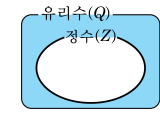
1. 다음 색칠한 부분에 속하는 것은?



① 0 ② $\frac{4}{5}$ ③ -2 ④ 4 ⑤ $\frac{6}{3}$

2. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

① $\frac{4}{60}$ ② $\frac{7}{25}$ ③ $\frac{1}{27}$ ④ $\frac{2}{49}$ ⑤ $\frac{3}{52}$

- 다음 중 x = 1.273 을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은? 3.
 - 3100x 10x $\textcircled{4} \ 10000x - 100x \qquad \textcircled{5} \ 10000x - 10x$

① 1000x - x ② 1000x - 10x

4. $0.0\dot{3}\dot{7} = 37 \times$ 에서 이 안에 알맞은 순환소수는?

① 0.00i ② 0.0iö ③ 0.0ii ④ 0.ioi ⑤ 0.0öi

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 순환소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다.
 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다. ④ $a=0.\dot{1}$, $b=0.\dot{2}$ 이면 $c=0.\dot{1}\dot{2}$ 는 a 와 b 사이에 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

6. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 $\underline{\mathbf{LF}}$ 고르면?

보기 © 0.38888··· \bigcirc 3.65 $\stackrel{\bigcirc}{=} \frac{3}{8}$ $\stackrel{\bigcirc}{=} \frac{4}{9}$ © 0.325

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$

7. 분수 $\frac{7}{2 \times x}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

8. $\frac{46}{22}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 9 ② 09 ③ 90 ④ 090 ⑤ 9090

9. 다음 분수 $\frac{7}{13}$ 을 소수 나타낼 때, 100 번째 자리의 수는?

① 1 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

10. x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

① 10x - x ② 100x - x ③ 1000x - x

 $\textcircled{4} \ 100x - 10x$ $\textcircled{5} \ 1000x - 10x$

11. 다음 수를 작은 것부터 차례로 늘어 놓으면?

① 0.352 \bigcirc 0.35 $\dot{2}$ \bigcirc $0.3\dot{5}\dot{2}$ \bigcirc $0.\dot{3}5\dot{2}$

 $\textcircled{2} \ \textcircled{\neg} \rightarrow \textcircled{=} \rightarrow \textcircled{\square} \rightarrow \textcircled{\square}$

 $\textcircled{3} \ \textcircled{7} \rightarrow \textcircled{L} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{E}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \to \textcircled{2} \to \textcircled{2}$

- $\textcircled{4} \ \textcircled{7} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{2}$ $\textcircled{5} \ \ \textcircled{7} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{L} \rightarrow \textcircled{C}$

12. 다음 중 아래 식을 만족시키는 x를 모두 고르면?

 $\frac{1}{6} < x < \frac{1}{2}$

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

13. 순환소수 $0.3\dot{8}$ 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99

14. $\frac{12}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 에 자연수 a를 곱한 결과는 유한소수로 나타낼 수 있다고 한다. 다음 중 a의 값으로 적당한 것은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

15. 두 유리수 $\frac{5}{84}$, $\frac{49}{45}$ 에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 두 수 모두 유한 소수가 되게 하려고 할 때, a 의 값은?

① 9 ② 21 ③ 63 ④ 108 ⑤ 189

16. 기약분수 $\frac{n}{m}$ 을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서 1.i8 이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서 1.9i6 이 되었다. 옳은 답의 순환마디는?

① 3 ② 8 ③ 24 ④ 083 ⑤ 83

17. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

① $0.\dot{9}$ ② $2.\dot{1}$ ③ $4.\dot{0}\dot{9}$ ④ $0.\dot{9}$ ⑤ $2.\dot{8}$

18. 순환소수 x = 1.1257 을 분수로 나타낼 때, 가장 편리한 계산식은?

① 10x - x ② 100x - x ③ 1000x - 10x

 $\textcircled{4} \ 10000x - 10x$ $\textcircled{5} \ 10000x - 100x$

19. 부등식 $0.\dot{9} < x < \frac{38}{15}$ 을 만족하는 자연수 x의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $oldsymbol{20}$. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 태연이는 분자를 잘못 보아서 답이 0.7 이 되었고, 효정이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.23 가 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면? ① $\frac{7}{90}$ ② $\frac{23}{90}$ ③ $\frac{23}{9}$ ④ $\frac{25}{9}$ ⑤ $\frac{23}{99}$

21. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 순환소수는 무한소수이다.
- ② 0은 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수가 된다.④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수로 나타낼 수 없다.
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 유리수이다.

22. x가 $1 < x \le 20$ 인 자연수일 때, $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 되도록 하는 모든 x의 값이 합은?

1 60 ② 62 ③ 65 ④ 68 ⑤ 70

 23.
 a 210 를 약분하면 1/b 이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 되는 가장 작은 자연수를 a 라고 할 때, a + b 의 값을 구하면?

 ① 19
 ② 31
 ③ 60
 ④ 65
 ⑤ 130

. $1.\dot{6} = a \times 0.\dot{1}$ 일 때 a 와 $0.2\dot{6}$ 의 역수를 b 라 할 때, ab 의 값은? $\frac{125}{4}$ ② $\frac{145}{4}$ ③ $\frac{175}{4}$ ④ $\frac{225}{4}$ ⑤ $\frac{245}{4}$