

1. 다음 중 함수가 아닌 것을 모두 골라라.

- ① 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$  개
- ② 자연수  $x$  와 3 의 최소공배수  $y$
- ③ 자연수  $x$  와 서로소인 수  $y$
- ④ 절댓값이  $x$  인 수  $y$

- ⑤ 자연수  $x$  의 4배인 수  $y$

해설

$x$  의 값에 따라  $y$ 의 값이 하나로 결정되지 않으면 함수가 아니다.

2. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수  $x$  의 2배인 수  $y$
- ② 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정삼각형 둘레  $y\text{cm}$
- ③ 자연수  $x$  보다 큰 수  $y$
- ④ 자연수  $x$ 의 약수의 개수  $y$
- ⑤ 자연수  $x$ 의  $\frac{1}{3}$  배인 수  $y$

해설

③ 반례 : 자연수 2 보다 큰 수는 3, 4, 5… 무수히 많다.

3. 농도가 다른 두 설탕물  $x$ ,  $y$  를 각각 30g, 20g 섞었더니 6% 의 설탕 물이 되었다. 또, 설탕물  $x$ ,  $y$  를 각각 20g 과 30g 섞었더니 8% 의 설탕물이 되었다. 이때, 설탕물  $y$  의 농도를 구하여라.

▶ 답: %

▷ 정답: 12%

해설

설탕물  $x$  의 농도를  $a\%$ ,  
설탕물  $y$  의 농도를  $b\%$  라 하면

$$\begin{cases} \frac{a}{100} \times 30 + \frac{b}{100} \times 20 = \frac{6}{100} \times 50 \\ \frac{a}{100} \times 20 + \frac{b}{100} \times 30 = \frac{8}{100} \times 50 \end{cases}$$

두 식을 연립하여 풀면  $3a + 2b = 30$

$$2a + 3b = 40$$

$a = 2$ ,  $b = 12$  이다.

따라서  $y$  의 농도는 12% 이다.

4. A, B 두 종류의 소금물이 있다. A를 200g, B를 300g 섞었더니 7%의 소금물이 되었다. 또, A를 300g, B를 200g 을 섞었더니 8%의 소금물이 되었다. A, B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: 10%

▷ 정답: 5%

해설

A, B 소금물의 농도를 각각  $x\%$ ,  $y\%$  라 하면

$$\begin{cases} 200 \times \frac{x}{100} + 300 \times \frac{y}{100} = 500 \times \frac{7}{100} \\ 300 \times \frac{x}{100} + 200 \times \frac{y}{100} = 500 \times \frac{8}{100} \end{cases} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 35 \\ 3x + 2y = 40 \end{cases}$$

두식을 연립하여 풀면  $x = 10$ ,  $y = 5$  이다.