다음 분수를 소수로 고쳐 보시오.

_ 0.00 <b>_</b> 0	10000	0	1000	
③ 0.1072=	$=\frac{1072}{10000}$	4	$0.5009 = 5\frac{9}{100}$	)(

안에 알맞은 수를 써넣으시오.  $126 \times | = 1.26$ > 답:

다음 분수 중 소수로 고쳤을 때, 정확한 값을 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{4}{9}$  ③  $\frac{6}{7}$  ④  $\frac{3}{9}$  ⑤  $\frac{3}{11}$ 

 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, 또는 =를 순서대로 고르시오.

$$\bigcirc \left(0.5 \bigcirc \frac{15}{25}\right)$$

$$\bigcirc \left(\frac{2}{5} \bigcirc 0.3\right)$$

① <, < ② <, = ③ <, > ④ >, = ⑤ >, <

- 다음은 분수와 소수의 관계를 설명한 것입니다. <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  - ①  $\frac{1}{25}$  이 3 인 수를 소수로 나타내면 0.12 입니다.
  - ② 2 의  $\frac{3}{5}$  은 1.2 입니다.
  - $^{5}$  ③ 0.75 를 분수로 나타내면  $\frac{3}{4}$  입니다.
  - ④  $\frac{5}{12}$  는 0.5 보다 큰 수입니다.
- 12 ⑤ 3.8 을 분수로 나타내면 3<sup>4</sup> 입니다.

176×248 = 43648 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

①  $176 \times 0.248 = 43.648$  ②  $0.176 \times 248 = 43.648$  ③  $176 \times 24.8 = 4364.8$  ④  $17.6 \times 24.8 = 4.364.8$