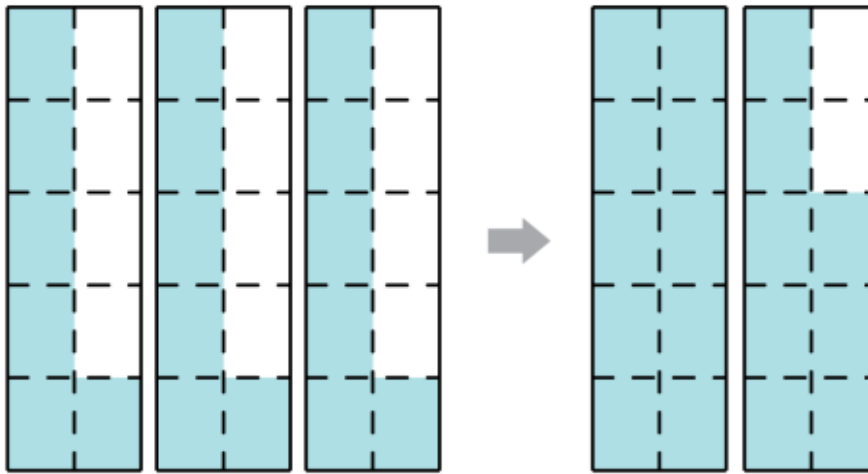


1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.6 \times 3 = \boxed{}$$



답:

2. 다음 곱셈을 하시오.

$$8 \times 0.9$$

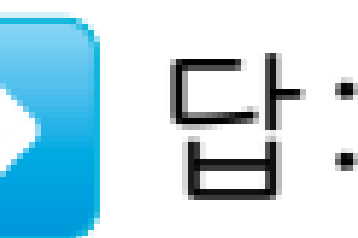


답:

3.

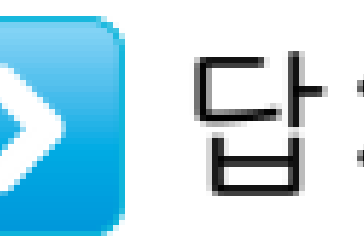
다음 곱셈을 하시오.

$$0.9 \times 5$$



다:

4. 영채의 키는 120.4 cm이고, 윤희의 키는 영채의 키의 1.2배입니다.
윤희의 키는 얼마인지를 구하시오.



답:

cm

5. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.09 \times 0.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____

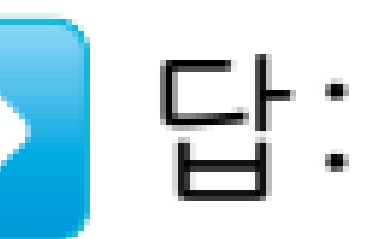


답: _____

6.

다음 곱셈을 하시오.

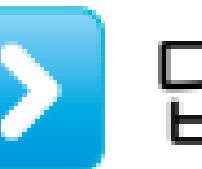
$$0.3 \times 1.6$$



다:
부:

7. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$32 \times 0.8$$

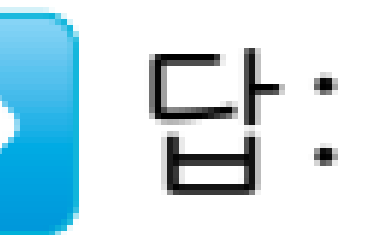


답:

8.

다음 곱셈을 하시오.

$$0.286 \times 100$$

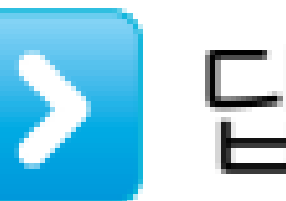


다:

9.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$71 \times \boxed{} = 0.71$$

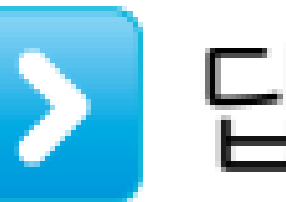


답:

10.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.619 \times \boxed{} = 46.19$$

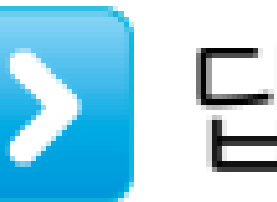


답:

11.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$126 \times \boxed{} = 1.26$$



답:

12. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

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

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632
- ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632
- ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- ⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

13. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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



답:

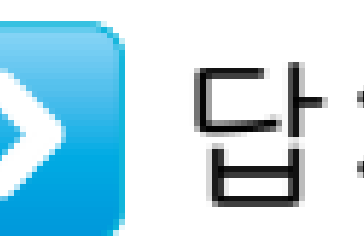
14. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

15. 가로 73cm, 세로 0.5m인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이
도화지의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

m^2