- 두 변수 *x*, *y* 사이의 관계가 함수가 <u>아닌</u> 것은? 1.
  - ① 1L 에 1200원인 휘발유의 xL 의 가격 y원
  - ② 시속 50 km 로 x 시간 동안 간 거리 y km③ 자연수 x에 대하여 x의 약수의 개수가 y개

  - ④ 2보다 큰 자연수 x 에 대하여 x 의 약수 y
  - ⑤ 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때의 밤의 길이 y 시간

## ① y = 1200x 이므로 함수이다.

해설

- ② y = 50x 이므로 함수이다.
- ③ 자연수 x 에 대한 약수의 개수는 단 하나 정해지므로 함수이다.
- ④ 1을 제외한 모든 자연수의 약수는 모두 2개 이상이므로 함수 가 아니다.
- ⑤ y = 24 x 이므로 함수이다.

- 다음 일차함수에서 기울기의 값이 –3 인 것은? **2**.
- y = -3x + 4
- ① y = -x + 5 ② y = 3x 6④ y = 5x ③  $y = \frac{2}{3}x 2$

y = ax + b 의 일차함수 그래프에서 a 값이 기울기이므로 기울

기가 -3 인 그래프는 ③번이다.

**3.** 
$$y = -\frac{2}{3}x + 6$$
 의 그래프와 평행인 그래프는?

$$y = -x + 3$$

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

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

두 그래프가 평행이면 기울기가 서로 같으므로 
$$y = -\frac{2}{3}x + 6$$
와 평행인 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x - 3$  이다.

$$y = -\frac{1}{3}x + 6$$
와 평생인 그래프는  $y = -\frac{1}{3}x - 3$  이다.

- 기울기가 5 이고, y 절편이 10 인 직선의 방정식은? **4.** 
  - ① y = 2x + 10
- ② y = -5x 10
- 3y = 5x + 10
- y = 5x 10

해설

⑤ y = -5x + 10

y = ax + b (기울기 : a, y절편 : b) 에서

기울기가 5 , y 절편이 10이므로 y = 5x + 10

- **5.** 다음 중 y = (a-1)x + b 가 일차함수가 되지 <u>않는</u> 것은?
  - ① a = 3, b = 2③ a = -1, b = -3
- ② a = 5, b = 9
- ⑤ a = 1, b = 0
- $\bigcirc a = 1, \ b = 2$

해설

x 의 계수인 a-1 이 0 이 되지 않아야 하므로 a=1 일 때,

일차함수가 되지 않는다.

- 일차함수 y = f(x)에서  $f(x) = \frac{3}{2}x 4$ 일 때, f(1) + f(5) f(2)의 6. 값은?
  - ②2 33 44 55 ① 1

해설  $f(1) = -\frac{5}{2}, \ f(5) = \frac{7}{2}, \ f(2) = -1$   $\therefore f(1) + f(5) - f(2) = -\frac{5}{2} + \frac{7}{2} - (-1) = 2$ 

## **7.** x 절편이 2, y 절편이 4 인 일차함수의 식은?

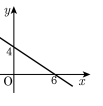
① 
$$y = \frac{5}{3}x - \frac{2}{5}$$
 ②  $y = -2x + 4$  ③  $y = -3x + 15$ 
④  $y = \frac{2}{3}x - \frac{2}{3}$  ⑤  $y = -3x + 16$ 

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

- 8. 길이가 20cm 인 용수철에 xg 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이는 ycm 이고 어떤 물체의무게를 측정하는데 물체의 무게가 20g 증가할때, 용수철의 길이는 1cm 씩 늘어난다고 한다.이 때, 물체의 무게가 120g 일 때, 용수철의 길이는?
  - ① 10cm ② 14cm ③ 20cm ④ 23cm ⑤ 26cm

관계식을 구하면  $y = \frac{1}{20}x + 20$  x = 120 을 대입하면 y = 26

다음 그래프를 보고 옳은 것으로만 이루어진 것 9.



- $\bigcirc$  x의 값의 증가량이 6일 때, y의 값의 증가량은 4이다. © y 절편은 4이다.

- (교) 가 그래프의 방정식은  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 이다. (교) 위 그래프의 방정식은  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 이다. (교) 위 그래프는  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를 y축의 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프이다.

① ⊙, © ② ○, ⊜ 4 (L), (E), (E) (S) (L), (E), (D)

③ €, €

## (0,4), (6,0)을 지나는 직선의 기울기는

 $a = \frac{0-4}{6-0} = -\frac{2}{3}$ 이고, y절편이 4이므로 이 직선의 방정식은  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 가 된다.

① 
$$y$$
값의 증가량은  $-4$    
©  $y=-\frac{2}{3}x+4$ 에  $x=6$ 을 대입하면  $y=-\frac{2}{3}\times 6+4=0$ 

$$② 위 그래프는  $y = -\frac{2}{3} x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 4만큼 평행$$

이동 한 그래프이다.

10. y = -x - 1의 그래프와 평행한 일차함수 y = ax + b = y축 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프가 점 (2, 5)를 지난다고 한다. 다음 중 그래프 y = ax + b 위에 있는 점의 개수는?

 $\bigcirc$  (0, 3)  $\bigcirc$  (2, 1) ℂ (-1, 4) ⓐ (3, 0)  $\bigcirc$  (5, 2) ⊞ (1, 2)

① 한 개도 없다. ② 1개 **⑤**5개 ④ 4개

③ 2개

y = -x - 1와 평행하므로 기울기는 -1이고, y = ax + b를 y축

해설

방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프는 y = -x + b + 4인데 이 그래프가 점 (2, 5)를 지나므로 b = 3이다. 따라서 주어진 그래프는 y = -x + 3이고 이 그래프 위에 위치한 점은  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  의 5 개이다.