

1. 다음 보기와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

보기

$$\frac{\square}{\Delta} \times \star \div \bigcirc$$

① 
$$\frac{\square \times \star}{\Delta \times \bigcirc}$$

② 
$$\frac{\square \times \star \times \bigcirc}{\Delta}$$

③ 
$$\frac{\square \div \star}{\Delta \times \bigcirc}$$

④ 
$$\frac{\square}{\Delta \times \star \times \bigcirc}$$

⑤ 
$$\frac{\Delta \times \star \times \bigcirc}{\square}$$

2. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.125

①  $1\frac{1}{8}$   
④  $1\frac{21}{50}$

②  $1\frac{161}{250}$   
⑤  $1\frac{21}{500}$

③  $1\frac{321}{1000}$

3. 분수 중 0.2 과 0.7 사이에 있는 분모가 5 인 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{5}{5}$

4. 다음 수 중에서  $\frac{11}{25}$  에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 0.21

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{9}{20}$

④  $\frac{23}{50}$

⑤  $\frac{13}{50}$