

1. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $4\frac{49}{50} = 4.98$

② $\frac{231}{500} = 0.462$

③ $\frac{117}{200} = 0.385$

④ $1\frac{12}{96} = 1.125$

⑤ $\frac{23}{25} = 0.92$

2. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.075

① $10\frac{3}{4}$

② $10\frac{3}{40}$

③ $1\frac{3}{50}$

④ $1\frac{3}{4}$

⑤ $1\frac{3}{40}$

3. $491 \times 358 = 175778$ 을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 어느 것입니까?

① $49.1 \times 358 = 175.778$

② $4910 \times 0.358 = 175.778$

③ $0.491 \times 358 = 175.778$

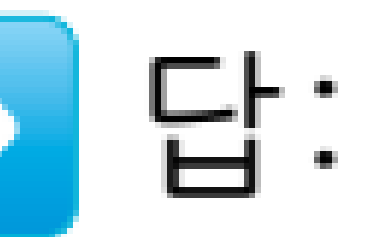
④ $491 \times 3.58 = 17.5778$

⑤ $491 \times 0.0358 = 175.778$

4.

다음 곱셈을 하시오.

$$3.5 \times 1.25 \times 4.86$$



답:

5. 다음 중 곱이 가장 큰 곱셈은 어느 것입니까?

① 10.7×15

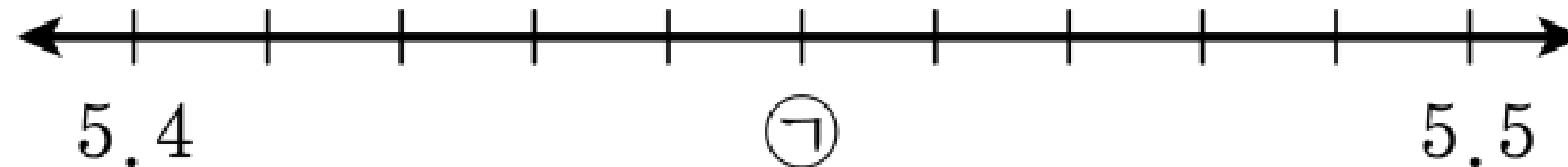
② 0.107×15

③ 107×0.015

④ 0.0107×1500

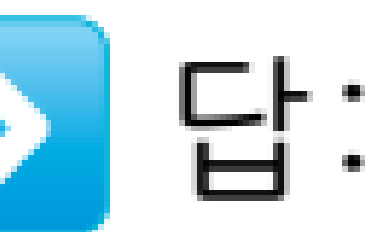
⑤ 107×0.15

6. 수직선에서 ㉠에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{59}{10}$
- ② $5\frac{9}{20}$
- ③ $5\frac{11}{20}$
- ④ $5\frac{23}{50}$
- ⑤ $5\frac{7}{10}$

7. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다.
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

8. 아버지의 키는 내 키의 1.5배입니다. 또 내 키는 어머니의 키의 0.76 배입니다. 어머니의 키가 162.5cm일 때, 아버지의 키는 몇 cm인지를 구하시오.



답:

cm

9. 0.75보다 작고 0.4보다 큰 수 중에서 분모가 20인 기약분수이며 가장
큰 수는 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{5}{20}$

② $\frac{7}{20}$

③ $\frac{9}{20}$

④ $\frac{11}{20}$

⑤ $\frac{13}{20}$

10. 욕조에는 뜨거운 물이 나오는 수도와 찬물이 나오는 수도가 있습니다.
뜨거운 물이 나오는 수도는 20초에 10.24L의 물이 나오고, 찬물이
나오는 수도는 1분에 21.25L의 물이 나옵니다. 두 수도를 동시에
틀어 6분 동안 받았을 때, 받은 물의 양은 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L
