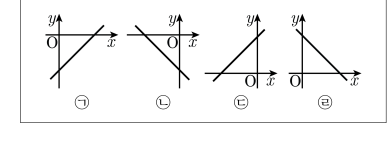
1. 일차함수 y = ax + b 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② ⓒ을 나타내는 일차함수는 *a* > 0, *b* > 0 일 때이다.

①  $a=1,\,b=-4$  일 때, 그래프의 모양은  $\bigcirc$ 이다.

- ③ a < 0, b > 0 일 때, 그래프의 모양은 @이다.
- ④ a = -6, b < 0 일 때, 그래프의 모양은 ⓒ이다.
- ⑤ ①을 나타내는 일차함수는 a < 0, b < 0 일 때이다.

2. 다음 두 점 (2, 2), (-1, -4)를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함 수를 구하여라.

y = -2x + 2 ② y = 2x + 4 ③ y = 2x - 2

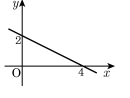
y = 2x - 4 ⑤ y = -2x - 2

좌표평면 위에서 y = 2x - 1, y = ax - 4 의 교점의 좌표가 (-3, b) 일 3. 때, a - b 의 값을 구하면?

① -8 ② -6 ③ -2 ④ 6 ⑤ 8

4. 두 직선의 방정식  $\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x - y = b \end{cases}$  가 모두 점 (0,3) 을 지날때, a + b의 값은? ① -2 ② 2 ③ 0 ④ 4 ⑤ -4

5. 다음은 대한중학교 2학년 1반 학생들이 다음 그래프를 보고 설명한 내용이다. 그래프를 <u>잘못</u> 이해한 학생은?



- 은희: 이 일차함수는 x 값이 증가할수록 y 값이 감소한다.
   은영: 이 일차함수의 x 절편은 4이다.
- ③ 혜림: 이 일차함수는 *y* = -2*x* + 1과 평행하다.
- ④ 지현: 이 일차함수는 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 수정: 이 일차함수는 점 (6, -1)을 지난다.

기울기가 - 3/2 인 일차함수의 그래프가 점 (-2, -3)을 지날 때, 이 그래 프가 x축과 만나는 점의 x좌표는?
 ① 0
 ② 2
 ③ -2
 ④ 4
 ⑤ -4

7. 온도가  $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ 인 물을 주전자에 담아 끓일 때 물의 온도는  $3\,$ 분마다  $12\,^{\circ}\mathrm{C}$ 씩 올라간다고 한다. 물을 끓이기 시작한지 x 분후의 물의 온도 를 y°C라고 할 때, x와 y 사이의 관계식은 y = ax + b이다. a + b의 값은?

① 12 ② 20 ③ 24 ④ 25 ⑤ 35

- 8. 길이가 30cm 인 양초에 불을 붙이면 6 분마다 2cm 씩 짧아진다고 한다. x 분 후의 양초의 길이를 ycm 라 할 때, x, y 사이의 관계식은 y = 30 ax 로 나타낼 수 있다. 이때, a 의 값은?
  - ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

- 9. 좌표평면 위에 일차방정식 2x + y = 6 의 그래프를 그릴 때, 이 그래 프가 지나는 사분면을 모두 나타낸것은? (단, x, y는 수 전체)
  - ① 제 1 사분면 ③ 제 2 3 사분며
- ② 제 1, 3 사분면
- ③ 제 2, 3 사분면⑤ 제 1, 2, 4 사분면
- ④ 제 1, 3, 4 사분면

 ${f 10}$ . 점 (a, a+3) 이 일차방정식 4x+y=13의 그래프 위의 점일 때, 상수 a 의 값을 구하면?

11. 다음 연립방정식 중 해의 개수가 다른 하나는?

$$\begin{cases} x - y = 3 \\ -x + \frac{1}{2}y \end{cases}$$

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

$$\begin{cases}
\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y = \\
3x + 2y = 1
\end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ 3x + 5y = 6 \\ \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y = 1 \\ 3x + 2y = 1 \end{cases}$$

$$\int 2x - 4y = 1$$

 12.
 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고 y절편이 -4 인 직선이 점 (2a, -a + 2)를 지날 때, a 의 값은?

 ① -2
 ② -1
 ③ 0
 ④ 2
 ⑤ 3

13. 일차함수 y = 3x - 4의 그래프와 y축 위에서 만나고, x절편이 2인 일차함수의 식은?

① y = 2x - 4 ② y = -2x + 4 ③ y = -x + 4

*y ... -*

**14.** 다음 중 x절편, y절편이 모두 -6인 그래프 위에 있는 점이 <u>아닌</u> 것은?

 $\bigcirc$  (-1, -7)  $\bigcirc$  (0, -6)  $\bigcirc$  (1, -5)  $\bigcirc$  (3, 3)  $\bigcirc$  (-6, 0)

물을 흘려보내기 시작하여 x 분 후의 물통에 남은 물의 양을 yL 라 할 때, x 와 y 의 관계식은? (단,  $0 \le x \le 10$ )

15. 200 L 의 물이 들어 있는 물통에서 2 분마다 40 L 씩 물이 흘러 나온다.

3 y = 200 + 20x

① y = 200 + 40x ② y = 200 - 40x

**16.** 다음 중 일차방정식 ax + by + c = 0의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, a > 0, b = 0, c < 0)

ㄱ. 이 그래프의 y절편은  $-\frac{c}{b}$ 이다. ㄴ. 이 그래프는 제 1사분면과 제 4사분면을 지난다.

ㄷ. 이 그래프는 원점을 지난다.

ㄹ. 이 그래프는 원점보다 오른쪽에 위치한다.

ㅁ. 이 그래프는 *x* 축에 수직인 그래프이다.

④ ㄴ, ㄹ, ㅁ ⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

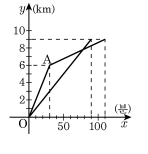
① 7, L, C ② 7, C, Z ③ L, C, Z

**17.** 두 일차함수 y = (2m+2)x - m - n , y = (m+n)x + m + 1의 그래프가 일치할 때, 상수 m, n에 대하여 m+n의 값은?

 $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc 5 \qquad 2$ 

머니 댁에 가는데 간 거리와 시간과의 관계를 나타낸 그래프이다. 동생이 자전거를 타고 가다가 도중에 고장이 나서 자전거를 끌고 가고, 형은 일정한 속도로 걸어서 갔다 고 한다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

18. 다음 그래프는 형과 동생이 9 km 떨어진 할



② 형의 속력은 시속 9km이다.

① 할머니 댁에 먼저 도착한 사람은 형이다.

- ③ 동생의 자전거가 고장난 지점은 집에서 6km 떨어진 곳이다.
- ④ 동생의 자전거가 고장나기 전의 자전거의 속력은 시속 12 km이다
- ⑤ 동생의 자전거가 고장난 것은 집에서 출발한지 30분 후이다.

**19.** 4개의 직선 y = -x+3, y = -x-3, y = x-3, y = x+3으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

20. 물통 A, B에는 각각 40L, 28L의 물이 들어 있다. 두 물통에서 동시에 일정한 속력으로 물을 빼낼 때, x분 후에 남아 있는 물의 양을 yL라 하자. 다음 그림은 x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 두 물통에 남아 있는 물의 양이 같아지는가?

