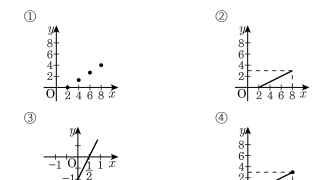
1. 함수 
$$f(x) = -4x$$
 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳지 않은 것을 고르면?

① 
$$f(1) = -4$$
 ②  $f(-2) = 8$  ③  $f(0) = 0$   
④  $f\left(\frac{1}{4}\right) = 1$  ⑤  $f\left(\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{2}$ 

일차함수 f(x) 에 대하여 y = 3x + 2 이고, f(x) = 5 일 때 x 의 값은? 3 2 4 3



$$\begin{array}{c}
y \\
-2 \\
\hline
-1
\end{array}$$

**4.** 일차함수 y = 5x + 3 의 x 절편, y 절편을 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

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

일차함수 그래프가 두점 (-1, 1), (1, 5)를 지날 때 이 그래프와 평행인 그래프의 기울기를 구하여라.

▶ 답:

**6.** 기울기가 -2 이고, y 절편이 3 인 직선의 방정식을 구하여라. **>** 답: y =

7. 기울기가  $\frac{3}{4}$  이고, 점 (-4, 1) 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

**>** 답: y =

8. *x* 절편이 -3 이고, *y* 절편이 5 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.

**)** 답: y =

 $y = \frac{1}{4}x + 3$ ① y = 4x - 3② y = 4x + 3y = -4x + 3y = -4x - 3

다음 중 그래프가 일차방정식 4x + y - 3 = 0 과 같은 것은?

**10.** 직선의 방정식 3x+2y=20 이 (a,1),(2,b)를 지날 때, a+b 의 값은? ② 5 3 7 4 9

**11.** 일차방정식 ax + v + b = 0 의 그래프의 x 절편이 -1 이고. v 절편이 4일 때, *a* – *b* 의 값을 구하여라.

> 답:

**12.** x 가 3 만큼 증가할 때, y 는 6 만큼 감소하고 점 (-1,1) 을 지나는 직선의 방정식은? (1) 3x - y + 4 = 0② 6x - 3y + 7 = 0

 $4 \quad 3x - 6y + 3 = 0$ 

3 6x + 3y + 3 = 0

3x + y + 2 = 0

① y = 1 ② x = -3

4 y = -3

**13.** 점 (4, -3) 을 지나고, y 축에 수직인 직선의 방정식은?

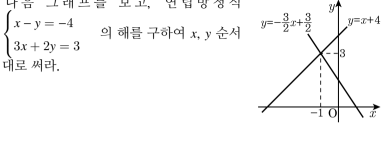
(5) y = 4

(3) x = 4

**)** 답: 
$$x =$$
 \_\_\_\_\_

대로 써라.

14. 다음 그래프를 보고, 연립방정식



**15.** 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

**16.** 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은? ① 5% 의 소금물 xg 에 포함된 소금 yg

② 자연수 x = 3 으로 나눌 때 나머지 v

- - ③ 자연수 *x* 의 약수의 개수 *v*
- ④ 자연수 *x* 의 배수 *v*
- - ⑤ 자연수 x 보다 작은 소수의 개수 v

17. 두 함수  $f(x) = -\frac{x}{2} - 5$ , g(x) = 4x + 1 에 대하여 f(2) = a, g(3) = b일 때,  $\frac{2a+3b}{3}$  의 값은?

**18.** 일차함수 v = ax + b 의 그래프를 v 축의 방향으로 5 만큼 평행이동 하였더니 일차함수 y = 3x - 5 과 일치하였다. 이 때, a + b 의 값을 구하여라

**>** 답:

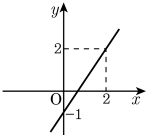
**19.**  $y = \frac{1}{3}x + 7$  의 그래프가 y 축 방향으로 a 만큼 평행이동하면 점(-3, 5) 를 지난다고 할 때, a 의 값은?

두 일차함수의 그래프 v = ax - 4 와 v = 3x + b 가 v 축 위에서 서로 만난다고 한다. 두 그래프가 만나는 점의 좌표는? (0, 4) $\bigcirc$  (0, -4) (3, 0)

① (0, 4) ② (0, -4) ④ (-3, 0) ③ 알수없다.

**21.** 세 점 A(3, 2), B(4, k), C(1, -2) 가 한 직선 위에 있을 때, k 의 값은? 4 4

**22.** 다음 그래프가 어떤 일차함수 y = ax + b 의 그래프일 때, a의 값은?



**23.** 일차함수 v = 2x - 3 의 그래프를 v 축의 양의 방향으로 4 만큼 평행이 동할 때 이 그래프가 지나지 않는 사분면을 고르면? ① 제 1사분면 ② 제 2사분면

 ① 제 1사문면
 ② 제 2사문면

 ③ 제 3사분면
 ④ 제 4사분면

 ③ 제 3사분면
 ④ 제 4사분면

 ⑤ 제 1사분면, 제 2사분면

**24.** 두 일차함수 y = 3x - 12, y = -2x + 3 의 그래프에서 교점을 A 라두고, x 절편을 각각 B, C 라 할 때, 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

**>** 답:

삼각형의 넓이를 구하여라.

