

1. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

0.373737 0 π 2.4174 1.2345678 \cdots 1000

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

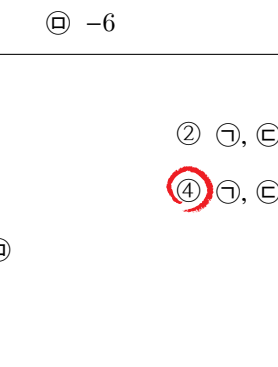
0.3737, 0, 2.4174, 1000

\therefore 4개

Ⓐ 0.1212 Ⓡ $3x - 1$ Ⓣ 0
④ -1 Ⓟ 3.141592…

- $3\pi - 1$, $3.141592\dots$ 는 순환하지 않는 무한소수
아니다.

3. 다음 중 아래 그림에서 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고른 것은?



- | | | |
|-----------------|------|--------|
| Ⓐ $\frac{1}{2}$ | Ⓑ 0 | Ⓒ -4.5 |
| Ⓓ 2.73 | Ⓔ -6 | |

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓓ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ, Ⓡ

해설

색칠한 부분 : 정수가 아닌 유리수

Ⓑ 0 : 정수

Ⓔ -6 : 음의 정수

즉, Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ, Ⓡ은 정수가 아닌 유리수이다.

4. $a \neq 0$ 이고, a, b 가 정수일 때, 다음 중 $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 0 ② -2
③ 0.17 ④ $\frac{3}{2}$
⑤ 1.020030004…

해설

⑤ 1.020030004…은 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.

5. 다음은 분수 $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. ①~⑤에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^2} = \frac{3 \times (\text{다})}{2^2 \times 5^2} = \frac{75}{\underline{\text{다}}} = \text{다}$$

- ① ② ③ ④ ⑤

해설

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^2} = \frac{3 \times 5^2}{2^2 \times 5^2} = \frac{75}{100} = 0.75$$

③ (다)에 알맞은 수는 5^2 이다.

6. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 골라라.

$$\frac{13}{20}, \quad \frac{14}{70}, \quad \frac{12}{55}, \quad \frac{21}{75}, \quad \frac{16}{150}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{13}{20}$

▷ 정답: $\frac{14}{70}$

▷ 정답: $\frac{21}{75}$

해설

$$\frac{13}{20} = \frac{13}{2^2 \times 5}$$

$$\frac{14}{70} = \frac{2 \times 7}{2 \times 5 \times 7} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{21}{75} = \frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$$

7. $a \nmid 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ 의 값을 가질 때, 분수 $\frac{a}{150}$ 가 유한소수가 되도록 하는 a 의 값의 합은?

① 3 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 16

해설

$\frac{a}{150} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5^2}$ 가 유한소수가 되기 위해서는

a 는 3의 배수이어야 하므로 $a = 3, 6$ 이다.

$\therefore 3 + 6 = 9$

8. $\frac{5}{360}$ 에 가장 작은 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려고 한다. 이때, 가장 작은 자연수를 구하여라.

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9

해설

$\frac{5}{360} = \frac{5}{2^3 \times 3^2 \times 5} = \frac{1}{2^3 \times 3^2}$ 이므로 가장 작은 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려면 9를 곱하면 된다.

9. $\frac{3}{40}$ 의 분모, 분자에 어떤 수를 곱하여 분모가 10의 거듭제곱 꼴이 될 때, 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{75}{10^3} = \frac{75}{1000}$$

10. 분수 $\frac{13}{250}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. $\frac{bc}{a}$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{13}{250} = \frac{13 \times a}{250 \times a} = \frac{52}{b} = c$$

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$\frac{13 \times 4}{250 \times 4} = \frac{52}{1000} = \frac{52}{10^3} = 0.052$$

$$a = 4, b = 1000, c = 0.052$$

$$\therefore \frac{52}{4} = 13$$

11. 분수 $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{3}{b}$ 이 된다고 한다. a 가 30 이하의 자연수일 때, a, b 의 값은?

