1. $\frac{8}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

2. 다음 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

① $0.4\dot{9} = 0.5$ ② $0.83 > 0.\dot{8}\dot{3}$ ③ $0.\dot{9} < 1$

 $40.4\dot{5} > 0.5$ $0.\dot{5}\dot{6} < 0.\dot{5}0\dot{6}$

3. 분수 $\frac{x}{30}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면 $\frac{2}{y}$ 가 된다고한다. x-y 의 값을 구하여라. (단, x 는 10 < x < 20 인 정수)

5. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 <u>없는</u> 것을 골라라.

6. 다음 중 순환소수 $x = 1.3\dot{27}$ 를 분수로 고치는데 필요한 가장 적당한 식은?

① 100x - x ② 100x - 10x ③ 1000x - 10x

 $\textcircled{4} \ 1000x - 100x$ $\textcircled{5} \ 10000x - 100x$

7. 다음 \square 안에 알맞은 수를 써넣어라. $\frac{11}{252} \times A$ 가 유한소수가 되려면, A 는 \square 의 배수이어야 한다.

8. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 무한소수이다.
- ② 정수는 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ⑤ 순환소수는 모두 분수로 나타낼 수 있다.

9. 분수 $\frac{8}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 99 번째 자리의 숫자는?

10. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?

 $0.242424\cdots = 0.\dot{2}\dot{4}$ ② $2.34234234\cdots = \dot{2}.\dot{3}\dot{4}$

 $0.052052052\cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$ ④ $1.26666\cdots = 1.\dot{2}\dot{6}$

11. 다음 중 순환소수 x = 0.23을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

① 100x - x ② 1000x - x ③ 100x - 10x

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

12. 순환소수 $0.141414 \cdots$ 의 소수점 아래 25 번째 자리의 숫자를 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

13. 두 분수 $\frac{5}{6} \times a$, $\frac{99}{63} \times a$ 모두 유한소수가 된다고 할 때, 이를 만족하는 가장 작은 자연수 a의 값은?

① 3 ② 7 ③ 9 ④ 18 ⑤ 21

14. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

 $\bigcirc 0.345345\cdots = 0.345$ $\bigcirc 21.1515\cdots = 21.15$

15. 순환소수 4.23 를 분수로 나타내어라.

16. 유리수 $\frac{a}{30}$ 가 유한소수가 되기 위한 최소의 자연수 a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 다음은 순환소수 0.758을 분수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수 $0.7\dot{5}\dot{8}$ 을 x 로 놓으면 $x=0.5858\cdots$

$$\begin{array}{r}
1000x = 758.5858 \cdots \\
-) \quad 10x = \quad 8.5858 \cdots \\
990x = 750
\end{array}$$

따라서 $x = \frac{750}{990} = \frac{75}{99}$ 이다.

18. 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 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 소수는 유리수이다.

19. 분수 $\frac{27}{110}$ 의 순환마디를 x , $\frac{14}{3}$ 의 순환마디를 y 라 할 때 x-y 의 값을 구하여라.

20. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

①
$$\frac{1}{3} = 0.3\dot{3}$$

②
$$\frac{2}{3} = 0.7$$

$$3 \frac{6}{7} = 0.871\dot{4}$$

①
$$\frac{1}{3} = 0.3\dot{3}$$
 ② $\frac{2}{3} = 0.\dot{7}$ ③ $\frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4}$ ④ $\frac{3}{11} = 0.\dot{2}7\dot{2}$ ⑤ $\frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$

$$\Im \frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$$