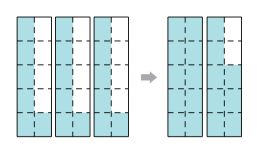
1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



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

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 1.8

해설

0.6 을 3번 더하면 1.8 입니다.

 $\Rightarrow 0.6 \times 3 = 1.8$

다음 곱셈을 하시오.

$$8 \times 0.9$$

답:

▷ 정답: 7.2

3. 다음 곱셈을 하시오.0.9×5





해설

세로 형식으로 계산할 때에는 자연수의 곱셈과 같이 계산한 후 결과에 소수점을 내려 찍습니다. 0.9 × 5 = 4.5 4. 영채의 키는 120.4 cm 이고, 윤희의 키는 영채의 키의 1.2 배입니다. 윤희의 키는 얼마인지 구하시오.





애설 자연수의 곱셈과 같이 계산하면 1204×12 = 14448 윤희의 키는 120.4×1.2 = 144.48 cm 입니다. 5. 다음 식을 보고 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

➢ 정답: 45

 $0.09 \times 0.5 = \frac{9}{100} \times \frac{5}{10} = \frac{45}{1000} = 0.045$ 따라서 9, 5, 45, 0.045 입니다. 6. 다음 곱셈을 하시오. 0.3×1.6



$$3 \times 16 = 48 \implies 0.3 \times 1.6 = 0.48$$

7. 32 × 8 = 256 을 이용하여 곱셈을 하시오.

 32×0.8

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 25.6

해설

 $32 \times 8 = 256$ 의 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱하기

 $32 \times 8 \times \frac{1}{10} = 256 \times \frac{1}{10}$ $32 \times 0.8 = 25.6$

8. 다음 곱셈을 하시오. 0.286×100



```
(소수 세자릿 수) × 100 = (소수 한자릿 수)
0.286 × 100 = 28.6
```



71 에서 0.71 로 소수점이 왼쪽으로 두 자리 옮겨졌으므로 0.01 을 곱한 것입니다. **10.** 안에 알맞은 수를 써넣으시오. 4.619 × = 46.19



해설

4.619 에서 46.19 로 소수점이 오른쪽으로 한 자리 수 옮겨졌으므로 10 을 곱한 것입니다. 



해설

____ 126 에서 1.26 로 소수점이 왼쪽으로 두 자리 옮겨졌으므로 0.01 을 곱한 것입니다. 12. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

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

- 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

해설
$$0.3\times1.7\times3.2=\frac{3}{10}\times\frac{17}{10}\times\frac{32}{10}=\frac{1632}{1000}=1.632$$
 따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

13. 크기를 비교하여 ○ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

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

해설

94 × 0.38 → 곱은 소수 두 자리 수 0.094 × 38 → 곱은 소수 세 자리 수 따라서 94 × 0.38 > 0.094 × 38 입니다. 14. 굵기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

<u>kg</u>

➢ 정답: 10 kg

철근 $0.8 \,\mathrm{m}$ 의 무게 : $12.5 \times 0.8 = 10 (\mathrm{kg})$

15. 가로 $73\,\mathrm{cm}$, 세로 $0.5\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

$$73 \,\mathrm{cm} = 0.73 \,\mathrm{m}$$
 이므로 $0.73 \times 0.5 = 0.365 (\,\mathrm{m}^2)$