다음 일차함수 중 그 그래프가  $y = \frac{2}{5}x + 3$ 보다 x축에 가까운 것은 ?

①  $y = -\frac{5}{4}x + 3$  ②  $y = \frac{3}{4}x - 3$  ③  $y = -\frac{5}{6}x - 3$ 

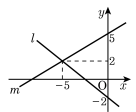
- 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 y = bx + a 의 그래프가 지나 지 않는 사분면은? O y=ax+b① 제 1사분면
  - ② 제 2사분면
  - ③ 제 3사분면

  - ④ 제 4사분면

  - ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

- 일차함수 y = ax 2의 그래프를 y축의 음의 방향으로 3만큼 평행이 동한 직선이 v = 3x + b 의 그래프와 일치할 때, ab의 값은?
  - $\bigcirc$  -10 4 10

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



- $\bigcirc$  직선 l 의 x 절편은  $-\frac{5}{2}$  이다.
  - $\bigcirc$  직선 m 의 x 절편은 -15이다.
  - ⓒ 두 직선 l, m을 그래프로 하는 연립방정식의 해는 x = -5, y = 2 이다.
- ⓐ 직선 l 의 방정식은 4x + 5y = -2 이다.
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ひ 답: \_\_\_\_\_

5. y = 4x - 1과 평행한 일차함수 y = ax + b가 점 (2, 4)를 지난다고 할 때, a - b의 값을 구하여라.

▶ 답:

f(a+2) - f(a) = -6인 일차함수 y = ax + b의 f(1)의 값이 2일 때, a + b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

주전자에 물을 데우기 시작하여 x분 후의 물의 온도 y°C는 다음 표와 같다고 한다. 이때, x와 y 사이의 관계식은? (단,  $0 \le x \le 10$ )

X	0	2	4	6	8	10
у	9	23	37	51	65	79

① 
$$y = 7x$$

$$3 v = 7x - 9$$

$$y = 7x$$

$$y = 2x + 9$$

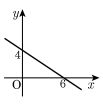
② 
$$y = 7x + 9$$
  
③  $y = 2x - 9$ 

김포와 제주 공항 사이의 거리는 약 530km이다. 제주 공항을 이륙한 8. 여객기가 1분에 14km의 속도로 긲포공항을 향해 날아간다고 할 때. 이륙한 지 25분 후에 여객기는 김포공항에서 몇 km 떨어진 상공에 날고 있는가? ① 100km (2) 120km ③ 145km

⑤ 180km

160km

다음 그래프를 보고 옳은 것으로만 이루어진 것 <del>0</del>?



보기

⊙ *x*의 값의 증가량이 6일 때, *y*의 값의 증가량은 4이다.

© y절편은 4이다. © x값이 6일 때, y값은 4이다.

ⓐ 위 그래프의 방정식은  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 이다.

© 위 그래프는  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를 y축의 방향으로 4만큼

평행 이동한 그래프이다.

① ⑦, ©

2 (, 2

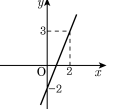
③ □, 킅

4 (L), (E), (E)

(5) (L), (2), (1)

일차함수의 식을 y = ax + b 라고 할 때,  $\frac{b}{a}$  의 값을 구하여라.

다음 그래프와 평행하면서 *x* 절편의 값이 6인



\_\_\_\_

하였더니 일차함수 y = 3x + 4 의 그래프가 되었을 때, a, b의 값을 각각 차례대로 구하여라. 답: a =

**11.** 일차함수 v = ax + b 의 그래프를 v 축의 방향으로 3 만큼 평행 이동

**ン** 답: b = \_\_\_\_

## 12. 기울기가 -2 로 같고 y 절편이 서로 다른 여러 개의 일차함수의 그래 프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ⊙ 서로 평행한다.
  - ( ) 서로 일치한다.( ) x 절편은 항상 음수이다.
  - ② v 절편은 수 전체이다.
  - S 9 E C C T C 11 7 11.
  - ◎ 오른쪽이 아래로 향하는 직선이다.
  - ⊕ 모든 그래프가 y 축에서 만난다.

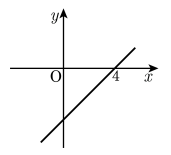
- ① 2개 ② 3개
- ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

**13.** 일차함수 f(x) = ax + b에서 f(c+5) - f(c) = 15이고, 이 함수의 그래프가 점 (1, 1)을 지날 때, f(x) = ax + b 그래프 위에 있는 점 (t, 7), (-2, s)에 대하여 t + s의 값은?

**14.** 직선 y = 3x + 4 에 평행하고, 점 (3, -2) 를 지나는 직선의 x 절편을 구하여라.

> 답:

**15.** y 절편이 2 이고, 다음 그래프와 x 축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?



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

 **16.** x 절편이 4이고, y 절편이 2인 직선의 방정식이  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  이다. 이때, ab 의 값은?

 $\bigcirc -8$   $\bigcirc -4$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 8$ 

**17.** 길이가 20cm 인 양초가 있다. 불을 붙이면 초의 길이가 1 시간에 5cm 씩 짧아진다고 한다. x 시간이 지난 후 남은 양초의 길이를 vcm 라고 할 때, x 와 v 의 관계식과 x의 값을 바르게 짝지은 것은? ① y = 20 + 5x (x는 0이상 4이하) ② y = 20 + 5x (x 는 0 이상 20 이하)

④ y = 20 - 5x (x = 0) 이상 20이하) ⑤ y = 20 - 10x (x = 0) 상 4이하)

③ y = 20 - 5x (x는 0이상 4이하)

**18.** 일차함수 f(x) = ax + b 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, a - b 의 값은?

① 
$$\frac{f(5) - f(-3)}{5 - (-3)} = -4$$
  
①  $y = nx + 6$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다.

**19.** 두 점 (-2, 0), (-2, -3)을 지나는 직선의 방정식은?

⑤ y = -3

(3) x = 0

① x = -2 ② y = -2

4) x = -3

- **20.** 두 일차함수 y = -3x + 6과 y = ax + b의 그래프가 x축 위에서 만날 때, 두 그래프의 y 절편을 각각 t, s라고 하면  $\frac{2}{2}|t|=|s|$ 를 만족한다고 한다.  $a \times b$ 의 값은? (단, s < 0)

고 하였더니 x, y의 관계식이 y = ax + b로 나타났다. 이때, a + b의 값을 구하여라. 300L 의 물이 들어 있는 물통에서 3 분마다 12L 씩 물이 흘러 나온다. 물을 흘려보내기 시작하여 12 분 후의 물통에 남은 물의 양을 vL 라 할 때, y 의 값은? (단,  $0 \le x \le 75$ )  $\bigcirc$  252

23.	다음 두 점 (2, -1), (-2, 1)을 지나는 직선에 평행한 직선을 그래프로
	갖는 일차함수는?

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

2

고 한다. x분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를 yg이라고 할 때, 가스의 무게가 330g이 될 때의 x의 값은?

540 g의 가스를 계속하여 3시간 연소시키면 가스가 완전히 소모된다

① 30분

④ 90분

② 50분

⑤ 110분

③ 70분

**25.** 직선 y = -2x + 1 을 x 축에 대하여 대칭이동한 직선을 A, y 축에 대하여 대칭이동한 직선을 B. 원점에 대하여 대칭이동한 직선을 C 라

> 답:

할 때. 이 네 개의 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.