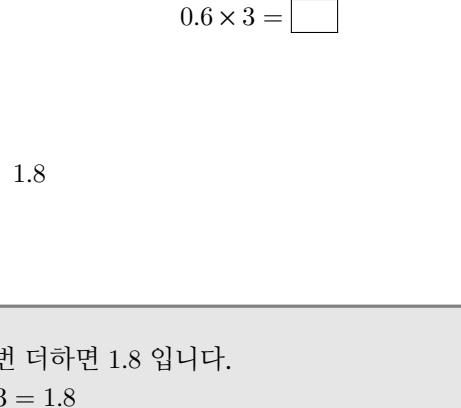


1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.6 \times 3 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.8

해설

0.6 을 3 번 더하면 1.8 입니다.

$$\Rightarrow 0.6 \times 3 = 1.8$$

2. 다음 곱셈을 하시오.

$$8 \times 0.9$$

▶ 답:

▷ 정답: 7.2

해설

$$8 \times 0.9 = 8 \times \frac{9}{10} = \frac{72}{10} = 7.2$$

3. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.9 \times 5$$

▶ 답:

▷ 정답: 4.5

해설

세로 형식으로 계산할 때에는 자연수의 곱셈과 같이 계산한 후 결과에 소수점을 내려 찍습니다.

$$0.9 \times 5 = 4.5$$

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

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 144.48cm

해설

자연수의 곱셈과 같이 계산하면

$$1204 \times 12 = 14448$$

윤희의 키는  $120.4 \times 1.2 = 144.48$  cm입니다.

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:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 5

▷ 정답: 45

▷ 정답: 0.045

해설

$$0.09 \times 0.5 = \frac{9}{100} \times \frac{5}{10} = \frac{45}{1000} = 0.045$$

따라서 9, 5, 45, 0.045 입니다.

6. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.3 \times 1.6$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.48

해설

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

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

$$32 \times 0.8$$

▶ 답:

▷ 정답: 25.6

해설

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

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

$$32 \times 0.8 = 25.6$$

8. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.286 \times 100$$

▶ 답:

▷ 정답: 28.6

해설

$$(소수 세자릿 수) \times 100 = (소수 한자릿 수)$$

$$0.286 \times 100 = 28.6$$

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$71 \times \square = 0.71$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.01

해설

71에서 0.71로 소수점이 원쪽으로 두 자리 옮겨졌으므로 0.01을 곱한 것입니다.

10. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.619 \times \square = 46.19$$

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

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

11.  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 0.01

해설

126에서 1.26로 소수점이 원쪽으로 두 자리  
옮겨졌으므로 0.01을 곱한 것입니다.

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

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

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

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

따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

13. 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$94 \times 0.38 \rightarrow$  곱은 소수 두 자리 수  
 $0.094 \times 38 \rightarrow$  곱은 소수 세 자리 수  
따라서  $94 \times 0.38 > 0.094 \times 38$  입니다.

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

▶ 답: kg

▷ 정답: 10kg

해설

철근 0.8 m의 무게 :  $12.5 \times 0.8 = 10(\text{kg})$

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

▶ 답:  $\underline{\text{m}^2}$

▷ 정답:  $0.365 \underline{\text{m}^2}$

해설

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