- 1. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는?

- ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{6}{11}$ ③ $\frac{4}{18}$ ④ $\frac{9}{30}$ ⑤ $\frac{8}{15}$

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수

$$4 \frac{9}{30} = \frac{9}{2 \times 3 \times 5} = \frac{3}{2 \times 5}$$
 이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.

답:

➢ 정답: 63

 $\frac{11}{252} = \frac{11}{2^2 \times 3^2 \times 7}$ 유한소수가 되려면 $3^2 \times 7$ 이 약분되어야 하므로 $A \leftarrow 3^2 \times 7$ 의 배수이어야 한다.

3. $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$ 에서 x 의 값을 소수로 나타내어라.

① 1 ② 1.05 ③ $1.\dot{0}\dot{5}$ ④ $1.0\dot{5}$ ⑤ $1.\dot{0}0\dot{5}$

해설 $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$ $x = \frac{1}{2} + 0.\dot{5} = \frac{1}{2} + \frac{5}{9} = \frac{19}{18} = 1.0\dot{5}$

- 4. A가 $\frac{3}{1}=3$, $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{3}=1$, $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$, $\frac{3}{7}$ 일 때, 유한소수로 나타낼수 있는 수의 갯수는?
 - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개

⑤6개

유한소수는 분모가 소인수로 2 또는 5만 가져야하므로 분모는

1, 2, 3, 4, 5, 6 이 되어야 한다. ∴ 6개

- 5. x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?
 - ① 10x x
- ② 100x x ③ 1000x x
- $\textcircled{4} \ 100x 10x$ $\textcircled{5} \ 1000x 10x$

해설

$x=1.\dot{8}\dot{2}$ 에서

 $x = 1.82828282 \cdots$

 $100x = 182.8282828\cdots$

등식의 성질에 의해 100x - x = 181 이와 같이 해야 소수점 이하

부분이 없어진다.

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **6.**

해설

- 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 $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

7. ()안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 ()라 하고, 그렇지 않은 소수를 ()라고 한다. ()중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 ()라 하고, 되풀이 되는 부분을 ()라고 한다.

□ 답:□ 답:

_

답:

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 무한소수

 ▷ 정답:
 무한소수

 ▷ 정답:
 순환소수

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 (유한소수)라 하고, 그렇지 않은 소수를 (무한소수)라고 한다. (무한소수)

해설

중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 (순환소수)라 하고, 되풀이 되는 부분을 (순환마디)라고 한다.

- 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데 A 는 분모를 잘못 보아 $2.\dot{3}$ 으로 8. 나타내고, B 는 분자를 잘못 보아 $0.5\dot{9}$ 로 나타내었다. 처음의 분수를 소수로 나타내면?
 - ① 0.6 ② 0.8 ③ 1.2 ④ 1.4 ⑤ 1.6

해설 $2.\dot{3} = \frac{23-2}{9} = \frac{21}{9} = \frac{7}{3} \therefore \text{분자}: 7$ $0.5\dot{9} = \frac{59-5}{90} = \frac{54}{90} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \therefore \text{분모}: 5$ 따라서 처음 분수를 소수로 나타내면 $\frac{7}{5} = 1.4$ 이다.

- 9. 다음 중 순환소수 x = 1.254 를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?
 - ① 10x x ② 100x x ③ 100x 10x $\textcircled{3} 1000x - 10x \qquad \qquad \textcircled{3} \ \ 1000x - 100x$

해설

④ 1000x - 10x 이다.

반복되는 순환마디의 차를 이용하여 분수로 나타낸다. 따라서

10. 분수 $\frac{27}{333}$ 을 x 라 할 때, $x \times (10^3 - 1)$ 을 구하여라.

답:

▷ 정답: 81

 $\frac{27}{333} \times (10^3 - 1) = \frac{27}{333} \times 999 = 27 \times 3 = 81$