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.

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

▶ 답:

▷ 정답: 7

 $\frac{8}{11}=0.727272\cdots0.\dot{7}\dot{2}$ $99\div 2=49\cdots1$ 이므로 소수 99번째 자리의 숫자는 7이다.

3. 순환소수 $0.\dot{0}7\dot{2}$ 을 분수로 바르게 나타내어라.

답:
□ 저다 :

ightharpoonup 정답: $rac{8}{111}$

해설
$$0.\dot{0}7\dot{2} = \frac{72}{999} = \frac{24}{333} = \frac{8}{111}$$

4.	다음] 안에 >, <,	= 중 알맞은	기호를 써	넣어라.

 $\frac{7}{2} \longrightarrow 3.49$

답:

▷ 정답: =

5. $0.\dot{6}$ 에 어떤 수 a 를 곱하였더니 $2.\dot{6}$ 이 되었다. a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

해설

 $0.\dot{6} \times a = 2.\dot{6}$ $\frac{6}{9} \times a = \frac{24}{9}$ $\therefore a = 4$