

1.  $567^{2009}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$567^{2009}$  의 일의 자리만 거듭제곱하여 규칙을 찾는다.

$$7^1 = 7,$$

$$7^2 = 49,$$

$$7^3 = 343,$$

$$7^4 = 2401,$$

$$7^5 = 16807,$$

$$7^6 = 117649,$$

...

7 을 거듭제곱할 때, 일의 자리의 숫자가 7, 9, 3, 1 의 네 개의 숫자가 반복된다.

$567^{2009}$  의 지수인 2009 를 4 로 나누면

$$2009 \div 4 = 502 \cdots 1 \text{ 이므로}$$

$567^{2009}$  의 일의 자리의 숫자는 반복되는 네 개의 숫자 중 첫 번째 숫자인 7 이다.

2. 분수  $\frac{x}{y}$  의 분모에 18, 분자에 45를 더해도 분수의 값은 변하지 않는다.  
 $x, y$ 의 최소공배수가 70일 때, 자연수  $x, y$ 를 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 35$

▷ 정답 :  $y = 14$

해설

$$\frac{x}{y} = \frac{x+45}{y+18}$$

$$\rightarrow x \times (y + 18) = y \times (x + 45)$$

$$\rightarrow 18x = 45y \rightarrow 2x = 5y$$

$70 = 2 \times 5 \times 7$  이므로

$2x = 5y$  를 만족하려면  $x = 35, y = 14$  이다.

3. 자연수  $360 \times n$  이 자연수의 제곱이 된다고 할 때,  $n$  이 될 수 있는 것을 모두 구하시오.(단,  $n$  은 160 미만의 자연수이다.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 40

▷ 정답: 90

해설

$360 \times n = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times n = m^2$  이라 하면  
가장 작은  $n$ 은  $2 \times 5$  이다.

따라서  $n$  이 될 수 있는 160 미만의 수는

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 5 \times 2^2 = 40$$

$$2 \times 5 \times 3^2 = 90$$

$$\therefore 10, 40, 90$$

4. 다음 중  $4^5$  을 나타낸 식은?

①  $4 \times 5$

②  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

③  $5 \times 5 \times 5 \times 5$

④  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

⑤  $5 \times 4$

해설

$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^5$  이다.

5. 가로 10 cm, 세로 18 cm 인 직사각형 모양의 타일로 한 변의 길이가 1 m 보다 큰 정사각형을 만들 때, 최소한 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답 : 장

▶ 정답 : 180장

해설

정사각형의 한 변의 길이는 10 과 18 의 공배수 중 세 자리의 가장 작은 자연수이다. 10 과 18 의 최소공배수는 90이고, 90의 배수 중 세 자리의 가장 작은 수는 180이므로 정사각형의 한 변의 길이는 180 cm 이다.

따라서 필요한 타일의 개수는  $(180 \div 10) \times (180 \div 18) = 18 \times 10 = 180$  (장) 이다.

6. 두 자연수  $a$ ,  $b$  의 최대공약수는 24 이다.  $a$ ,  $b$ , 32 의 공약수를 모두 구하면?

- ① 1  
④ 1, 2, 4, 8

- ② 1, 2  
⑤ 1, 2, 4, 8, 16

- ③ 1, 2, 4

해설

$a$ ,  $b$  의 공약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 이다.

32 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32 이다.

따라서 두 수의 공약수는 1, 2, 4, 8 이다.