \mathrm{cld} \, \mathrm{cld} \, \mathrm{cld} \, \mathrm{cld}$  위치를 구하여라.

▶ 답: B 지점에서 \_\_\_\_\_ km 떨어진 지점

- **22.** 직선  $y = \frac{1}{3}x 7$ 을 y축 방향으로 -2만큼 평행이동시키면 어떤 직선과 일치하는가?
  - ①  $y = \frac{1}{3}x 5$  ②  $y = \frac{1}{3}x 7$  ③  $y = \frac{1}{3}x 9$ ④  $y = \frac{1}{3}x + 5$  ⑤  $y = \frac{1}{3}x + 7$

- **23.** 다음 일차함수의 그래프와 기울기가 같고, y 절 편이  $\frac{4}{3}$  인 일차함수의 x 절편을 구하여라.
- -3/O x

▶ 답: \_\_\_\_\_

 24.
 다음 그래프는 연립방정식

  $\begin{cases} ax + y = 3 \\ x - 2by = -1 \end{cases}$  의 그래프이다. a + b의

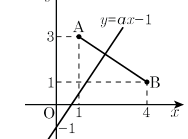
 값은?
 1

 ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5
 0

- **25.** 직선 2x-y+1=0, x-y+2=0 의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3 인 직선의 방정식은?
  - ③ 2x y + 3 = 0 ④ 3x y = 0
  - ① 3x + y + 4 = 0 ② x 3y = 0
  - 3x + 2y 1 = 0

**26.** 두 직선  $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값을 구하 여라. 여라. ① 8 ② 4 ③ 0 ④ -8 ⑤ -4

**27.** 일차함수 y = ax - 1 의 그래프가 두 점 A(1, 3) , B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때, a 의 값의 범위는?



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

**28.** 일차함수 y = ax + 1의 그래프는 점 (-2, 5)를 지나고, 이 그래프를 y축 방향으로 b만큼 평행이동하면 점 (-1, 3)을 지난다. 이때, 상수 a,b에 대하여  $\frac{b}{a}$ 의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

**29.** 두 일차함수 y = ax + b 와 y = 4x - 2 가 y 축 위에서 서로 만난다고 한다. *a*, *b* 의 값으로 옳은 것은?

③ a = 4, b = 2 ④ a = -4, b = 2

① a = 4, b = -2 ② a = -4, b = -2

⑤ a는 알 수 없다. b = -2

- 30. 다음 일차함수의 그래프 중 다음 그림의 일 차함수의 그래프와 제 4 사분면에서 만나는 것은?
  - ② y = -x 1④  $y = \frac{1}{4}x + 1$ ① y = 2x - 23 y = 2x + 4

  - ⑤ y = x + 1

**31.** x 절편이 2이고, y 절편이 4인 직선을 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 직선의 x 절편은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- **32.** 3 시간 동안 연소시키면 360g 이 연소되는 720g 짜리 가스통이 있다. x 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를 yg 이라고 할 때, x와 y의 관계식은?
  - ① y = 2x + 180 ② y = -2x + 180 ③ y = 360 2x④ y = -2x + 720 ⑤ y = 240 - 3x

**33.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 직선 3x + 3y - 2 = 0 의 그래프와 평행하고, 직선 3x + 2y + 4 = 0 과 y 축 위에서 만난다. 이 때, 상수 a,b 의 합 a + b 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

**34.** 일차방정식 2x - 3y - 12 = 0 에 대한 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

 $\bigcirc$   $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프와 평행하다. ℂ 제3사분면을 지나지 않는다.

© *x* 값이 2 증가할 때, *y* 값은 3 감소한다.

② *x* 절편과 *y* 절편의 합은 2이다.

◎ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

④ □, ⊜ ⑤ ⋽, ⊜

**35.** 다음 네 직선으로 둘러싸인 부분의 넓이가 48 일 때, 양수 k 의 값은?

x = k, x = -k, y = 2, y = -6

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**36.** 직선 2x-y+b=0 과 직선 x-ay+6=0 은 점 (-2, 2) 에서 만난다고 할 때 *b* − *a* 의 값을 구하면?

