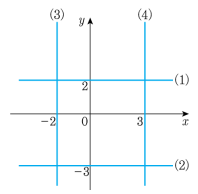
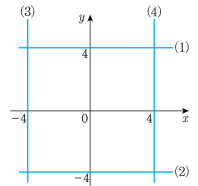
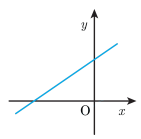
1. 다음 그래프의 직선의 방정식을 보기에서 골 라 짝지어라.



2. 다음 그래프의 직선의 방정식을 보기에서 골 라 짝지어라.



**3.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프의 모양이 다음과 같을 때, 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는?



① 
$$y = 3x - 2$$
 ②  $y = ax - 7$  ③  $y = 2x + b$ 

② 
$$y = ax - 7$$

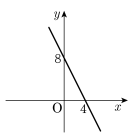
(3) 
$$y = 2x + b$$

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

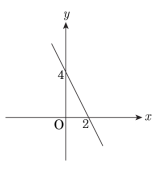
(5) 
$$y = -x + 1$$

**4.** 일차함수 y = -x + 5 에서 x 의 증가량이 5 일 때, y 의 증가량을 구하여라.

5. 다음 그림은 일차함수 y=ax+b 의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수 px-qy-6=0 의 그래프가 서로 평행일 때,  $\frac{p}{q}$  의 값을 구하여라.



6. 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수 mx - y = 2 의 그래프가 서로 평행일 때, m 의 값을 구하여라.



7.  $\qquad$  점  $(0,\ -1)$  을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

8. x 절편이 3 이고, y 절편이 9 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

① 
$$y = -3x + 9$$
 ②  $y = -3x - 9$  ③  $y = 3x + 9$ 

② 
$$y = -3x - 9$$

$$3 y = 3x + 9$$

④ 
$$y = 3x - 9$$
 ⑤  $y = 3x$ 

(5) 
$$y = 3x$$

9. 점 (1, 3)을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식은?

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

 ${f 10.}$  두 직선  $x=2,\;y=3$  과 x축, y축 으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**11.** 다음 중 제 사분면을 지나지 <u>않는</u> 그래프의 식은?

① 
$$y = 3x$$

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

$$y = x + 4$$

$$y = -4x - 1$$

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

**12.** 일차함수  $y = \frac{5}{2}x + 1$  의 그래프를 y 축의 방향으로  $-\frac{7}{2}$  만큼 평행이동한 그래프의 x 절편과 y 절편을 구하여라.

13. 인에 알맞게 써 넣어라.

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

**14.** 다음 일차방정식의 그래프의 기울기가 3이고 y 절편이 2일 때, a-b의 값을 구하여라.

(a-1)x + by + 2 = 0

**15.** 정의역이  $\{x \mid 2 \le x \le 5\}$  인 일차함수 y = x + b의 최댓값이 8일 때, 상수 b의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**16.** 다음 중 일차방정식 6x - 18 = 0의 그래프에 관한 설명으로 옳은 것은?

보기

- $\bigcirc$  x의 값에 관계없이 y의 값은 항상 -3이다.
- ① y의 값에 관계없이 x의 값은 항상 -3이다.
- $\bigcirc$  y축과 평행한 직선이다.
- ② x축과 평행한 직선이다.
- ◎ 점 (3, -9)를 지난다.

