

1.  $0.0\dot{3}7 = 37 \times \square$  에서  $\square$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.00 $\dot{1}$     ② 0.0 $\dot{1}0$     ③ 0.0 $\dot{1}1$     ④ 0.10 $\dot{1}$     ⑤ 0.00 $\dot{1}$

2. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

①  $0.\dot{4} = \frac{4}{9}$

②  $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$

③  $0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{90}$

④  $0.2\dot{5} = \frac{23}{90}$

⑤  $0.3\dot{2} = \frac{29}{90}$

3. 다음 □ 안에 알맞은 순환소수를 써넣어라.  
 $0.135 = \square \times 135$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 순환소수  $0.01\bar{6}$  을 분수로 바르게 나타낸 것은?

①  $\frac{1}{60}$

②  $\frac{3}{198}$

③  $\frac{4}{225}$

④  $\frac{4}{495}$

⑤  $\frac{16}{999}$