① 6 ② 4 ③ 3 ④ 1 ⑤ 0

37. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 3 \\ x - 2by = -1 \\ 값은? \end{cases}$  의 그래프이다. a + b 의 3

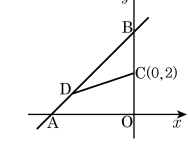
**38.** 세 직선 ax+y+1=0, x+ay+1=0, x+y-1=0의 교점이 1개일 때, 100a의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

- **39.** 다음 세 직선 x = -5, y = 1,  $y = -\frac{1}{2}x$  로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?
- $y = -\frac{1}{2}x$  y = 1 0 0

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **40.** 직선 AB 의 방정식은 x y + 4 = 0 일 때, 다음 조건을 만족하는 m 의 값을 구하여라.(m > 0)
  - (가) 점 D 의 x 좌표를 -m, □OCDA 의 넓이를 S 라고 한다.
     (나) △OBA 의 넓이가 □OCDA 의 넓이의 2 배이다.





**41.** 다음 중 일차함수인 것은?

- ①  $y = 2x^2 + 1$ ③ y = 2(x - 1)
- ① y = 2(x-1) ① y = 3x 3(x-1)
- 7

**42.** 일차함수 y = -3x + 2의 그래프를 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니 점 (3, 6)을 지났다고 할 때 b의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 43. 일차함수 y = -3x + 6을 y축의 ① 의 방향으로 ② 만큼 평행이동시켜서 x절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다. ①, ②에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?
  - ① 7: %, L: 8
  - ③ ¬: %, ∟: −8 ④ ¬: ⊕, ∟: −12

② ¬: 않, ∟: -12

⑤ ㄱ: 흠, ㄴ: 12

**44.** 일차함수 y = -2x - 4, x = 3 과 y 축 및 y = 3 으로 둘러싸인 도형의 넓이를 m 이라고 할 때, 일차함수 y = ax + 6 과 x 축, y 축으로 둘러 싸인 도형의 넓이 역시 m 이 될 수 있는 양수 a 의 값은? ①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{5}{7}$  ⑤  $\frac{7}{5}$ 

- 45. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 와  $y = \frac{1}{a}x + b$ 의 그래프가 x축 위에서 만날 때, 두 그래프의 y축과의 교점을 각각 A, B라하자.  $2\overline{OA} = \overline{OB}$ 일 때, a - b의 값은?

① -6 ② -3 ③ 3 ④ 5 ⑤ 2

46. 용수철저울에 xg 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이를 ycm 라고 하면 x, y 는 일차함수로 타나내어진다고 한다. 10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이가 22cm, 16g 의 물체를 달았을 때 31cm 였다. 22g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이를 구하여라.
> 답: \_\_\_\_\_ cm

- 47. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 AB = 6 cm, BC = 10 cm이다. 점 P가 B를 출발하여 C까지 1초에 2 cm씩 움직일 때, 움직인시간을 x초, 이 때의 ΔABP의 넓이를 y cm²라고 하자.x의 범위의 최댓값과 함숫값의 범 BP C위의 최댓값의 합은?

③ 28

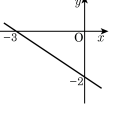
② 24

**④** 32

**⑤** 35

① 20

**48.** 일차방정식 (a+1)x+3y+b+3=0의 그래 프가 다음 그림과 같을 때, b-a의 값은?



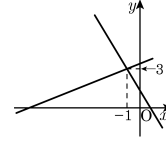
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1

⑤ 2

**49.** 일차방정식 (2a-4)x+(b-3)y-6=0이 두 직선 2x-y=4, x+y=5와 한 점에서 동시에 만나고, 일차방정식 y=5에 수직으로 만나는 직선일 때 a+b의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**50.** 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이다. 2a + b의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_