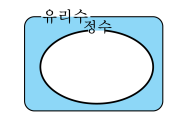
1. 다음 그림에서 어두운 부분에 속하지 않는 수를 모두 고르면? $(2\,\mathrm{T})$



 $\begin{array}{c}
\textcircled{1} \quad \frac{6}{2^2 \times 3 \times 7} \\
\textcircled{4} \quad \frac{7}{8}
\end{array}$

② 3.72 ⑤π

3

해설 어두운 부분: 정수가 아닌 유리수

③ 0은 정수

- ⑤ π는 유리수가 아니다
- 즉, 어두운 부분에 속하지 않는 것은 ③, ⑤

2. 다음은 분수 $\frac{3}{80}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수는?

$$\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times \square}{2^4 \times 5 \times \square} = \frac{375}{10000} = 0.0375$$

① 3 ② 5 ③ 3^2 ④ 5^2 ⑤ 5^3

 $\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times 5^3}{2^4 \times 5 \times 5^3} = \frac{375}{10000} = 0.0375 에서 <math>\square$ 안에 알맞은 수는 5^3 이다.

- 3. 다음 분수를 소수로 고칠 때, 무한소수는?

 - ① $\frac{7}{35}$ ② $\frac{21}{45}$ ③ $\frac{45}{30}$ ④ $\frac{29}{50}$ ⑤ $\frac{3}{120}$

유한소수는 기약분수의 분모의 소인수가 2, 5뿐이다. 그 외의 수는 무한소수이다.

$$2\frac{21}{45} = \frac{3 \times 7}{3^2 \times 5} = \frac{7}{3 \times 5}$$

4. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

① 0.1232323···, 123 ② 1.351351···, 135 ③ 2.573573··· 57 ④ 3.461461··· 4614

 $3 \ 2.573573 \cdots, 57$ $4 \ 3.461461 \cdots, 4614$

 \bigcirc 10.462462..., 462

① 23 ② 351 ③ 573 ④ 461 ⑤ 462

- 5. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것
 - $\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{11}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

 $\frac{1}{3} = 0.\dot{3}$, 1 기 ② $\frac{3}{7} = 0.\dot{4}2857\dot{1}$, 6 기 ③ $\frac{5}{6} = 0.8\dot{3}$, 1 기

 $\frac{3}{11} = 0.\dot{2}\dot{7}$, 2 개

 $\frac{4}{9} = 0.\dot{4}$, 1 개 마라서 순환마디 개수가 가장 많은 것은 ②이다.

6. $x = 1.222 \cdots$ 일 때, 10x - x 의 값은?

① 1.1 ② 1.2 ③ 11 ④ 12 ⑤ 12.22

10을 곱하면 $10x = 12.222 \cdots$ $x = 1.222 \cdots$ 이므로

10x - x = 11이다.

해설

7. 순환소수 4.23 를 분수로 나타내어라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{127}{30}$

$$4.2\dot{3} = \frac{423 - 42}{90} = \frac{381}{90} = \frac{127}{30}$$

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 8.

①
$$0.\dot{4}\dot{2} < 0.\dot{4}$$
 ② $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{178}{99}$ ③ $0.\dot{6} > 0.\dot{6}\dot{0}$ ④ $9.\dot{9} = 10$ ⑤ $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

$$\boxed{3 \ 10.0 \dot{4} = \frac{1004 - 100}{90} = \frac{904}{90}}$$

9. $\cot 2.5i$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9 ② 18 ③ 45 ④ 90 ⑤ 99

 $1.5\dot{1}=\frac{151-15}{90}=\frac{68}{45}$ 이므로 자연수가 되기 위해서는 45의 배수를 곱해야 한다.

따라서 이를 만족하는 두 자리의 자연수는 45, 90이다.

- $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{14}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{22}$ ⑤ $\frac{7}{125}$

10의 거듭제곱의 꼴로 나타내기 위해서는 기약 분수의 분모의 소인수가 2 또는 5만 있어야 한다.

11. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc -\frac{7}{20}$

▶ 답: 답:

▷ 정답: ⑤ ▷ 정답 : □

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때

분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다. \bigcirc $\frac{7}{20} = -\frac{7}{2^2 \times 5}$, \bigcirc $\frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$ 이므로 유한소수이다.

- 12. 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?
 - ③ a = 14, b = 10

① a = 7, b = 10

② a = 21, b = 7a = 21, b = 10

⑤ a = 10, b = 21

 $\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 가 유한소수이므로 a는 7의 배수이어야 한다. 기약분수가 $\frac{3}{b}$ 이므로 $a = 3 \times 7 = 21, \ b = 2 \times 5 = 10$ $\therefore a = 21, \ b = 10$

13. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $1.727272 \dots = \dot{1}.\dot{7}$ ② $0.8444 \dots = 0.8\dot{4}$

 $3 \quad 0.3030 \dots = 0.\dot{3}\dot{0}$

 $\textcircled{4}2.123123\cdots = 2.\dot{1}\dot{2}\dot{3}$

⑤ $1.246246 \cdots = 1.246$

해설 ① $1.\dot{7}\dot{2}$

 $@~0.8\dot{4}$

 $30.\dot{3}\dot{0}$

 $\textcircled{4} 2.\dot{1}2\dot{3}$ $\textcircled{5} \ 1.\dot{2}4\dot{6}$

14. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 3 = 2.9

② $5=4.\dot{9}$

- ② 5 = 4.90 ③ 0.4 = 0.39
- $\textcircled{4} -2.7 = -2.6\dot{9}$ $\textcircled{5} -0.7 = -0.6\dot{9}$

15. 다음 순환소수 $0.3\dot{6}\dot{4}$ 를 분수로 나타내는 다음 과정에서 \bigcirc , \bigcirc 에 알맞 은 것을 차례대로 나열한 것은?

