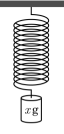
다음 용수철 저울은 추의 무게가 10g들어나면 용수철의 길이는 5cm들어난다고 한다. 추의 무게를 xg, 용수철이 늘어난 길이를 ycm라고 할 때, y를 x에 대한 식으로 나타낸 것은?



- ① y = 5x
- ② y = 10x ③ y = 0.1x
- $\textcircled{4} y = 0.5x \qquad \textcircled{5} \quad y = 50x$

해설

추의 무게가  $10\,\mathrm{g}$ 늘어나면 용수철의 길이는  $5\,\mathrm{cm}$ 늘어나므로 추의 무게가  $1\,\mathrm{g}$ 늘어날 때마다 용수철은  $0.5\,\mathrm{cm}$ 늘어난다. 따라서 관계식을 구하면 y=0.5x이다.

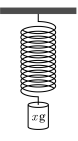
2. 500쪽의 책에서 x 쪽을 읽었을 때 남은 쪽 수를 y 쪽이라 할 때, x 와 y 의 관계식은?

① 
$$y = 500 + x$$
 ②  $y = 500 - x$  ③  $y = 500 \times x$ 

(4) 
$$y = 500 \div x$$
 (5)  $y = 50 \div x$ 

남은 쪽수는 전체 쪽수에서 읽은 쪽수를 빼면 된다. 따라서 y = 500 - x 이다.

3. 다음 용수철 저울은 추의 무게가 10g늘어나면 용수철의 길이는 3 cm늘어난다고 한다. 추의 무게를 xg, 용수철이 늘어난 길이를 y cm라고 할 때, y를 x에 대한 식으로 나타내어라.



답:

 $ightharpoonup ext{ SI } y = 0.3x$ 

해설

추의 무게가  $10\,\mathrm{g}$ 늘어나면 용수철의 길이는  $3\,\mathrm{cm}$ 늘어나므로 추의 무게가  $1\,\mathrm{g}$ 늘어날 때마다 용수철은  $0.3\,\mathrm{cm}$ 늘어난다. 따라서 관계식을 구하면 y=0.3x이다.

**1.** x의 값이 −2,1,3이고, y의 값이 −9, −3, −2,2,6일 때, 다음 중 함수인 것은?

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

함수: x 값 하나에 y 값 하나가 대응될 때 함수라 한다. ① x = -2, x = 3 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다. ③ x = 1, x = 3 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다. ④ x = -2, x = 1 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다. ⑤ x = -2, x = 1, x = 3 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.

5. x의 값이 1, 2, 3, 4 이고 y의 값이 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수가 될 수 있는 것은?

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

f(4) = 3모든 x의 값에 대응하는 함숫값이 y의 값에 포함된다.

f(3) = 2

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

$$2x$$
의 값에 대해  $y$ 의 값이 모두 하나씩 대응하므로 함수이다.