

1. 우진이는 3 명의 친구들과 함께 분식점에 가서 한 턱 쏘기로 했다. 1 인분에 1000 원짜리 김밥과 1 인분에 1500 원짜리 떡볶이 중에서 각자 한 종류씩 주문하고 4500 원을 냈다고 한다면 김밥과 떡볶이를 각각 몇 인분씩 시켰는가?

① 김밥 1 인분, 떡볶이 3 인분

② 김밥 3 인분, 떡볶이 1 인분

③ 김밥 2 인분, 떡볶이 2 인분

④ 김밥 3 인분, 떡볶이 2 인분

⑤ 김밥 2 인분, 떡볶이 3 인분

해설

김밥을  $x$  인분, 떡볶이를  $y$  인분 시켰다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 4 \\ 1000x + 1500y = 4500 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 3$ ,  $y = 1$  이다.

2. 어느 전람회의 입장료는 어른이 500 원, 어린이가 250 원이다. 어느 날 입장권이 모두 200 장 팔렸고, 입장료의 합계가 55000 원이었다. 입장한 어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은가?

- ① 100 명      ② 120 명      ③ 140 명  
④ 160 명      ⑤ 180 명

해설

어른  $x$  명, 어린이가  $y$  명 입장하였다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 200 \\ 500x + 250y = 55000 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 20$ ,  $y = 180$  이다.

$$\therefore 180 - 20 = 160(\text{명})$$

3.  $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$  은 몇 자리의 수인가?

- ① 8 자리      ② 10 자리      ③ 11 자리  
④ 12 자리      ⑤ 13 자리

해설

$$\begin{aligned}\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}} &= \frac{2^{15} \times (3 \times 5)^{20}}{(3^2 \times 5)^{10}} \\&= \frac{2^{15} \times 3^{20} \times 5^{20}}{3^{20} \times 5^{10}} \\&= 2^{15} \times 5^{10} \\&= 2^5 \times 2^{10} \times 5^{10} \\&= 32 \times 10^{10}\end{aligned}$$

따라서 12 자리의 수이다.

4.  $2^{10} \times 3 \times 5^8$  은 몇 자리의 수인가?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$2^{2+8} \times 3 \times 5^8 = 2^2 \times 3 \times (2 \times 5)^8 = 12 \times 10^8$$

따라서 10자리의 수이다.

5.  $x$ 의 값은 자연수 전체이고,  $y$ 의 값은 수 전체일 때, 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것은?

Ⓐ  $x + y = 0$  Ⓑ  $y$ 는  $x$ 보다 작은 자연수  
Ⓑ  $y$ 는  $x$ 의 약수 Ⓒ  $xy = 10$

Ⓓ  $y$ 는  $x$ 의 역수

- ① Ⓐ, Ⓑ Ⓑ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ Ⓓ Ⓑ, Ⓒ

해설

$x$ 에 의하여 정해지는  $y$ 의 값, 즉  $x$ 에서의 함수값이 오직 하나만 존재하는 것을 함수라고 한다.

Ⓒ  $y$ 는  $x$ 보다 작은 자연수 :  $y$ 는  $x$ 보다 작은 자연수는 여러 개가 존재 할 수도 있다.

Ⓓ  $y$ 는  $x$ 의 약수 : 자연수  $x$ 의 약수는 여러 개가 존재하므로, 함수가 될 수 없다.

6. 다음에서  $y$ 를  $x$ 의 함수로 나타낼 수 없는 것은?

① 가로의 길이 3 cm, 세로의 길이가  $x$  cm인 직사각형의 넓이는  $y \text{ cm}^2$ 이다.

②  $x$  시간은  $y$ 분이다.

③ 자연수  $x$ 의 약수  $y$ 이다.

④ 반지름의 길이가  $x$  cm인 원의 둘레의 길이는  $y$  cm이다.

⑤ 길이가 10 m인 테이프를  $x$  m 사용하고 남은 테이프의 길이는  $y$  m이다.

해설

두 변수  $x, y$ 에 대해  $x$ 의 값이 하나로 결정될 때,  $y$ 의 값이 하나로 결정되는 것을 함수라 한다.

①  $y = 3x$ (함수)

②  $y = 60x$ (함수)

1시간은 60분,  $x$  시간이면  $60x$ (분)

③ 예를 들어  $x = 2$ 에 대응하는  $y = 1, 2$ 의 2개이므로 함수가 아니다.

④  $y = 3.14 \times x$

$\therefore y = 6.28x$ (함수)

⑤  $y = 10 - x$ (함수)