**17.** 좌표평면 위의 세 점 (-5, 3), (1, 3), (3, a) 가 한 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값과 직선의 방정식은?

① 0, x = 0 ② 3, x = 3 ③ 3, x = -3

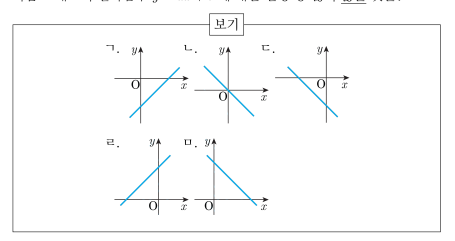
3, y = 3 5, y = -3

**18.** 두 점 (a, 4), (3a - 8, -4) 를 지나는 직선이 x 축에 수직일 때, a 의 값을 구하여라.

**19.** 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.(단, m>0)

 $x = m, \ x = -m, \ y = 4, \ 3y + 12 = 0$ 

 ${f 20.}$  다음 그래프의 일차함수 y=ax+b 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- a > 0, b > 0 일 때, 일차함수 y = ax + b 의 그래프는 ㄹ이다.
- a = 3, b = 6 일 때, 일차함수 y = ax + b 의 그래프는 ㄹ이다.
- $a=-\frac{1}{4},\;b=-6$  일 때, 일차함수 y=ax+b 의 그래프는 ㄷ이다.
- a < 0, b = 0 일 때, 일차함수 y = ax + b 의 그래프는 ㄴ이다.
- ⑤ 일차함수 y=ax+b의 그래프 ㄷ은  $a<0,\ b>0$ 이다.

**21.** 일차방정식 ax - by + 4 = 0 의 그래프가 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고 y 절편이 2일 때, a + b 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 3 ④ -3 ⑤ 5

- **22.** 일차방정식 2x 3y 1 = 0 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ①  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  의 그래프와 평행하다.
  - ② y = 4x + 1 의 그래프와 y축 위에서 만난다.
  - ③ 제 3 사분면은 지나지 않는다.
  - ④ 점 (1, 1) 을 지난다.
  - ⑤ x의 값이 6만큼 증가하면 y의 값은 4만큼 감소한다.

**23.** 세 점 (3, -5), (-2, 10), (4, n) 이 한 직선 위에 있을 때, n 의 값은?

① -6 ② -7 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

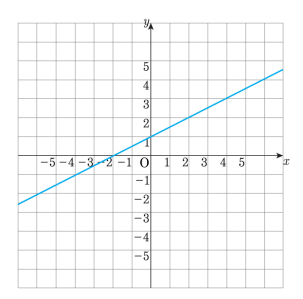
24. 다음 두 점을 지나는 직선들 중에서 기울기가 같은 것을 찾아라.

 $\bigcirc$  (1, 4), (2, 6)

 $\bigcirc$  (-2, 3), (3, 8)

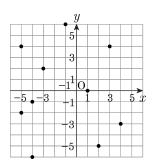
 $\bigcirc$  (-3, -5), (-1, -15)  $\bigcirc$  (0, 4), (3, 7)

**25.** 일차함수 y = ax - 6 의 그래프가 다음 그래프와 서로 평행할 때, a 의 값은?



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

**26.** 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차 함수의 기울기와 y 절편을 짝지은 것을 골라라.



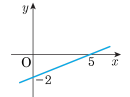
- ① -2, -8
- $\bigcirc -1, 6$
- ③ 1, 7

- 4 1, 9
- ⑤ 2, 8

**27.** 두 점 (4, 5), (-2, -7) 을 지나는 직선의 일차함수의 식을 y = ax + b 라고 할 때, *a* + *b* 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

28. 다음 일차함수의 그래프 중 다음 그림의 일차함수의 그래 프와 제 4 사분면에서 만나는 것은?



① 
$$u = 2r - 2$$

① 
$$y = 2x - 2$$
 ②  $y = -x - 1$ 

$$3 y = 2x + 4$$

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

⑤ 
$$y = x + 1$$

**29.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프의 기울기가 2 이고 y 절편이 -2 일 때, 다음 중 일차함수 y = bx + a 의 그래프는?

1



(2)



3



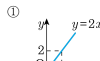
4

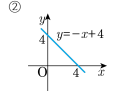


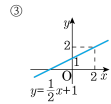
(5

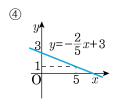


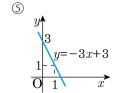
**30.** 일차함수의 그래프를 그린 것이다. <u>틀린</u> 것을 고르면?



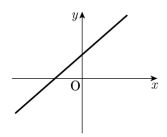








**31.** 일차방정식 x - ay + b = 0의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것은?



- a > 0, b > 0
- a > 0, b < 0
- a < 0, b > 0

- a < 0, b = 0
- a = 0, b = 0

- **32.** 다음 3x 2y + 6 = 0에 대한 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.
  - $\bigcirc y = \frac{3}{2}x + 1$ 의 그래프와 평행하다.
  - ℂ 제4사분면을 지나지 않는다.