 $361, \frac{361}{990}$

- ① $61, \frac{61}{990}$ ④ $364, \frac{182}{450}$ ② $64, \frac{32}{495}$ ⑤ $367, \frac{367}{990}$

해설 $x = 0.3\dot{6}\dot{4}$ ···①라하고 1000 × ① - 10 × ① 하면 990x = 361 $\therefore \ x = \frac{361}{990}$

- **16.** 순환소수 $34.0\dot{8}7\dot{2} = x$ 를 분수로 고칠 때, 필요한 식은?
 - ① 1000x x
- ② 10000x x
- 3 1000x 10x
- 410000x 10x

 \bigcirc 10000x - 1000x

소수점 아랫부분이 같아지도록 10 의 거듭제곱을 곱한다.

해설

그러므로 10000x - 10x이다.

- **17.** 순환소수 0.543 = x를 분수로 고칠 때, 필요한 식은?
 - ① 10x x
- ② 100x x ③ 100x 10x
- $\textcircled{4} \ 1000x x \qquad \textcircled{5} \ 1000x 10x$

해설

소수점 아랫부분이 같아지도록 10 의 거듭제곱을 곱한다. 543.434343 · · · 과 5.434343 · · · 그러므로 1000x - 10x

18. x 에 대한 일차방정식 $1.\dot{7}x + 2.\dot{4} = 2.\dot{1}x + 0.\dot{7}$ 을 풀어라.

답:

➢ 정답: x = 5

 $\begin{array}{l}
1.7\dot{x} + 2.4 = 2.1\dot{x} + 0.7 \\
\frac{16}{9}x + \frac{22}{9} = \frac{19}{9}x + \frac{7}{9} \\
16x + 22 = 19x + 7 \\
\therefore x = 5
\end{array}$

- 19. 어떤 자연수에 1.5 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.5 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 14

$$x \times 1.\dot{5} - x \times 1.5 = 0.5$$
 $x \times \left(\frac{14}{9} - \frac{15}{10}\right) = x \times \frac{1}{18} = 0.5$
 $x = 9$
바르게 계산하면 $9 \times 1.\dot{5} = 9 \times \frac{14}{9} = 14$

20. 어떤 수에 $4.\dot{2}$ 를 곱해야 할 것을 잘못 보고 4.2를 곱하였더니 계산 결과가 정답보다 0.6 이 작게 나왔다. 바른 답은?

① 108 ② 112 ③ 114 ④ 118 ⑤ 123

어떤 수: x 4.2x - 4.2x = 0.6 $\frac{2}{3}$ $x = \frac{54}{3}$

 $\frac{2}{90}x = \frac{54}{90}$ $\therefore x = 27$ 바른 계산 : $4.\dot{2} \times 27 = 114$

- **21.** 분수 $\frac{36}{111}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 3

 $\frac{36}{111} = 0.324324 \cdots = 0.\dot{3}2\dot{4}$ $100 \div 3 = 33 \cdots 1 \ \text{이므로 소수점 아래 100 번째 숫자는 3 이다.}$

22. $0.\dot{2} < 0.\dot{a} < 0.5\dot{8}$ 을 만족하는 a 를 모두 구하여라. (단 a 는 한 자리 자연수)

답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 3

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 5

0 0 1

해설

 $\frac{2}{9} < \frac{a}{9} < \frac{53}{90}$ $2 < a < \frac{53}{10}$ 2 < a < 5.3

- **23.** 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 모모는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{2}\dot{6}$ 이 되었고, 미나는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.3\dot{2}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{29}{99}$

해설

모모: $0.\dot{3}\dot{1} = \frac{26}{99}$, 미나: $0.3\dot{2} = \frac{32-3}{90} = \frac{29}{90}$ 따라서 처음의 기약분수는

 $\frac{(미나가 본 분자)}{(모모가 본 분모)} = \frac{29}{99} = A \ \text{이다}.$

24. $\frac{2}{125}$ 를 유한소수로 나타내기 위하여 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a+n 의 최솟값을 구하여라. (단, a , n 은 자연수)

▶ 답: ▷ 정답: 19

 $\frac{2}{125} = \frac{2}{5^3}$ 의 분자, 분모에 2^3 을 곱하면 $\frac{2^4}{2^3 \times 5^3} = \frac{16}{10^3}$ $\therefore a = 16$, n = 3 $\therefore a + n = 16 + 3 = 19$

25. 다음 중 유리수 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- ① -5,-4,-3,-2,-1 ③ 순환소수
- ②0, 0.31532···
- $\bigcirc 2\pi$, 5π
- $\textcircled{4} \ 0.666 \cdots, \ 0.1\dot{2}$

② 0.31532 · · · 는 순환하지 않는 무한소수이다.

⑤ 2π, 5π는 순환하지 않는 무한소수이다.