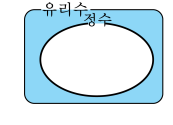
1. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

 $0.373737 \quad 0 \quad \pi \quad 2.4174 \quad 1.2345678 \cdots \quad 1000$

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

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



| $\bigcirc \frac{1}{2}$ | © 0 | |
|------------------------|------|--|
| € 2.73 | □ -6 | |
| | | |

③ ⊙, ७, ७

 \bigcirc

2 ¬, © 4 ¬, ©, @

(5) (7),(C), (E), (E), (E)

3. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 <u>모두</u> 고르면?

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

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

4. 다음은 분수 $\frac{3}{80}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다. \bigcirc 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

5. 다음은 분수 $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. (개~(매에 들어갈 수로옳지 <u>않은</u> 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(7)}} = \frac{3 \times (\text{F})}{2^2 \times 5^{(\text{F})}} = \frac{75}{(\text{P})} = (\text{P})$$

- ① (7) 2 ② (4) 2 ③ (1) 5 ④ (2) 100 ⑤ (1) 0.75

 6.
 분수 7/2×x
 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x의 값이 될 수 없는 것은?

 ① 4
 ② 5
 ③ 6
 ④ 7
 ⑤ 8

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

① 3 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 16

- 8. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

 - ① $0.3333\cdots$, 33 ② $0.454545\cdots$, 45
 - \bigcirc 2.145145..., 214

9. 다음 분수 $\frac{2}{11}$ 를 소수로 표현할 때, 순환마디는?

① 2 ② 11 ③ 15 ④ 18 ⑤ 151

10. 분수 $\frac{11}{6}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

① $1.\dot{8}$ ② $1.0\dot{8}$ ③ $1.\dot{8}\dot{3}$ ④ $1.8\dot{3}$ ⑤ $1.80\dot{3}$

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

> 답: _____

12. 다음은 $\frac{9}{20}$ 를 유한소수로 나타내는 과정이다. \square 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

답: _____답: _____

13. x = 2, 4, 6, 8, 10, 12 일때, 분수 $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 되지 <u>않는</u> x의 개수는? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

③ a = 14, b = 10

① a = 7, b = 10

② a = 21, b = 7④ a = 21, b = 10

⑤ a = 10, b = 21

·

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

▶ 답: _____

16. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 <math>2개)

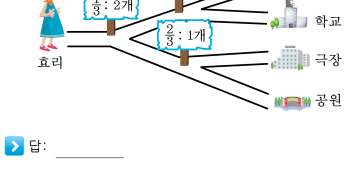
③ $0.344444 \cdots = 0.3\dot{4}$ ④ $1.5131313 \cdots = 1.5\dot{1}\dot{3}$

① $0.373737\cdots = 0.3\dot{7}$ ② $3.020202\cdots = 3.0\dot{2}$

 $3.213213\cdots = 3.2\dot{1}\dot{3}$

17. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 순환마디의 숫자의 개수가 맞으면 왼쪽으로 가고, 틀리면 오른쪽으로 간다고 한다. 효리가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라. (단, 이정표는 분수와 그 분수를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디의 숫자의 개수를 나타낸 것이다.)

> $\frac{5}{7}$: 6개 우체국 $\frac{1}{3}$: 2개 극장 효리



18. 분수 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, ..., $\frac{1}{100}$ 중에서 무한소수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

19. 분수 $\frac{3}{2 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 한 자리의 자연수 a 의 값을 구하면 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

20. $\frac{a}{180}$ 를 약분하면 $\frac{1}{b}$ 이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a+b 의 값을 구하여라. (단, a 는 가장 작은 자연수이다.)

답: ____

21. 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.

| | \bigcirc 3 ÷ 25 | © 3 ÷ 11 | © 13 ÷ 50 |
|---|-------------------|----------|-----------|
| | | ① 1÷3 | |
| , | | | |

답: _____

답: _____

22. $\frac{173}{300}$ 을 소수로 나타내면 $0.ab\dot{c}$ 이다. a+b+c 의 값은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26