

1.  $\frac{16}{27}$  을 소수로 나타낼 때, 소수 30 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\frac{16}{27} = 0.\dot{5}9\dot{2}, 30 \div 3 = 10 \cdots 0 \text{ 이므로 } 2$$

2. 분수  $\frac{2}{13}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$\frac{2}{13} = 0.\dot{1}53846\dot{1}53846\cdots = 0.\dot{1}5384\dot{6}$  이므로  $50 \div 6 = 8\cdots 2$  이다.

따라서 소수점 아래 50 번째 숫자는 5이다.

3.  $a = 2$ ,  $b = 1.\dot{9}$ ,  $c = 2.\dot{0}$  이라 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  사이의 관계로 옳은 것은?

- ①  $a = c > b$       ②  $c > a > b$       ③  $a = b < c$   
④  $a > c > b$       ⑤  $\textcircled{5} a = b = c$

해설

$$2 = 1.\dot{9} = \frac{19 - 1}{9} = \frac{18}{9} = 2.\dot{0} = \frac{20 - 2}{9} = \frac{18}{9}$$

4.  $a = 0.3$ ,  $b = 0.2\dot{9}$ ,  $c = \frac{10}{33}$  이라 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  사이의 관계를 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = b < c$

해설

$$a = 0.3 = 0.2\dot{9} = b$$
$$c = \frac{10}{33} = 0.3030\cdots = 0.\dot{3}\dot{0} > 0.3$$

5. 다음 중에서  $\frac{4}{9} \leq x \leq \frac{5}{9}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 모두 골라라.

- ① 0.4      ② 0. $\dot{4}\dot{5}$       ③ 0.5      ④ 0. $\dot{5}\dot{4}$       ⑤ 0.5 $\dot{4}$

해설

$$\frac{4}{9} = 0.\dot{4} \leq x \leq \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$$

6.  $1.\dot{9} < x < \frac{41}{12}$  을 만족시키는 정수  $x$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$1.\dot{9}(= 2) < x < \frac{41}{12}(= 3.41\dot{6})$$

7. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 모든 정수는 유리수이다.
- Ⓑ 모든 유리수는 유한소수이다.
- Ⓒ 모든 순환소수는 유리수이다.
- Ⓓ 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로 나타낼 수 있다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

해설

- Ⓓ 유리수에는 유한소수와 순환소수가 있다.

8. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 순환소수는 유리수이다.
- Ⓑ 무한소수는 순환소수이다.
- Ⓒ 유한소수는 유리수이다.
- Ⓓ 무한소수는 유리수이다.
- Ⓔ 0은 유리수가 아니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- ㄴ. 무한소수에는 순환소수와 순환하지 않는 무한소수가 있다.
- ㄹ. 무한소수 중에서 순환소수는 유리수이고, 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.
- ㅁ. 0은 유리수이다.