## 1. 다음 함수 중에서 일차함수인 것은?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{6}, \textcircled{6}$ 

- 넓이가 20cm² 인 평행사변형의 밑변의 길이는 xcm 이고 높이가 ycm 이다.
   길이가 20cm 인 초가 1 분에 0.1cm 씩 x 분 동안 타고
- 남은 길이가 ycm 이다. ⓒ 자전거를 타고 시속 xkm 로 y 시간 동안 100km 를
- 달렸다. ② 5000 원을 가지고 문방구에서 한 개에 500 원짜리
- 다스켓 *x* 개를 사고 남은 돈이 *y* 원이다. ⑤ 농도가 *x*% 인 소금물 100g 속에 녹아있는 소금의 양이
- yg 이다.

2 7, 0, 8

③ □, ⊜, 回

4 (L), (E), (B) (S) (E), (E), (B)

**2.** 일차함수 f(x) = 5x - 2 일 때,  $f(2) \times f(3)$  의 값은?

① 100 ② 102 ③ 104 ④ 106 ⑤ 108

3. x의 범위가  $-5 < x \le 1$ 인 일차함수 y = -2x를 y축의 음의 방향으로 2만큼 평행이동 하였더니 함숫값의 범위가  $-4 \le y < b$ 가 되었다. 이 때, 상수 b의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**4.** 일차함수 y = -x + 2의 x의 값이  $-4 \le x \le 4$ 일 때, 함숫값 y의 범위는?

①  $-6 \le y \le -2$  ②  $-6 \le y \le 2$  ③  $-2 \le y \le -4$ 

(4)  $2 \le y \le 4$  (5)  $-2 \le y \le 6$ 

- 5. 다음은 일차함수  $y = ax \ (a \neq 0)$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?
  - ② a 의 값에 관계없이 항상 원점을 지난다.

① a > 0 이면 그래프는 오른쪽 위로 향하는 직선이다.

- ③ x 값의 증가량에 대한 y 값의 증가량의 비율은 a 이다.
- ④ 점 (2,2) 를 지난다.
- ③ a < 0 이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.

**6.** 일차함수 y = 5x - 7의 그래프는 y = ax의 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 것이다. a + b의 값을 구하여라.

7. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + a$ 와 y = bx + 1의 두 그래프가 점 (-3, 4)에서 만난다. y = ax + b의 그래프가 지나는 어떤 점의 y좌표가 8일 때, 이 점의 x좌표를 구하여라.

8. 일차함수 y = -x + 6의 그래프를 y축 방향으로 a만큼 평행 이동시켜서 그래프가 점 (2a, 5a)를 지나게 하려고 한다. a의 값을 구하여라.

9. 다음 중 x절편과 y절편이 모두 양수인 그래프의 개수는?

① 한개도 없다. ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

**10.** 일차함수 y = ax - 5a의 그래프가 점 (3, -2)를 지날 때, 이 그래프의 x절편과 y절편의 합은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

11. y = -3x + 4 로 정의되는 일차함수 y = f(x) 에서  $\frac{f(6) - f(3)}{6 - 3}$  의 값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

12. 일차함수 y = -2x + 3에서 x의 값이 3만큼 증가할 때, y값의 증가량

① -3 ② 3 ③ -6 ④ 6 ⑤ -9

**13.** 좌표평면 위에 세 점 (-2, 1), (2, 3), (k, 4) 가 한 직선 위에 있을 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

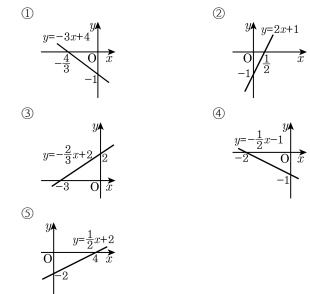
14.	안에 알맞게 차례대로 써넣어라.

일차함수  $y = ax + b \ (a \neq 0)$  에서 기울기는 ①, x 절편은 ②, y 절편은 ①이다.

- ▶ 답: ⑦ \_\_\_\_\_
- ▶ 답: ⓒ \_\_\_\_

▶ 답: © \_\_\_\_\_

## 15. 다음 중 일차함수의 그래프를 바르게 그린 것은?



**16.** 일차함수 y = -2x + 1 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 4 만큼 평행이동하였을 때, 이 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1사분면② 제 2사분면③ 제 3사분면④ 제 4사분면⑤ 알 수 없다.

**17.** 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.  $\bigcirc$  평행 이동하면 y = 4x + 11과 겹쳐진다.

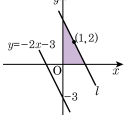
**18.** 일차함수 y = (5k-1)x + 3k 의 그래프가 제 1, 2, 4사분면을 지나기 위한 k 값의 범위를 구하면?

① k > 0 ②  $k < \frac{1}{5}$  ③  $0 \le k \le \frac{1}{5}$  ④  $0 < k < \frac{1}{5}$ 

도형의 넓이를 구하여라.

