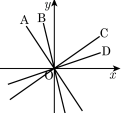
- 1. 다음 중 x, y 의 관계식이 일차함수인 것을 모두 찾으면?
  - ① 직각을 나눈 두 각의 크기가 각각 x°, y° 이다.⑥ 가로의 길이가 xcm , 세로의 길이가 ycm 인 직사각형의
  - 넓이는  $20 \text{cm}^2$  이다. © 사탕을 매일 3 개씩 x 일 동안 먹었을 때, 먹은 사탕의
  - 개수는 *y* 개이다. ② 한 변의 길이가 *x*cm 인 정사각형의 넓이는 *y*cm² 이다.
  - 이 시속 xkm 의 속도로 y 시간 동안 걸은 거리는 5km 이다.

(5) (2), (D)

**2.** 일차함수 f(x) = -8x + 5에서 f(2) + f(-1)을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 3. 일차함수 그래프가 다음 그림과 같을 때, x의 값이 증가할 때, y 값이 감소하는 것을 맞게 고른 것은?
  - ① A, B ② C, D ③ A, D ④ A, C ⑤ B, D



**4.** 다음 중 일차함수 y = 2x 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행 이동한 그래프는?

① y = -2x ① y = -2x + 3

① y = 2x + 3 ② y = 2x - 3 ③ y = 2(x - 3)

. , \_...

5. 다음 중 점 (-1, -2)를 지나는 일차함수 y = 3x + b가 지나는 점은? (단, b는 상수)

④ □, ⊜

② (1), (E) ⑤ (E), (E)

·

6. 다음 중 y = -x + 3의 그래프를 y축 방향으로 -1만큼 평행 이동한 그래프 위의 점을 <u>모두</u> 고르면?

 $\bigcirc \left(-2, \frac{5}{2}\right) \qquad \bigcirc \left(2, \frac{17}{3}\right) \\
\bigcirc \left(-3, 5\right) \qquad \bigcirc \left(-2, 4\right)$ 

(5) (L), (2)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{2}, \textcircled{2} \ \textcircled{4} \ \textcircled{2}, \textcircled{2}$ 

7. 다음 일차함수 중 x절편과 y절편이 모두 양수인 그래프는?

$$y = x - 2$$

(2) 
$$y = -x - 3$$

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

$$y = 3x$$

일차함수 y = px + q 의 그래프의 x 절편이 -1 이고 , 그 그래프가 점 8. (2, 3) 를 지날 때, 상수 p, q 의 합 p + q 의 값은?

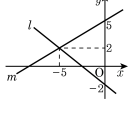
① 1 ② -1 ③ 2 ④ 5 ⑤ 0

9. 직선 y = 4x + 3 으로 정의되는 일차함수 y = f(x) 에서  $\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1}$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 10. 일차함수 y = 2x 3 의 그래프를 y 축의 양의 방향으로 4 만큼 평행이 동할 때 이 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 고르면?
  - ① 제 1사분면 ② 제 2사분면
  - ③ 제 3사분면
     ④ 제 4사분면
  - ⑤ 제 1사분면, 제 2사분면

**11.** 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.



- 직선 l 의 x 절편은 -5/2 이다.
   직선 m 의 x 절편은 -15이다.
- © 두 직선 *l,m* 을 그래프로 하는 연립방정식의 해는
- x = -5, y = 2 이다. ② 직선 l 의 방정식은 4x + 5y = -2 이다.
- **>** 답: \_\_\_\_\_

다:		

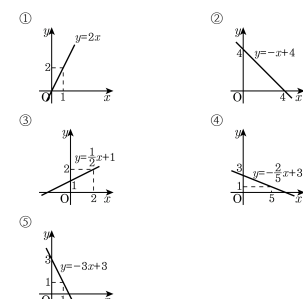
- **12.** x 가 3 만큼 증가할 때, y 는 6 만큼 감소하고 점 (-1, 1) 을 지나는 직선의 방정식은?
  - ③ 6x + 3y + 3 = 0 ④ 3x 6y + 3 = 0
  - ① 3x y + 4 = 0 ② 6x 3y + 7 = 0
  - 3x + y + 2 = 0
- •

- ① y = -2x + 3 ②  $y = -\frac{1}{2}x + 3$  ③ 3x + 2y = 1④ 3x 2y = 6 ⑤ 3x 2y = -6

## **14.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 ?

- y = 3x는 x값이 증가할 때, y값이 증가한다.
   y = 2x는 y = x보다 y축에 더 가깝다.
- ③  $y = -\frac{1}{3}x$ 는  $y = -\frac{7}{2}x$ 보다 x축에 더 가깝다.
- ④ y = 5x는 y = -6x보다 y축에 더 가깝다.
- ⑤  $y = \frac{1}{2}x 는 y = -x$ 보다 x축에 더 가깝다.

