

# 1. 두 변수 $x, y$ 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- ① 1L에 1200원인 휘발유의  $x$ L의 가격  $y$ 원
- ② 시속 50km로  $x$  시간 동안 간 거리  $y$ km
- ③ 자연수  $x$ 에 대하여  $x$ 의 약수의 개수가  $y$ 개
- ④ 2보다 큰 자연수  $x$ 에 대하여  $x$ 의 약수  $y$
- ⑤ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간일 때의 밤의 길이  $y$  시간

## 해설

- ①  $y = 1200x$  이므로 함수이다.
- 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 함수가 아니다.
- ⑤  $y = 24 - x$  이므로 함수이다.

2. 다음 일차함수에서 기울기의 값이 -3 인 것은?

①  $y = -x + 5$

②  $y = 3x - 6$

③  $y = -3x + 4$

④  $y = 5x$

⑤  $y = \frac{2}{3}x - 2$

해설

$y = ax + b$  의 일차함수 그래프에서  $a$  값이 기울기이므로 기울기가 -3 인 그래프는 ③번이다.

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

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

해설

두 그래프가 평행이면 기울기가 서로 같으므로

$y = -\frac{2}{3}x + 6$  와 평행인 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x - 3$  이다.

4. 기울기가 5이고,  $y$  절편이 10인 직선의 방정식은?

①  $y = 2x + 10$

②  $y = -5x - 10$

③  $y = 5x + 10$

④  $y = 5x - 10$

⑤  $y = -5x + 10$

해설

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

기울기가 5,  $y$  절편이 10이므로

$$y = 5x + 10$$

5. 다음 중  $y = (a - 1)x + b$  가 일차함수가 되지 않는 것은?

①  $a = 3, b = 2$

②  $a = 5, b = 9$

③  $a = -1, b = -3$

④  $a = 1, b = 2$

⑤  $a = 5, b = 0$

해설

$x$  의 계수인  $a - 1$  이 0 이 되지 않아야 하므로  $a = 1$  일 때,  
일차함수가 되지 않는다.

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$f(1) = -\frac{5}{2}, \quad f(5) = \frac{7}{2}, \quad f(2) = -1$$

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

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

①  $y = \frac{5}{3}x - \frac{2}{5}$

②  $y = -2x + 4$

③  $y = -3x + 15$

④  $y = \frac{2}{3}x - \frac{2}{3}$

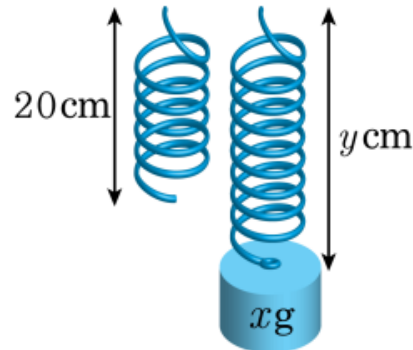
⑤  $y = -3x + 16$

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 물체의 무게를 측정하는데 물체의 무게가 20g 증가할 때, 용수철의 길이는 1cm 씩 늘어난다고 한다. 이 때, 물체의 무게가 120g 일 때, 용수철의 길이는?



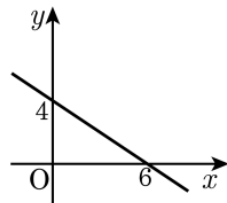
- ① 10cm      ② 14cm      ③ 20cm      ④ 23cm      ⑤ 26cm

해설

관계식을 구하면  $y = \frac{1}{20}x + 20$

$x = 120$  을 대입하면  $y = 26$

9. 다음 그래프를 보고 옳은 것으로만 이루어진 것  
은?



보기

- Ⓐ  $x$ 의 값의 증가량이 6일 때,  $y$ 의 값의 증가량은 4이다.
- ㉡  $y$  절편은 4이다.
- ㉢  $x$  값이 6일 때,  $y$  값은 4이다.
- ㉣ 위 그래프의 방정식은  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 이다.
- ㉤ 위 그래프는  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프이다.

① Ⓐ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

해설

$(0, 4)$ ,  $(6, 0)$ 을 지나는 직선의 기울기는

$a = \frac{0-4}{6-0} = -\frac{2}{3}$ 이고,  $y$  절편이 4이므로 이 직선의 방정식은

$y = -\frac{2}{3}x + 4$ 가 된다.

㉠  $y$  값의 증가량은  $-4$

㉡  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 에  $x = 6$ 을 대입하면  $y = -\frac{2}{3} \times 6 + 4 = 0$

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

이동 한 그래프이다.

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

Ⓐ (0, 3)

Ⓑ (2, 1)

Ⓒ (-1, 4)

Ⓓ (3, 0)

Ⓔ (5, 2)

Ⓕ (1, 2)

① 한 개도 없다.

② 1개

③ 2개

④ 4개

⑤ 5개

### 해설

$y = -x - 1$ 과 평행하므로 기울기는  $-1$ 이고,  $y = ax + b$ 를  $y$ 축 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프는  $y = -x + b + 4$ 인데 이 그래프가 점  $(2, 5)$ 를 지나므로  $b = 3$ 이다.

따라서 주어진 그래프는  $y = -x + 3$ 이고 이 그래프 위에 위치한 점은 Ⓚ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ의 5개이다.