- ① $a = 7, b = 10$ ② $a = 21, b = 7$
③ $a = 14, b = 10$ ④ $a = 21, b = 10$
⑤ $a = 10, b = 21$

해설

$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 가 유한소수이므로 a 는 7의 배수이어야 한다.

기약분수가 $\frac{3}{b}$ 이므로 $a = 3 \times 7 = 21, b = 2 \times 5 = 10$
 $\therefore a = 21, b = 10$

12. $\frac{a}{24}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a

가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

해설

$\frac{a}{24} = \frac{a}{2^3 \times 3}$ 가 유한소수이려면 a 는 3의 배수이어야 하고, 가장

작은 한 자리의 자연수이므로 3이다. $\frac{3}{24} = \frac{3}{2^3 \times 3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$

이므로 $b = 8$ 이다.

따라서 $a + b = 3 + 8 = 11$ 이다.

13. 분수 $\frac{17}{66}$ 과 $\frac{14}{33}$ 를 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a , b 라 하면 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\frac{17}{66} = 0.\overline{257}, b = \frac{14}{33} = 0.\overline{42}$$

$$a = 57, b = 42$$

$$\therefore a - b = 57 - 42 = 15$$

14. 분수 $\frac{7}{22}$ 과 $\frac{11}{27}$ 을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라 하면 $a + b$ 의 값은?

- ① 725 ② 425 ③ 365 ④ 92 ⑤ 65

해설

$$a = \frac{7}{22} = 0.\dot{3}\dot{1}\dot{8}, \text{순환마디} 18, b = \frac{11}{27} = 0.\dot{4}\dot{0}\dot{7}, \text{순환마디} 407$$
$$\therefore a + b = 18 + 407 = 425$$

15. 미영이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 3 ÷ 25	Ⓑ 3 ÷ 11	Ⓒ 13 ÷ 50
Ⓓ 5 ÷ 4	Ⓔ 1 ÷ 3	

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓣ

해설

Ⓑ $\frac{3}{11} = 0.\dot{2}\dot{7}$ 이므로 순환마디가 2,7인 순환소수가 되어 일정한

숫자의 배열이 계속 되풀이 된다.

Ⓔ $\frac{1}{3} = 0.\dot{3}$ 이므로 순환마디가 3인 순환소수가 되어 일정한

숫자의 배열이 계속 되풀이 된다.

16. 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳은 것은?

- ① $0.333\cdots = 0.\dot{3}$ ② $1.030303\cdots = 1.\dot{0}\dot{3}$
③ $0.0060606\cdots = 0.0\dot{0}6\dot{0}$ ④ $2.020202\cdots = 2.\dot{0}\dot{2}$
⑤ $2.3117117\cdots = 2.31\dot{1}\dot{7}$

해설

- ① $0.333\cdots = 0.\dot{3}$
③ $0.0060606\cdots = 0.0\dot{0}6\dot{0}$
④ $2.020202\cdots = 2.\dot{0}\dot{2}$
⑤ $2.3117117\cdots = 2.31\dot{1}\dot{7}$

17. $\frac{173}{300}$ 을 소수로 나타내면 $0.\overline{abc}$ 이다. $a + b + c$ 의 값은?

- ① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

해설

$$\frac{173}{300} = \frac{519}{900} = 0.5\dot{7}\dot{6} \text{ 이므로}$$

$a = 5, b = 7, c = 6$ 이다.

$$\therefore a + b + c = 18$$

18. 분수 $\frac{13}{9}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

- ① $1.\dot{4}$ ② $1.\dot{5}$ ③ $1.4\dot{5}$ ④ $1.\dot{5}\dot{4}$ ⑤ $1.4\dot{5}$

해설

$$13 \div 9 = 1.4444\cdots = 1.\dot{4}$$