**25.** a < 0, b > 0 일 때, 일차함수 y = -ax + b 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면

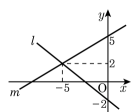
⑤ 없다.

④ 제 4사분면

**26.** 직선 y = -2x - 3을 y축 방향으로 얼마만큼 평행이동시키면 직선 y = -2x - 9와 일치하는지 구하여라.

> 답:

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



- 직선 l 의 x 절편은  $-\frac{5}{2}$  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: \_\_\_\_\_
- ≥ 답: \_\_\_\_

A 지점을 출발하여 0.4(km/분)의 속도로 12km 떨어진 B지점까지 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여 x분 후의 이 사람이 간거 리를 vkm 라고 할 때, x와 v의 관계식은?

① 
$$y = 12x(0 \le x \le 1)$$
 ②  $y = 4x(0 \le x \le 3)$ 

③  $y = -4x(0 \le x \le 3)$ (4)  $y = 0.4x(0 \le x \le 30)$ 

 $y = -0.4x(0 \le x \le 30)$ 

**29.** 다음 네 직선 x = 3, x = -3, y = 2, y = -2 으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

## 30.

x, y에 관한 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$  그래프가 다음과 같을 때, a + b의 값은?



때, *a* 3









**31.** 세 직선 2x + y = -6, x = -y + 3, ax + by = -6 이 한 점에서 만날 때 3a - 4b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**32.** 직선 y = 2x - 5와 직선 ax + y = b 가 완전히 겹칠 때, a + b의 값을 구하여라.



- **33.** 좌표평면 위의 두 점 A(1, 5), B(4, 1) 이 있다. 일차함수 y = ax 1
  - 의 그래프가  $\overline{AB}$  와 만나도록 하는 정수 a 값들의 합을 구하여라.







다음 그래프는 일차함수 y = ax + b 의 그래프이 다. 일차함수 y = bx - a 의 x 절편을 구하시오.

**35.** 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

③ x의 값이 증가함에 따라 y의 값은 감소한다.

① 원점을 지나는 직선이다.

② 제1 사분면을 지나지 않는다.

④ y절편이 -2이다.⑤ x의 값이 3만큼 증가할 때, y의 값은 -2만큼 증가한다.

지면에서 10m 높아질 때마다 기온이 0.06°C씩 내려간다고 한다. 현재 지면의 기온이 20℃라고 한다. 지면으로 부터 500m인 곳의 기온은? ② 15°C ③ 16°C 4) 17°C

<b>37</b> .	20cm 인 양초에 불을 붙이면 20 분마다 1cm 씩 짧아진다. 불을 붙인
	후의 시간을 $x$ 시간, 남은 초의 길이를 $y$ 라고 할 때, $x$ 와 $y$ 의 관계식
	은?

	②  y = 3x + 10	3   y = 20 - x
y = 20 - 3x	⑤ $y = 10 - 2x$	

- 용량이 10 L 인 A 용기에 a 용액을 가득 닦는데 필요한 시간은 50 분이 다. 용액을 가득 채운 후, 넣을 때와 같은 속도로 뺀다고 할 때. 용량이
  - 41. 남아 있게 되는 시각은 빼기 시작한지 몇 분 후인지 구하여라.



9. 다음 그래프가 x + ay + b = 0와 같을 때, 옳은 것은?

a = 0, b > 0 a > 0, b = 0

① a < 0, b > 0



**40.** 두 직선 y = 2x + a, y = -5x + 8 의 그래프가 점 (2, b) 에서 만난다. 이 때, 일차함수 y = (b - a)x - a + b 의 y 절편을 구하여라.

> 답:

**41.** x, y 에 관한 두 일차방정식 5x - 2y - 7 = 0, -2x + 3y - 6 = 0 의 그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$  에서 만날 때, 점 P 를 지나고 y 축에 평행한 직선의 방정식은?

① 
$$y = 3$$

② y = 4

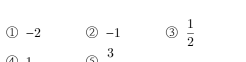
③ 
$$x = 3$$

 $4 \quad x = 4$   $3 \quad x + y = 7$ 

**42.** 3개의 직선 y = -x + 6, y = x + 6, y = 2 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

> 답:

y = -3x + 6 의 x 축과의 교점을 각각 A. B 라 하고 두 직선의 교점을 C 라고 하자. 점 C 를 지나고 ΔABC 의 넓이를 이등분하는 직선 CD 의 v 절편은?



다음 그림과 같이 두 직선 y = x + 3 과

- 44. 다음 중에서 y가 x의 일차함수인 것을 모두 고르면?
  - $\bigcirc$  한 변의 길이가  $x \operatorname{cm}$  인 정사각형의 둘레는  $y \operatorname{cm}$ 이다.
  - © 시속 *x* km로 달리는 자동차가 *y* 시간 동안 달리는 거리는 200 km 이다.
  - ⓒ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이는  $y \text{ cm}^2$ 이다.
  - 가로, 세로의 길이가 각각 5 cm, x cm 인 직사각형의 넓이는 y cm² 이다.
  - □ 50 원짜리 우표 x장과 100 원짜리 우표 4장, y 원짜리 우표 4장의 가격을 합하면 1200 원이다

- (4) (7), (2), (2), (3)

