

1. 다음 중 순환소수  $1.2999\cdots$  와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 1.2      ② 1.29      ③ 1.299      ④ 1.3      ⑤ 2

해설

$$1.2999\cdots = 1.2\dot{9} = x \text{로 놓으면}$$

$$100x = 129.999\cdots$$

$$10x = 12.999\cdots$$

두 식의 차를 구하면

$$90x = 117,$$

$$x = \frac{117}{90} = 1.3$$

2. 다음 중 순환소수  $2.8999\cdots$  와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 2.7      ② 2.8      ③ 2.79      ④ 2.89      ⑤ 2.9

해설

$$2.8999\cdots = 2.8\dot{9} = x \text{로 놓으면}$$

$$100x = 289.999\cdots$$

$$10x = 28.999\cdots$$

두 식의 차를 구하면

$$90x = 261,$$

$$x = \frac{261}{90} = 2.9$$

3.  $0 < \frac{x}{15} < 1$ 인 유리수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.(단,  $x$ 는 자연수)

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

$\frac{x}{15} = \frac{x}{3 \times 5}$  가 유한소수이고 1보다 작은 수이므로  $x = 3, 6, 9, 12$ 의 4개이다.

4. 다음 두 조건을 모두 만족하는 자연수  $a$ 의 값들의 합을 구하면?

(가)  $1 < a < 10$

(나)  $\frac{1}{a}$  을 소수로 나타내면 유한소수이다.

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$\frac{1}{a}$  이 유한소수가 되려면, 분모의 소인수가 2나 5뿐이어야 한다.

$1 < a < 10$  조건을 만족해야 하므로  $a = 2, 4, 5, 8$  이 된다.

따라서, 자연수  $a$ 의 값들의 합은 19가 된다.

5.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x + y + z$  값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

해설

$$180^3 = (2^2 \times 3^2 \times 5)^3 = 2^6 \times 3^6 \times 5^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$$

$$x = 6, y = 6, z = 3$$

$$\therefore x + y + z = 15$$

6.  $81^5 = (3^{\square})^5 = 3^{\square}$  에서  안에 알맞은 수를 차례로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 20

해설

$81 = 3^4$ ,  $(3^4)^5 = 3^{20}$  이므로 4, 20이다.

7.  $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$ ,  $(y^3)^b \div y^9 = 1$ ,  $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$  을 만족할 때,  
 $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}(x^4)^3 \div (x^a)^2 &= x^{12} \div x^{2a} = x^2 \\12 - 2a &= 2 \\\therefore a &= 5 \\(y^3)^b \div y^9 &= y^{3b} \div y^9 = 1 = y^0, 3b - 9 = 0 \\\therefore b &= 3 \\x^8 \div (x^2)^c \div x &= x^8 \div x^{2c} \div x = \frac{1}{x} = x^{-1}, 8 - 2c - 1 = -1 \\\therefore c &= 4 \\a = 5, b = 3, c = 4 \\\therefore a + b - c &= 4\end{aligned}$$

8.  $a^6 \div (a^{\square})^2 = a^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$a^6 \div a^{2\square} = a^2 \text{ } \diamond \text{]므로 } 6 - 2\square = 2$$

$$\therefore \square = 2$$