

1. 다음 중  $\frac{5}{9}$  를 3 배한 것의 반을 구하는 계산식으로 바른 것을 고르시오.

①  $\frac{5}{9} \div 3 \times 2$       ②  $\frac{5}{9} \times 3 \times 2$       ③  $\frac{5}{9} \div 3 \div 2$   
④  $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$       ⑤  $\frac{5}{9} \div 3 \div \frac{1}{2}$

2.  $\frac{2}{9}$ m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 한 도막을 10 등분한

후 다시 9 도막을 붙였을 때, 길이는 얼마인지를 구하시오. (단, 겹쳐진  
부분은 없습니다.)

①  $\frac{1}{15}$  m

④  $\frac{7}{15}$  m

②  $\frac{2}{15}$  m

⑤  $\frac{8}{15}$  m

③  $\frac{4}{15}$  m

3. 다음 식을 보고 □에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$0.28 \times 7.06 = \frac{\square}{100} \times \frac{706}{100} = \frac{\square}{\square} = 1.9768$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$7.26 \times 8.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음과 같이 소수를 규칙에 따라 나열한 것입니다. 빈칸에 알맞은 수로 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓛ 0.41 Ⓜ 0.57      ② Ⓛ 0.41 Ⓜ 0.71  
③ Ⓛ 0.4 Ⓜ 0.72      ④ Ⓛ 0.48 Ⓜ 0.71  
⑤ Ⓛ 0.41 Ⓜ 0.73

6. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. □안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.6, 1,  $1\frac{2}{5}$ , 1.8,  $2\frac{1}{5}$ , □

▶ 답: \_\_\_\_\_