

1. 배추 5kg의 값이 6125 원이라고 합니다. 이 배추 3.11kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

2. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $0.23 \times 25$

②  $0.15 \times 42$

③  $0.7 \times 0.3$

④  $0.094 \times 30$

⑤  $2730 \times 0.002$

3. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $3280 \times 0.08$       ②  $32800 \times 0.008$       ③  $328 \times 0.8$

④  $32.8 \times 8$       ⑤  $328 \times 0.08$

4. 다음 중 계산 결과가 ㉠보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $㉠ \times 0.4$

②  $㉠ \times 1.6$

③  $1.02 \times ㉠$

④  $0.1 \times ㉠$

⑤  $0.085 \times ㉠$

5. 4, 5, 7, 8, 9의 5장의 숫자 카드가 있습니다. 2장을 뽑아 가장 큰 분수를 만들고 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 100m 달리기를 하는데 출발하고 몇 초 후, 재우는 0.65m 만큼, 인이는  $\frac{4}{7}$ m 만큼, 인목이는  $\frac{5}{8}$ m 만큼을 갔습니다. 현재 가장 빨리 달리고 있는 순서대로 이름을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 분자가 분모로 나누어 떨어지는 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{14}{49}$

②  $\frac{35}{60}$

③  $\frac{17}{25}$

④  $\frac{3}{27}$

⑤  $\frac{25}{31}$

8.  $\frac{3}{4}$ , 0.642,  $\frac{5}{9}$ , 0.32 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 소수로 답하시오.

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 수직선에서 ㉠에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



- ①  $1\frac{37}{100}$       ②  $1\frac{9}{25}$       ③  $1\frac{79}{250}$   
④  $1\frac{79}{1000}$       ⑤  $1\frac{317}{1000}$

10.  $\frac{2}{5}$ 와 크기가 같은 분수 중 분모와 분자를 곱해 640이 되는 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_