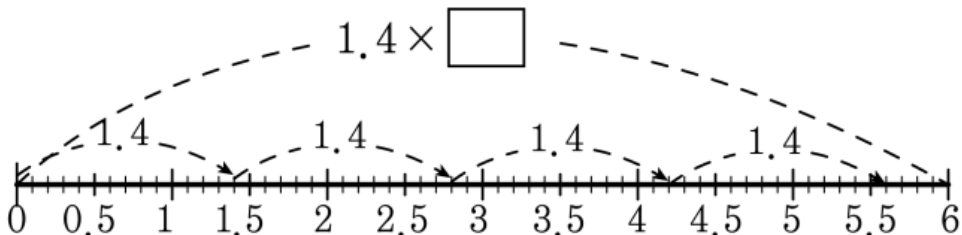


1. 1.4×4 는 얼마인지 □ 안과 빈곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



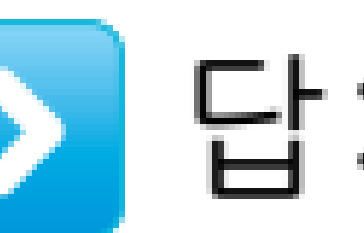
$$1.4 + 1.4 + 1.4 + 1.4 = 1.4 \times \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 사전 한 권의 무게가 3.7kg입니다. 이 사전 8권의 무게는 몇 kg인지를
구하시오.



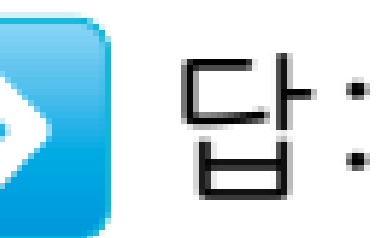
답:

kg

3.

곱셈을 하시오.

$$5.4 \times 0.41$$



답:

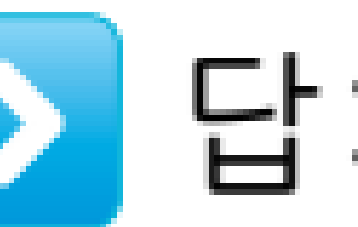
4. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.4 \times 3.6 \times 5$$



답:

5. 둘레가 119.6m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면, 뛴 거리는 몇 m 입니까?



답:

m

6. 아버지의 키는 성민이의 키의 $\frac{5}{4}$ 배이고, 성민이의 키는 어머니의 키의 0.85 배입니다. 어머니의 키가 163.6 cm 일 때, 아버지의 키는 몇 cm 입니까?



답:

cm

7. 다음 식을 보고 $\frac{8}{L} \times \frac{465}{L}$ 의 값을 구하시오.

$$0.08 \times 46.5 = \frac{8}{L} \times \frac{465}{L} = \frac{3720}{1000} = 3.72$$



답:

8. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

① 7580×0.04

② 75800×0.004

③ 758×0.4

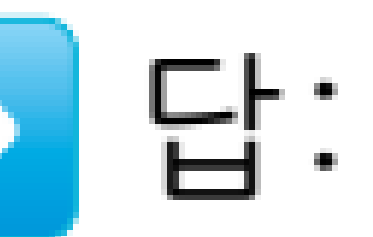
④ 75.8×4

⑤ 758×0.04

9.

다음 곱셈을 하시오.

$$4.5 \times 3.8 \times 1.7$$



답:

10. 어느 공장에서 난로를 한 시간 사용하는데 3.28L의 석유를 소비한다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 2주일 동안 사용한다면, 석유는 모두 몇 L 필요한지 구하시오.

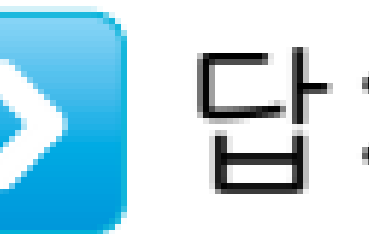


답:

_____ L

11. $12 \times 231 = 2772$ 를 이용하여 다음 곱을 구하시오.

$$12 \times 23.1$$



답:

12. 다음 중 계산 결과가 바르지 못한 것은 어느것입니까?

① $5.93 \times 1000 = 5930$

② $4.5 \times 10000 = 45000$

③ $70.4 \times 0.001 = 0.704$

④ $150 \times 0.01 = 1.5$

⑤ $32.4 \times 0.1 = 3.24$

13. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

① 628×0.01

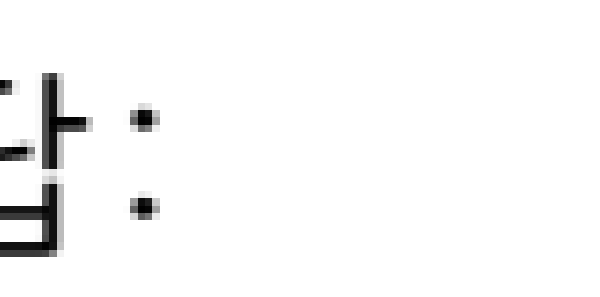
② 6.28×10

③ 0.628×10

④ 62.8×0.1

⑤ 6280×0.001

14. $2.53 \times 0.065 \times 7.1$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 인지 차렷수를 구하시오



답:

15. 한 병의 무게가 620 g 인 음료수가 있다. 이 음료수 54병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

16. $328 \times 14 = 4592$ 일 때 틀린 것을 고르시오.

① $328 \times 1.4 = 459.2$

② $32.8 \times 0.14 = 45.92$

③ $328 \times 0.14 = 45.92$

④ $3.28 \times 1.4 = 4.592$

⑤ $3.28 \times 14 = 45.92$

17. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ $0.2 \times 1.5 \times 5$

㉡ $2.8 \times 0.5 \times 2$

㉢ $3.07 \times 2.5 \times 2$



답: _____

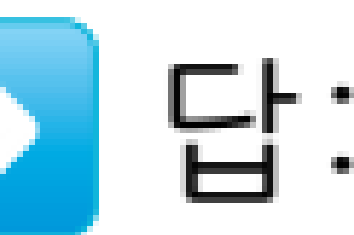


답: _____



답: _____

18. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다.
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

19. <보기>의 규칙에 따라 다음을 계산하고 두 수의 크기를 비교하여
>, =, <를 알맞게 써넣으시오.

보기

$$\textcircled{1} * \textcircled{2} = \textcircled{1} \times \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \odot \textcircled{2} = \textcircled{1} + \textcircled{2}$$

$$4.3 * 5.2 * 2 \odot 0.67 \bigcirc 6.3 * 5.7 \odot 7 * 0.93$$



답:

20. 제동이와 동엽이는 길이가 125m인 철사를 가지고 있습니다. 제동이는 이 철사 10도막을 사용하였고, 동엽이는 이 철사 한 도막의 0.1을 사용하였습니다. 제동이가 사용한 철사의 길이는 동엽이가 사용한 철사의 길이의 몇 배인지 구하시오.



답:

배