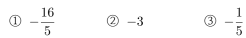
  - ◎ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

**33.** 치역이  $\{y \mid -7 < y \le 18\}$ 일 때, 일차함수  $y = \frac{5}{2}x + 3$ 의 정의역은  $\{x \mid a \le x \le b\}$ 이다. 이 때, b-a의 값을 구하여라.

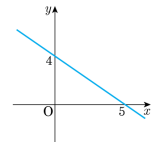
## **34.** 다음의 설명 중 옳은 것은?

- ① 함수의 기울기가 양수이면 그래프가 왼쪽 위를 향한다.
- ② 기울기는 x값의 증가량을 y값의 증가량으로 나눈 값이다.
- ③ 일차함수 y = ax + b의 그래프는 y = ax의 그래프를 x축의 방향으로 b만큼 평행이동한 직선이다.
- ④ 일차함수의 그래프가 y축과 만나는 점의 x좌표는 항상 0이고, 이때의 y 좌표를 y절편이라고 한다.
- ⑤ 기울기가 같은 두 일차함수의 그래프는 항상 서로 평행하다.

일차방정식 ax - by + 2 = 0의 그래프가 다음 그림과 **35.** 같을 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값은?



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



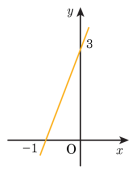
- **36.** 일차함수 y = -9x + 6 과 y = 3ax b 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
  - ① 두 직선이 서로 일치 할 조건은 b = -6 이다.
  - ② a=3 이면 두 직선은 서로 평행하다.
  - ③ a = -3, b = -6 이면 두 직선은 서로 일치한다.
  - ④ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.
  - ⑤ 두 직선이 서로 평행 할 조건은 a = -6 이다.

**37.** 일차함수 y = ax + b 의 x 절편이 4 이고, y 절편이 -2 일 때, 일차함수 y = -bx - a 가 지나는 사분면이 제 c사분면, 제 d사분면, 제 e사분면이라고 할 때, c + d + e 의 값을 구하여라.

**38.** 일차함수 y = ax + b - 1 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것을 모두 고르면?



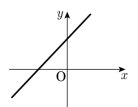
- ② y = ax + b 2 의 그래프와 평행하지 않다.
- 3 a+b-1>0
- ④ y = ax + b 의 그래프는 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ y = -ax + b 1 의 그래프와 x 축 위에서 만난다.



일차함수 y = -(2m-1)x + 2의 그래프는 y = 3x - 2의 그래프와 평행하고, 39. y=-bx+3의 그래프와 x축 위에서 만난다. 이때, b의 값은? (단,  $a,\ b$ 는 상수)

①  $-\frac{9}{2}$  ② -2 ③  $-\frac{1}{3}$  ④  $\frac{9}{2}$  ⑤ 3

**41.** 다음 그래프는 일차방정식 ax + by + c = 0 이다. 이 때, 오른쪽 그래프에서 일차방정식 cx + ay - b = 0 의 그래프를 골라라.



1



2



3

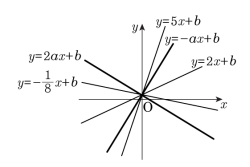


(4) y



**42.** 일차함수 y=ax+b(a<0)의 정의역이  $\{x\mid 1\leq x\leq 4\}$ 이고, 치역이  $\{y\mid -5\leq a\}$  $y \le 1$ }일 때, a + b를 구하여라.

**43.** 두 일차함수의 y = 2ax + b와 y =-ax + b의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 다음 중 상수 a의 값이 될 수 있는 것은?

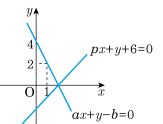


- ① 2 ②  $\frac{7}{3}$  ③  $-\frac{9}{2}$  ④  $\frac{5}{2}$
- $\bigcirc$  -2

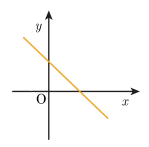
45. 두 일차방정식의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a, b, p에 대하여 a+b+p의 값은?



$$4 - \frac{7}{3}$$
  $5 - \frac{8}{3}$ 



**46.** 일차함수  $y = -abx - \frac{c}{b}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = abx - \frac{a}{c}$  의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 구하여라.



