

1.

안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.7 \times \boxed{} = \boxed{}$$



답:

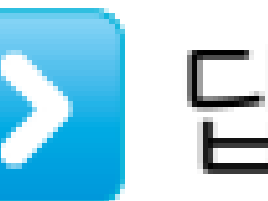


답:

2.

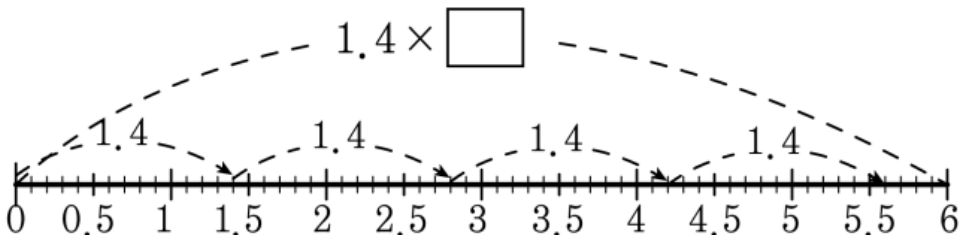
안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$2.1 + 2.1 + 2.1 = \boxed{} \times 3 = \boxed{}$$



답:

3. 1.4×4 는 얼마인지 □ 안과 빈곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$1.4 + 1.4 + 1.4 + 1.4 = 1.4 \times \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

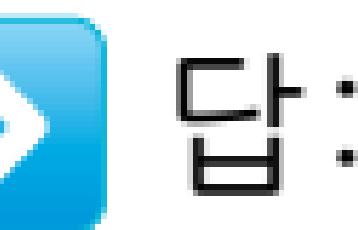
4. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?



답:

cm

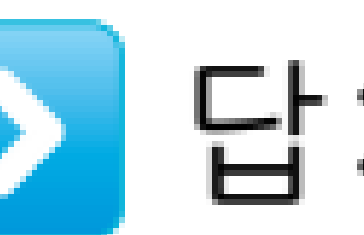
5. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

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



답:

m^2

7. $\textcircled{7}$ 은 \textcircled{L} 의 몇 배인지 구하시오.

$$5.243 \times \textcircled{7} = 524.3$$

$$2648 \times \textcircled{L} = 264.8$$



답:

배

8.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$45.675 \times \boxed{} = 4567.5$$

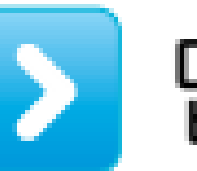


답:

9. \textcircled{L} 에 들어갈 수는 \textcircled{G} 에 들어갈 수의 몇 배인지 구하시오.

$$95 \times \boxed{\textcircled{G}} = 0.95$$

$$0.816 \times \boxed{\textcircled{L}} = 816$$



답:

배

10. 다음에서 곱이 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.

㉠ 45.3×206.3

㉡ 4.52×20.63

㉢ 452×2.06

㉣ 4520×0.2



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

11. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ $1.5 \times 0.6 \times 3$

㉡ $5.8 \times 0.6 \times 5$

㉢ $0.7 \times 0.05 \times 4$

㉣ $4.3 \times 0.8 \times 3$

㉤ $0.33 \times 7.2 \times 6$

㉥ $5.8 \times 2.7 \times 3$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

12. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ $1.5 \times 0.6 \times 3$

㉡ $5.8 \times 0.6 \times 5$

㉢ $0.7 \times 0.05 \times 4$

㉣ $4.3 \times 0.8 \times 3$

㉤ $0.33 \times 7.2 \times 6$

㉥ $5.8 \times 2.7 \times 3$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

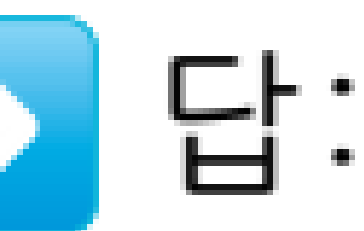


답: _____



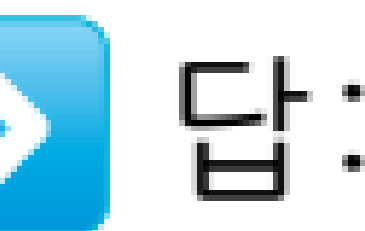
답: _____

13. 어떤 수에 8.4를 곱해야 할 것을 잘못하여 더하였더니 18.1이 되었습
니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 구하시오.



답:

14. 어떤 수에 23을 곱해야 할 것을 잘못하여 0.23을 곱했습니다. 잘못 계산한 답은 정답의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

15. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- 4.8×3.14 보다 큽니다.
- 6.3×2.4 보다 작습니다.
- 소수 한 자리 수입니다.



답: