## 1. 다음 중 함수인 것을 모두 구하여라.

© *x* 보다 8만큼 큰 수는 *y* 이다.

- © 시속 xkm 로 y 시간 동안 달린 거리는 90km 이다. ② 자연수 x 와 서로소인 자연수 y

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: つ

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

## $\bigcirc$ , $\bigcirc$ , $\bigcirc$ x 의 값이 정해지면 그에 따라 y 의 값이 하나로 정해 지므로 함수이다.

 $\bigcirc y = 7x$  $\bigcirc$  *y* = *x* + 8

 $\bigcirc$  xy = 90

따라서 ①, ②, ⓒ이다.

함수 f(x) = -4x 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳지 않은 것을 고르 2.

$$4) f\left(\frac{1}{4}\right)$$

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

해설
$$f(x) = -4x 에서$$
④  $f\left(\frac{1}{4}\right) = -4 \times \frac{1}{4} = -1 이다.$ 

**3.** 일차함수 f(x) = ax + 5 에서 f(2) = 9 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: 2

해설

f(x) = ax + 5

f(2) = 2a + 5 = 9a = 2

- 다음 중 일차함수 y = -x + 3의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것은? **4.** 
  - $\bigoplus \left(-\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right) \qquad \qquad \bigoplus (-5, 2)$
- ① (-2, 5) ② (-3, 6) ③  $(\frac{1}{2}, \frac{5}{2})$

해설 ③ 2 ≠ -(-5) + 3 이므로 (-5, 2)는 y = -x + 3 위의 점이 아니다. **5.** 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프를 평행이동 하였을 때, 겹쳐지는 것을 모두 골라라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ©

▷ 정답: □

일차함수  $y = \frac{1}{2}x$  를 x 축이나 y 축으로 평행이동시키면 y - b = 1-  $\frac{1}{2}(x-a)$  의 형태가 된다. 보기 중 이러한 형태를 가지고 있는 것은  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  이다.

일차방정식 x - 2y + 6 = 0 의 그래프에서 x 절편과 y 절편의 합은? **6.** 

① -6

- ②-3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

$$x - 2y + 6 = 0 \rightarrow x + 6 = 2y \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 3$$

$$x$$
 절편:  $-6$ ,  $y$  절편:  $3$   
 $-6+3=-3$ 

- 일차함수 y = ax + b 의 그래프에서 x 절편이 2, y 절편이 6 일 때, 7. 상수 a, b 에 대하여 a - b 의 값은?
  - ① -3
- ② -2 ③ -4 ④ 9



해설 주어진 함수의 y 절편이 6 이므로 b=6

y = ax + 6 의 x 절편이 2 이므로  $0 = a \times 2 + 6$ , a = -3 이다.  $\therefore a - b = -3 - 6 = -9$ 

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{4}$  또는 0.25

 $(기울기) = \frac{(y의 \ \text{값의 증가량})}{(x의 \ \text{값의 증가량})} = \frac{y의 증가량}{12} = \frac{1}{4}$ (y의 증가량) = 3

- 9. 세 점 A(6,12), B(4,7), C(a,-8) 가 일직선 위에 있을 때, a 의 값을 구하면?
  - ▶ 답:

➢ 정답: -2

해설

기울기가 같으므로

 $\frac{12-7}{6-4} = \frac{7-(-8)}{4-a}$ 

 $\frac{5}{2} = \frac{15}{4-a} \quad \therefore \ a = -2$ 

- 10. 일차함수 6x 3y 9 = 0 의 그래프의 기울기를 a , x 절편을 b , y절편을 c 라 할 때, a-b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

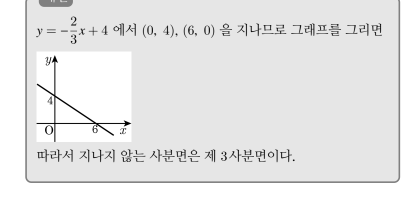
ightharpoonup 정답:  $-\frac{5}{2}$ 

y = 2x - 3

6x - 3y - 9 = 0

 $a = 2, b = \frac{3}{2}, c = -3$  $\therefore a - b + c = 2 - \frac{3}{2} - 3 = -\frac{5}{2}$ 

- **11.** 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.
  - <u>사분면</u> ▶ 답: ▷ 정답: 제 3<u>사분면</u>



- **12.** x 절편이 -1이고, y 절편이 3인 직선이 x 축, y 축과 이루는 삼각형의 넓이는?
  - ①  $\frac{1}{2}$  ② 1 ③  $\frac{3}{2}$  ④ 2 ⑤  $\frac{5}{2}$

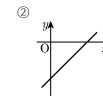
해설

가로가 1이고, 세로가 3이므로 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 1 \times 3 = \frac{3}{2}$ 이다.

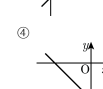
13. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 제 1사분면을 지나지 않을 때, 일차함수 y = bx - a 의 그래프의 모양으로 알맞은 것은? (단,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ )

3

1



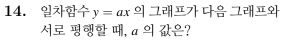
0







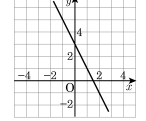
y = ax + b 가 제 1사분면을 지나지 않으므로 a < 0, b < 0 이다.



3 2



⑤ 3 **④** −3

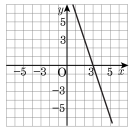


해설

그래프에서 x 의 값이 1 증가할 때, y 의 값은 2 감소하므로 기울기는  $\frac{(y$ 값의 증가량)}{(x값의 증가량)} = \frac{-2}{1} = -2 이다.

따라서, y = ax 의 그래프가 이 그래프와 평행하려면 기울기가 같아야 하므로 a = -2 이다.

15. 다음 그림과 평행한 그래프를 보기에서 모두 골라라.



답:

답:

▷ 정답: □ ▷ 정답: ②

해설

보기의 그래프는  $(2,\ 3),\ (3,\ 0)$  을 지나므로 기울기가 -3 인

그래프이다. 이 그래프와 평행하기 위해서는 기울기가 같아야 하므로 y = -3x - 1, y = -3x 이다.

- **16.** 일차함수 y = -4x 5 와 y = ax + b 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
  - ① 두 직선이 서로 평행할 조건은 a=-5 이다. ② 두 직선이 서로 일치할 조건은 a = 4, b = -5 이다.
  - ③ a = 4 이면 두 직선은 서로 평행하다.

  - ④a = -4, b = -5 이면 두 직선은 서로 일치한다. ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

## 두 직선이 서로 평행하려면 기울기만 같으면 되고, 두 직선이

해설

서로 일치하려면 기울기와 y 절편의 값 모두 같아야 한다. 따라서 a=-4 이면 두 직선은 평행하고  $a=-4,\ b=-5$  이면 두 직선이 일치한다.

- 17. 기울기가 -2 이고, y 절편이 3 인 직선의 방정식을 구하여라.
  - 답:

ightharpoonup 정답: y = -2x + 3

해설  $y = ax + b \ (기울기 : a, y$ 절편 : b)

기울기가 -2, y 절편이 3: y = -2x + 3

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

$$\triangleright$$
 정답:  $y = \frac{3}{4}x + 4$ 

해설 
$$y = \frac{3}{4}x + b \text{ 에 } (-4, 1) 을 대입하면$$
$$1 = \frac{3}{4} \times (-4) + b,$$
$$1 = -3 + b, b = 4,$$
$$\therefore y = \frac{3}{4}x + 4$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 = -3 + b, b = 4 \end{vmatrix}$$

$$1 = -3 + b, b = 3$$

- **19.** x = 2 일 때 y = 4 이고, x = 5 일 때 y = 13 인 일차함수를 구하면?

  - ① y = 2x + 4 ② y = -3x + 2
- y = 3x 2
- ① y = 2x 2 ⑤ y = 3x 4

(기울기) = 
$$\frac{13-4}{5-2} = \frac{9}{3} = 3$$
  
 $y = 3x + b$  에  $(2, 4)$  대입

 $4 = 3 \times 2 + b, \quad b = -2$ 

 $\therefore y = 3x - 2$ 

- ${f 20.}~~x$  절편이  ${f 3}$  이고,  ${f y}$  절편이  ${f 9}$  인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.
  - ① y = -3x + 9 ② y = -3x 9 ③ y = 3x + 9(4) y = 3x - 9 (5) y = 3x

해설

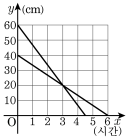
x 절편이 3, y 절편이 9 이므로

y = ax + b oild b = 9,

기울기 : a=-3,

 $\therefore y = -3x + 9$ 

21. 다음 그래프는 길이와 굵기가 다른 2개의 양초에 불을 붙인 후 시간이 지남에 따라 60 타고남은 양초의 길이를 조사한 것이다. 두 50 양초의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인 지 명 시간 후인가?



- ① 1시간 후④ 4시간 후
- ② 2시간 후⑤ 5시간 후
- ③3시간 후

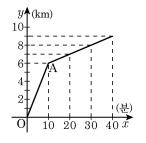
해설

의 3시선 취

두 양초의 길이가 같아지는 시점이 두 직선의 교점이므로 x = 3

일 때, 즉 3시간일 때 이다.

22. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발 했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동 생이 집을 출발한 후의 시간과 거리 관계를 나타낸 것이다. 이때, 걸어간 속도는?



③0.1km/분

- ① 10m/분
  - ② 20m/분 ④ 0.6km/분 ⑤ 1km/시간

거리  $= \frac{3}{30} = 0.1 (\mathrm{km}/분)$ 

- **23.** 일차방정식 x 2y + 6 = 0 의 그래프에서 x 절편과 y 절편의 합은?
  - ① -6

- **◎**-3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

$$x - 2y + 6 = 0 \rightarrow x + 6 = 2y \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 3$$

- x 절편: -6, y 절편: 3, ∴-6+3=-3

- **24.** 일차방정식 x + 2y = -8 의 하나의 해가 (5k, 2k) 일 때, k 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-rac{8}{9}$ 

x + 2y = -8 에 (5k, 2k) 를 대입하면

5k + 4k = -8

9k = -8  $\therefore k = -\frac{8}{9}$ 

**25.** 일차방정식 x + 3y = 6 의 그래프 위의 두 점을 (a,0),(0,b) 라고 할 때, a - b 의 값은?

① -4 ② 2

**3**4 **4**8 **5**12

해설

일차방정식 x + 3y = 6에 (a,0),(0,b) 를 대입하면 a = 6, 3b = 6, b = 2 $\therefore a - b = 6 - 2 = 4$ 

- **26.** x 가 3 만큼 증가할 때, y 는 6 만큼 감소하고 점 (-1,1) 을 지나는 직선의 방정식은?

  - ① 3x y + 4 = 0 ② 6x 3y + 7 = 0
  - 3x + y + 2 = 0

$$(기울기) = \frac{(y 증가량)}{(x 증가량)} = \frac{-6}{3} = -2$$
$$y = -2x + b \ \text{에 } (-1, 1) 을 대입$$

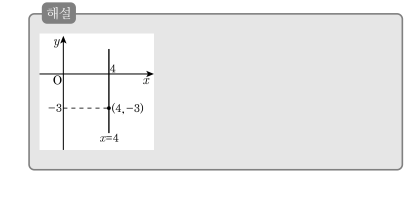
$$1 = -2 \times (-1) + b$$
,  $b = -1$ ,

$$y = -2x - 1 \rightarrow 2x + y + 1 = 0 \rightarrow 6x + 3y + 3 = 0$$

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

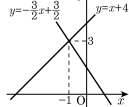
  - ① x = 4 ② x = -3 ③ y = 4x

  - (4) y = -3 (5) y = 4



28. 다음 그래프를 보고, 연립방정식

 $\begin{cases} x - y = -4 \\ 3x + 2y = 3 \end{cases}$  의 해를 구하여 x, y 순서  $y = -\frac{3}{2}x + \frac{3}{2}$  대로 써라.



▶ 답: ▶ 답:

**> 정답:** *x* = −1 ▷ 정답: y = 3

 $\begin{cases} x-y=-4 & \Rightarrow y=x+4 \\ 3x+2y=3 & \Rightarrow y=-\frac{3}{2}x+\frac{3}{2} \\ 이므로 연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표인 (-1, 3) 이다.$ 

- **29.** 다음 두 직선의 방정식의 교점이 (-1,2)인 것끼리 짝지은 것은?

  - ① 3x + y = 8, -x + y = 4 ② 2x + y = 10, x y = 1
  - 3x + y = 5, x + 2y = 5
  - ③ 3x 2y = 9, x + 4y = 17 ④ x y = -3, 3x y = -5

(-1,2)를 각각의 방정식에 대입하여 본다.

해설

**30.** 두 직선 3x = y + 2 와 ax - y = 2 의 교점이 좌표가 (b,4) 일 때 a,b 의 값을 각각 구하여라.

답:답:

 $\triangleright$  정답: a=3  $\triangleright$  정답: b=2

(b,4) 를 3x = y + 2 에 대입하면,

해설

3b = 4 + 2, b = 2(2,4) 를 ax - y = 2 에 대입하면, 2a - 4 = 2, a = 3

,

- **31.** 두 점 A(2, 5), B(-1, 3) 의 중점을 지나고, 2x y = 4 의 그래프에 평행한 직선의 방정식을 ax + by - 2 = 0 이라 할 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.
  - 답:
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $a=-rac{4}{3}$ 

ightharpoonup 정답:  $b=rac{2}{3}$ 

두 점 A,B 의 중점의 좌표를 구하면  $\left(\frac{2-1}{2},\frac{5+3}{2}\right)=\left(\frac{1}{2},4\right)$ 또, 구하는 직선의 기울기는 2x - y = 4, 즉, y = 2x - 4 와 평행 하므로 기울기는 2 이다.

즉, 기울기가 2 이고  $\left(\frac{1}{2}, 4\right)$  를 지나는 직선의 방정식을 y =

2x + m 이라 하면

 $4 = 2 \times \frac{1}{2} + m \quad \therefore m = 3$ 

따라서 구하는 직선의 방정식은 y = 2x + 3 이고 ax + by - 2 = 0

-ax + 2 = by $y = -\frac{a}{b}x + \frac{2}{b}$ 

와 일치하므로  $-\frac{a}{b}=2, \ \frac{2}{b}=3$  이다.  $\therefore a=-\frac{4}{3}, \ b=\frac{2}{3}$ 

**32.** 일차방정식 x-ay-2=0 과 3x-2y+5=0 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 a 의 값을 구하면?

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

평행하면 기울기가 같으므로  $\frac{1}{3} = \frac{-a}{-2} \neq \frac{-2}{5},$   $\frac{1}{3} = \frac{a}{2}, a = \frac{2}{3}$ 

$$\frac{3}{3} = \frac{2}{3}, a =$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$
,  $a = \frac{1}{2}$ 

**33.** x, y에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$ 의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때, a+b 의 값을 구하면?

① -4 ② -3 ③ 0 ④ 4 ⑤ 6

 $\frac{a}{2} = \frac{-1}{-1} = \frac{6}{-b}$  이므로 a = 2, b = -6따라서 a + b = -4