**47.** 제 2사분면을 지나지 않는 일차함수 y = ax - 4 가 있다. 이 함수를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면 점 (a, a) 를 지난다고 할 때, 이 일차함수가 지나지 않는 사분면을 구하여라.

(단, 이 함수에서 x 값이 7 만큼 변할 때, y 의 절댓값은 14 만큼 변하였다.)

**48.** 두 일차함수 y = ax + 7a + 5와  $y = -\frac{4}{7}x + b$ 의 그래프가 일치할 때, y = ax + b의 그래프의 x 절편을 p, y 절편을 q라 할 때, 4p + q의 값은?

① -5 ② -6 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

**49.** 세 점 A(6, 4), B(1, -1), C(7, 1) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 가 있다. x 축에 평행한 직선이 삼각형 ABC 와 두 점 PQ 에서 만난다고 할 때, 선분 PQ 의 길이의 최댓값을 구하여라.

**50.** 일차함수 f(x) 에 대하여 f(0)=5, f(200)=f(-200) 이 성립할 때, f(1) 을 구하여라.

**51.** 일차방정식 (p-2)x+(3+2q)y-2=0 의 그래프가 점  $(1,\ 3)$  을 지나고 직선 x=2 와 평행할 때, 상수  $p,\ q$  를 각각 구하여라.

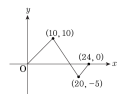
**52.**  $-3 \le x \le 5$  일 때, 함수 f(x) = 2|x+2| - |x-3| 의 최솟값과 최댓값을 구하여라.

**53.** 두 직선 y = |x| - 2 와 y = -a 가 만나지 않을 때, a 값의 범위를 구하여라.

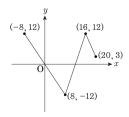
**54.** 일차함수 (a+2)y = (5-3a)x-3 의 그래프가 제 3 사분면을 지나지 않을 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

**55.** 일차함수 y=-(a+3)x+8의 그래프가 두 점  $(-1,\ 5),\ (2,\ -7)$ 을 지나는 일차함수와 평행할 때, f(b)=12라고 한다. 이때, a+b의 값을 구하여라.

**56.** 정의역이  $0 \le x \le 24$  일 때, 함수 f(x) 의 그래프는 다음과 같다. f(x) = f(x+4)을 만족하는 x 의 값을 구하여라.



**57.** 정의역이  $-8 \le x \le 20$  일 때, 함수 f(x) 의 그래프는 다음과 같다. f(k-3) = f(k+3) 을 만족하는 k 의 값을 구하여라.

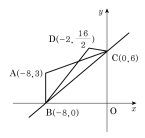


**58.**  $M\{a,\ b,\ c\}$  는  $a,\ b,\ c$  중 작지 않은 수로 정의할 때, 함수  $f(x)=M\{-3x-5,\ \frac{1}{2}x-\frac{3}{2},\ 4(x-3)\}$  의 최솟값을 구하여라.

 $\mathbf{59.} \quad |y| = 3|x| - 5$  의 그래프로 둘러싸인 도형의 대각선의 길이의 합을 구하여라.

 ${f 60.}$  2|x|+3|y|=8 의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

**61.** 두 삼각형 ABC 와 DBC 의 넓이가 같을 때, 두 점 A 와 D 를 동시에 지나는 일차함수 f(x) = ax + b 의 x 절편과 y 절편을 구하여라.



**62.** 좌표평면 위의 원점 O, 점 A(6, -2) 와 일차함수  $f(x) = ax + b \ (b > 0)$  의 직선 위의 한 점 P 를 꼭지점으로 하는 삼각형 OAP 의 넓이가 항상 12 일 때, 직선 y = f(x) 의 x 절편을 구하여라.

**63.** 세 점 A(-3, 4), B(0, 5), C(-4, 1) 로 이루어진 삼각형은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  라고 한다. 점  $A = \overline{AC}$  라고 삼각형  $\overline{ABC}$  의 넓이를 2 등분하는 직선의 식을 구하여라.