1. 두 함수  $f(x) = \frac{x}{3} + 2$ ,  $g(x) = \frac{8}{x} + 1$  에 대하여 2f(6) - 3g(4) 의 값은?

 $\bigcirc 1$  -2

해설
$$f(6) = \frac{6}{3} + 2 = 4$$

$$g(4) = \frac{8}{4} + 1 = 3$$

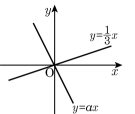
$$\therefore 2f(6) - 3g(4) = 2 \times 4 - 3 \times 3 = -1$$

2. 일차함수 y = px + q 의 그래프의 x 절편이 -1 이고 , 그 그래프가 점 (2, 3) 를 지날 때, 상수 p, q 의 합 p + q 의 값은?

① 1 ② 
$$-1$$
 ③ 2 ④ 5 ⑤ 0

3. 일차함수 y = ax 의 그래프가 오른쪽과 같을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 있는 것은?

 $=\frac{1}{6}$ 



y = ax 의 그래프는 x 의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 함수인 것을 알 수 있다.

따라서 기울기 a < 0 이 되어야 한다.

또한  $y = \frac{1}{3}x$  보다 y 축에 가깝게 있으므로 기울기의 절댓값이  $\frac{1}{3}$ 

보다 커야한다.

조건을 만족하는 a의 값은 -2 이다.

## **4.** 다음 중 y가 x의 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 한 개에 400원 하는 볼펜 x개의 값은 y원
- ② 자연수 x의 약수의 갯수는 y개
- ③ 시속  $80 \, \text{km}$ 로 x시간 동안 달린 자동차가 이동한 거리  $y \, \text{km}$
- ④ 한 변의 길이가 x cm 인 마름모의 넓이  $y \text{ cm}^2$ 
  - ⑤ 설탕 5g이 녹아있는 설탕물 xg의 농도가 y%

## 해설

함수란 변하는 두 x,y에 x의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는 y의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

- ① y = 400x(함수)
- ② 자연수 x의 약수의 갯수는 한가지로 결정되므로 함수이다.
- ③ y = 80x(함수)
- ④ 한 변의 길이가 x cm 인 마름모는 한가지로 결정되지 않으므로 넓이도 한 가지로 결정되지 않는다.

따라서 x에 대응하는 y의 값이 한 개보다 많으므로 함수가 아니다.

$$\therefore y = \frac{500}{r} ( \ ^{\circ} \stackrel{\wedge}{r} )$$

- **5.** 다음 중 일차함수 y = 5x + 2 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 점 (1, 6) 을 지난다.
  - ② 일차함수 y = 5x 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한 것이다.
  - ③ 그래프는 제 4사분면을 지나지 않는다.
    - ④ x 절편은 -5 이고, y 절편은 2 이다.
  - ⑤ x 의 값이 2 만큼 증가하면, y 의 값은 5 만큼 증가한다.

## 해설

- ① 점 (1, 6) 을 지나지 않는다.
- ② 일차함수 y = 5x 의 그래프를 y 축 방향으로 2 만큼 평행이동 한 것이다.
- ④ x 절편은  $-\frac{5}{2}$  이고, y 절편은 2 이다.
- ⑤ x 의 값이 1 만큼 증가하면, y 의 값은 5 만큼 증가한다.

6. 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고 y절편이 -4인 직선이 점 (2a, -a+2)를 지날 때, a의 값은?

해설 기울기가 
$$\frac{1}{2}$$
이고  $y$ 절편이  $-4$ 인 일차함수의 식은  $y = \frac{1}{2}x - 4$ 이고 이 함수의 그래프가 점  $(2a, -a + 2)$ 를 지나므로  $-a + 2 = \frac{1}{2} \times 2a - 4$   $2a = 6, a = 3$ 이다.

에어컨에서 5m 씩 멀어질 때마다 체감 온도가 1°C씩 높아진다고 한다. 에어컨 바로 앞에서의 체감 온도가 15°C일 때, 에어컨에서 42m 떨어진 곳에서의 체감 온도는? ② 23.4 °C ① 18.2 °C ③ 24.0 °C (5) 31.8 °C (4) 28.6 °C

7.

8. 함수 y = f(x)가 자연수 x이하의 소수의 개수일 때, f(35) - f(20)의 값은?

(3) 6

(5) 10

 $\bigcirc$  2

해설
35 이하의 소수는 2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31 이므로 
$$f(35) = 11$$
, 20 이하의 소수는 2,3,5,7,11,13,17,19 이므로  $f(20) = 8$ 

f(35) - f(20) = 11 - 8 = 3

. 일차함수 
$$y = 2x - 1$$
에 대하여  $f(f(2))$ 의 값은?

해설
$$f(2) = 2 \times 2 - 1 = 3$$

$$f(f(2)) = f(3) = 5$$

10. 일차함수 
$$y = -(a-1)x + 7$$
의 그래프가 다음 고림의 그래프와 평행하고, 점  $(b, 3)$ 을 지날 때, 상수  $a,b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

(3) -2

$$\bigcirc -4$$
  $\bigcirc -3$ 

i) 두 점 
$$(6,0)$$
,  $(0,-3)$ 을 지나는 직선의 기울기를 구하면  $\frac{0-(-3)}{6-0}=\frac{1}{2}$ 이다. 그러므로  $-(a-1)=\frac{1}{2}$ ,  $a=\frac{1}{2}$ 

 $3 = \frac{1}{2}b + 7, \quad b = -8$ 

iii)  $ab = \frac{1}{2} \times (-8) = -4$ 

ii)  $y = \frac{1}{2}x + 7$ 은 (b,3)을 지나므로,