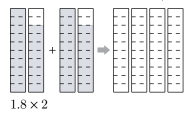
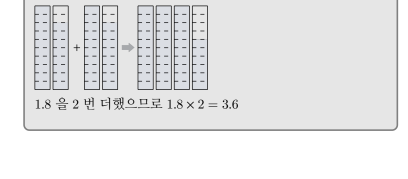
1. 곱셈에 맞도록 그림을 보고, 계산하시오.



▶ 답:

 ▶ 정답:
 3.6



계산의 곱에 소수점을 바르게 찍은 수를 구하시오.7 ×0.009

 $\frac{\times 0.009}{63}$ 

답:

▷ 정답: 0.063

7 ×0.009 0.063 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수만큼

해설

소수점을 왼쪽으로 옮기고, 옮길 자리가 없으면 왼쪽으로 0을 채우면서 소수점을 옮깁니다. **3.** 곱셈을 하시오. 0.7 × 0.9

▶ 답:

▷ 정답: 0.63

 $0.7 \times 0.9 = \frac{7}{10} \times \frac{9}{10} = \frac{63}{100} = 0.63$ 

4. 사전 한 권의 무게가 3.7 kg입니다. 이 사전 8권의무게는 몇 kg인지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>
 ▷ 정답: 29.6 <u>kg</u>

2010\_116

해설

사전 8권의 무게 : 3.7 × 8 = 29.6(kg)

다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오. **5.** 

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

- $\textcircled{1} \ \ 100, 17, 1632, 10000, 1.632 \qquad \textcircled{2} \ \ 100, 17, 1632, 1000, 1.632$
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- $\bigcirc$  10, 170, 1632, 1000, 16.32

 $0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{17}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{1632}{1000} = 1.632$ 따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

6. 크기를 비교하여 ○ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

 $94 \times 0.38 \quad \bigcirc \quad 0.094 \times 38$ 

답:

▷ 정답: >

94 × 0.38 → 곱은 소수 두 자리 수

0.094 × 38 → 곱은 소수 세 자리 수 따라서 94 × 0.38 > 0.094 × 38 입니다. **7**. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $7.2 \times 6 = \frac{\square}{10} \times 6 = \frac{\square \times 6}{10} = \frac{\square}{10} = \square$ 

답:

답:

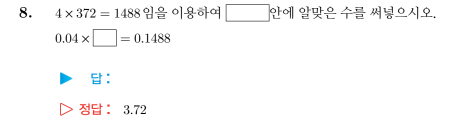
답:

답: ▷ 정답: 72

➢ 정답: 72

▷ 정답: 432 ▷ 정답: 43.2

7.2×6 =  $\frac{72}{10}$ ×6 =  $\frac{72\times6}{10}$  =  $\frac{432}{10}$  = 43.2 따라서 72, 72, 432, 43.2 입니다.



 $4 \times 372 = 1488$  양변에  $\frac{1}{10000}$  곱하기  $4 \times 372 \times \frac{1}{10000} = 1488 \times \frac{1}{10000}$   $0.04 \times 3.72 = 0.1488$  = 3.72

- 9. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $2.17 \times 10$  ②  $21.7 \times 0.01$  ③  $0.217 \times 100$
  - $\textcircled{4} \ 217 \times 0.1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2170 \times 0.01$

①  $2.17 \times 10 = 21.7$ 

해설

- $221.7 \times 0.01 = 0.217$
- $3 0.217 \times 100 = 21.7$
- $\textcircled{4} 217 \times 0.1 = 21.7$   $\textcircled{5} 2170 \times 0.01 = 21.7$
- © 2110 × 0.01 21

## 10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

