

1.  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{3}{4}$  사이의 분수 중에서 분모가 24이고 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4 개

해설

$\frac{1}{6}$  과  $\frac{3}{4}$  의 분모를 24로 통분하면  $\frac{4}{24}, \frac{18}{24}$

$$\frac{4}{24} < \frac{x}{24} < \frac{18}{24}$$

$24 = 2^3 \times 3$  이므로 유한소수로 나타내려면  $x$ 는 3의 배수이어야 한다. 즉, 6, 9, 12, 15로 4개이다.

2.  $\frac{1}{2 \times 5^2 \times x}$  가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때,  $x$ 가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단,  $x$ 는 1 이상 30 이하인 자연수)

▶ 답: 개

▷ 정답: 9 개

해설

분모의 소인수가 2나 5뿐이면 유한소수로 나타낼 수 있다.  
따라서  $x$ 에 들어갈 숫자는  
 $1, 2^1, 2^2, 2^3, 2^4, 5^1, 5^2, 2^1 \times 5^1, 2^2 \times 5^1$  으로 총 9개이다.

3. 분수  $\frac{12344}{9999}$  를 순환소수로 나타내었을 때, 소수 100번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$$\frac{12344}{9999} = 1.\dot{2}34\dot{5}$$

$100 \div 4 = 25$  이므로 소수 100번째 자리의 숫자는 5

4. 한 자리의 자연수  $a$ 에 대하여 두 순환소수  $0.\overline{0a}$ 와  $0.\overline{5}$ 의 합이  $\frac{3}{5}$  일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$$0.\overline{0a} + 0.\overline{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{a}{90} + \frac{5}{9} = \frac{3}{5}, \frac{a}{90} + \frac{50}{90} = \frac{54}{90}, a + 50 = 54$$

$$\therefore a = 4$$

5. 0.6에 어떤 수  $a$ 를 곱하였더니 2.6이 되었다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$0.\dot{6} \times a = 2.\dot{6}$$

$$\frac{6}{9} \times a = \frac{24}{9}$$

$$\therefore a = 4$$