**19.** 두 일차함수 y = -2x + 6과 y = 2x + 6의 그래프와 x축으로 둘러싸인

**20.** 다음 그림에서 직선 y = -2x - 3 에 평행한 직선 l 이 점 (1, 2)를 지날 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

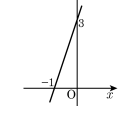


▶ 답: \_\_\_\_\_

- **21.** 일차함수 y = ax + b 1 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것을 모두 고르면?
  - ① a > 0, b = 4
  - ② y = ax + b 2 의 그래프와 평행하지 않다. ③ a+b-1>0

④ y = ax + b 의 그래프는 제 2, 3, 4

- 사분면을 지난다. ⑤ y = -ax + b - 1 의 그래프와 x 축 위에서
- 만난다.



 ${f 22}$ . 일차함수 y=2x+3의 그래프와 평행하고, y절편이 2인 일차함수의 식은?

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

① y = 3x + 2 ① y = 3x + 3

**23.** 직선 ax + y + b = 0 의 그래프가 두 점 (1, 1), (4, q) 를 지나고 기울기가 -2 일 때, *q* 의 값은?

① 10 ② 5 ③ 0 ④ -5 ⑤ -10

**24.** 두 점 (3,7),(2,4)를 지나는 직선이 점  $(a,\ 1)$ 을 지날 때, a의 값을 구하여라.

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

**25.** 두 점 (2, -3), (4, 1)을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수를 *y* 축의 방향으로 7만큼 평행이동하면 점 (*m*, 2)을 지난다. 이때, *m*의 값은?

① 1 ② 2 ③ -2 ④ 5 ⑤ 7

**26.** x 절편이 1 이고 y 절편이 3 인 직선이 점 (a, 3a)를 지날 때, a의 값은?

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

분에 0.2cm, B 는 1 분에 0.3cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?

**27.** 길이가  $20 {
m cm}$ ,  $30 {
m cm}$  인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1

④ 80 분

① 30 분

② 40 분 ⑤ 100 분 ③ 50 분

© 100 E

**28.** 어떤 사람이 A 지점에서 30 km 떨어져 있는 B 지점을 향해 자동차로  $1 \text{ 분 에 } \frac{5}{6} \text{ km}$  의 속력으로 출발하였다고 한다. 출발한 지 x 분 후에 자동차와 B 지점 사이의 거리를 y km 라고 할 때, 12 분 후의 자동차의 위치를 구하여라.

▶ 답: B 지점에서 \_\_\_\_\_ km 떨어진 지점

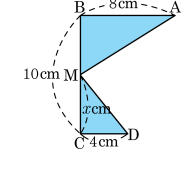
- - 4 0.6km, 0.1km 5 0.6km, 2.4km

 $\bigcirc$  0.6km, 0.8km

36km, 0.1km

① 6km, 2km

30. 다음 그림에서 점 M 이 선분 BC 위를 움직이고 있다.  $\overline{\text{MC}}=x\text{cm}$ 이고  $\triangle \text{ABM}$  의 넓이와  $\triangle \text{CDM}$  의 넓이의 합을 y cm² 라 할 때, x, y의 관계식으로 나타내면? (단,  $0 \le x \le 10$ )



3 y = -2x + 30

- ① y = 2x + 30 ⑤ y = -2x + 40
- ① y = -2x + 10 ② y = 2x + 10

- **31.** 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 + 20x④ y = 200 - 20x ⑤ y = 200 - 80x

32. 농도가 3% 인 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 농도가 8% 인 소금물로 만들었다.
농도가 3% 인 소금물의 양을 xg, 10% 의 소금물의 양을 yg 라고 하고 y 를 x 에 관한 관계식으로 나타내어라.

**)** 답: y = \_\_\_\_\_

33. 택배를 할 때 내용물 손상에 대한 보상규칙이 다음과 같은 보험에 가입하였다.

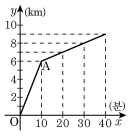
(1) 기본보험료는 2000 원이고 이 때 보상액은 28 만원이다.

- (2) 보험료를 500 원씩 추가로 낼 때마다 보상액은 10 만원씩 올라간다. (3) 보상액은 88 만원을 초과할 수 없다.
- 보상액을 y, 보험료를 x 라 할 때, 보상액을 가장 많이 받으려면 보험

료는 얼마인가? ① 2500 원

② 3000 원 ③ 4300 원 ④ 5000 원 ⑤ 10000 원

34. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리 관계를나타낸 것이다. 이때, 걸어간 속도는?



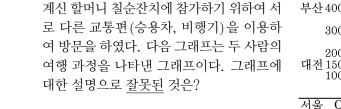
④ 0.6km/분

① 10m/분

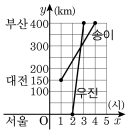
⑤ 1km/시간

② 20m/분

③ 0.1km/분



35. 송이와 우진이는 4촌간이다. 부산에 살고



- ① 송이의 그래프의 y 절편은 출발지를 나타낸다. ② 두 그래프의 기울기는 승용차와 비행기의 속력을 나타낸다.
- ③ 송이와 우진이의 여행 과정은 두 개의 식으로 나타낼 수 있다.
- ④ 우진이는 서울에서 부산까지 일정한 속력으로 여행을 하였다.
- ⑤ 송이가 우진이 보다 1 시간 더 여행을 하였다.