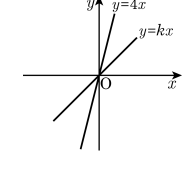
## 15. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. <u>틀린</u> 것을 고르면?



**16.** 다음 중 일차함수 y = 4x - 3의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? 보기

- 기울기는 -4이다.
   과절편은 <sup>4</sup>/<sub>3</sub>이다.
   y절편은 -3이다.
- ② x축과 총 두 번 만난다.

**17.** 다음 그림과 같이 y = kx 의 그래프가 x 축과 y = 4x 의 그래프 사이에 있기 위한 k 의 값의 범위는?



- $\textcircled{4} \ \ 0 < k < 4$
- ⑤ 0 < k < 5
  - 0 < k < 3

①  $0 \le k < 1$  ②  $0 < k \le 3$  ③  $0 \le k < 4$ 

**18.** 직선 y = ax + b 는 점 (7, 1) 을 지나고  $y = -2x - \frac{3}{4}$  과 y 축 위에서 만난다. 이 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **19.** 일차함수 y = ax + b는 두 점 (2, 2), (4, 3)을 지나는 직선과 기울기가 같고, (4, 1)을 지난다고 한다. 이때 a, b의 값을 차례대로 구하여라.
  - 답: a = \_\_\_\_\_답: b = \_\_\_\_\_

**20.** 공기 중에서 소리의 속도는 기온이 0°C 일 때, 331(m/초) 이고, 온도 가 1°C 높아질 때마다 소리의 속도는 0.6(m/초) 씩 증가한다고 한다. 소리의 속도가 340(m/초) 일 때의 기온은?

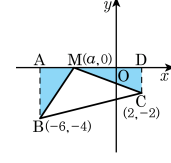
① 5°C ② 10°C ③ 15°C ④ 20°C ⑤ 30°C

- ${f 21.}$  20cm 인 양초에 불을 붙이면 20 분마다 1cm 씩 짧아진다. 불을 붙인 후의 시간을 x 시간, 남은 초의 길이를 y 라고 할 때, x와 y의 관계식 은?
  - ① y = 10 3x
  - ② y = 3x + 10(4) y = 20 - 3x (5) y = 10 - 2x
- ③ y = 20 x

**22.** A 지점을 출발하여 분속 800m 의 속도로 56km 떨어진 B지점을 향해 가고 있다. x분 후에 B 지점까지의 남은 거리를 ykm 라고 할 때, x, y의 관계식은 y = ax + b 라고 한다.  $-\frac{b}{a}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 23. 다음 그림에서  $\triangle ABM$  과  $\triangle CDM$  의 넓이는 같고 점 M 의 좌표를 (a, 0) 이라 할 때 3a 의 값을 구하면?



① -3 ② -6 ③ -9 ④ -10 ⑤ -11

- **24.** 200 L 의 물이 들어 있는 물통에서 분마다 40 L 씩 물이 흘러 나온다. 물을 흘려보내기 시작하여 x 분 후의 물통에 남은 물의 양을 yL 라 할 때, x 와 y 의 관계식은? (단,  $0 \le x \le 10$ )
  - y = 200 + 40x ② y = 200 40x ③ y = 200 + 20x ④ y = 200 20x
  - y = 200 20x y = 200 60x

**25.** 6% 의 소금물 xg 과 15% 의 소금물 yg 속에 들어 있는 소금의 양의 합이 42g 이라고 한다. 6% 의 소금물의 양이 250g 일 때, 15% 의 소금물의 양을 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ g

- . 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?
  - y = 2x + 180y = -2x + 720 ③ y = 240 - 3x
- y = -2x + 180 ③ y = 360 2x

이 두 함수의 x의 범위가  $-1 \le x \le 2$ 이고 함숫값의 범위는 일치한다. 이 때, b-a의 값을 구하여라.

**27.** 두 개의 일차함수 y = ax + 1(단, a > 0), y = -2x + b가 있다.

**28.** 일차함수 f(x) = ax - 2 의 그래프에서 다음 식이 성립할 때, a 의 값을 구하여라.

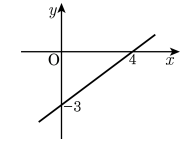
f(3) - f(-1) = -12

▶ 답: \_\_\_\_\_

**29.**  $f: A(x, y) \to B(ax-y, x+2y)$  의 규칙으로 세 점 (0, 0), (1, 2), (2, 3)을 이동시키면 이동한 점이 일직선 위에 있게 된다. 이때, a의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

30. 다음 그래프에서 직선의 기울기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_

**31.** 상수 a, b, c 에 대하여 ab < 0, bc > 0 일 때, 일차함수 ax + by + c = 0 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

답: 제 \_\_\_\_ 사분면

**32.** 두 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 5$  와 y = -x + 11 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

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

2 24

① 20

3 28

4 32

⑤ 35