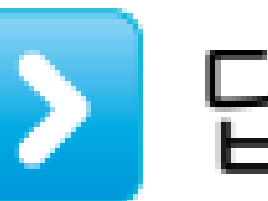


1.

안에 들어갈 수들을 구하여 두 수의 곱을 구하시오.

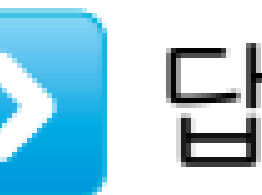
$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 1.6 \times \boxed{} = \boxed{}$$



답:

2. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 3.08 \\ \times \quad 16 \\ \hline \end{array}$$



답:

3. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.2 \times 2.6 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____

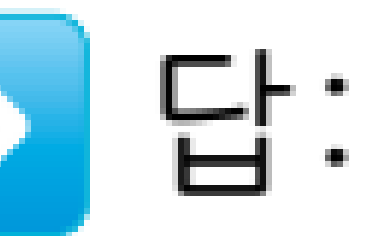


답: _____

4.

다음 곱셈을 하시오.

$$0.88 \times 0.7$$

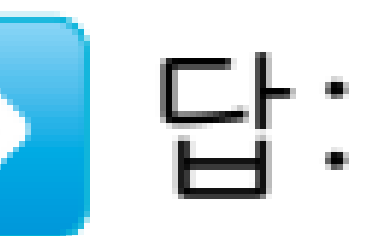


답:

5.

다음 곱셈을 하시오.

$$6.25 \times 2.5$$



답:

6. 다음 곱셈을 하시오.

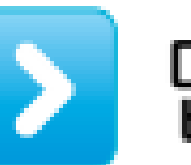
$$4.3 \times 3.7 \times 2.6$$



답:

7. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.29 \times 45 \quad \bigcirc \quad 29 \times 0.45$$



답:

8. 갓 잡은 물고기 한 마리의 처음 무게가 1.73 kg 이었습니다. 이 물고기를 2 시간 후에 달아 보니 무게가 줄어 1.58 kg 이 되었습니다. 이 물고기 65 마리를 담은 상자의 처음 무게와 2 시간 후의 무게의 차는 몇 kg 입니까?



답:

_____ kg

9.

[] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.08 \times 35 = \frac{[]}{100} \times \frac{[]}{100} = \frac{28000}{10000} = 2.8$$



답:



답:

10. 지선이네 가족은 하루에 4700mL의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다고 할 때, 6월부터 8월까지 마시는 물의 양은 총 몇 L인지 구하시오.



답:

_____ L

11. 곱이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.

- 가. 44.16×0.1
- 나. 4.416×100
- 다. 441.6×0.1
- 라. 0.4416×10



답:



답:

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

$$2.6 \times 0.035 \times 1.28$$

$$= \frac{\square}{10} \times \frac{35}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{116480}{\square} = \square$$

- ① 26, 100, 100, 1000000, 0.11648
- ② 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648
- ③ 26, 1000, 10, 100000, 0.11648
- ④ 26, 1000, 100, 100000, 1.1648
- ⑤ 26, 10000, 100, 10000000, 0.011648

13. 계산결과를 보고 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

㉠ $1.5 \times 0.6 \times 3$

㉡ $5.8 \times 0.6 \times 5$

㉢ $0.7 \times 0.05 \times 4$

㉣ $4.3 \times 0.8 \times 3$

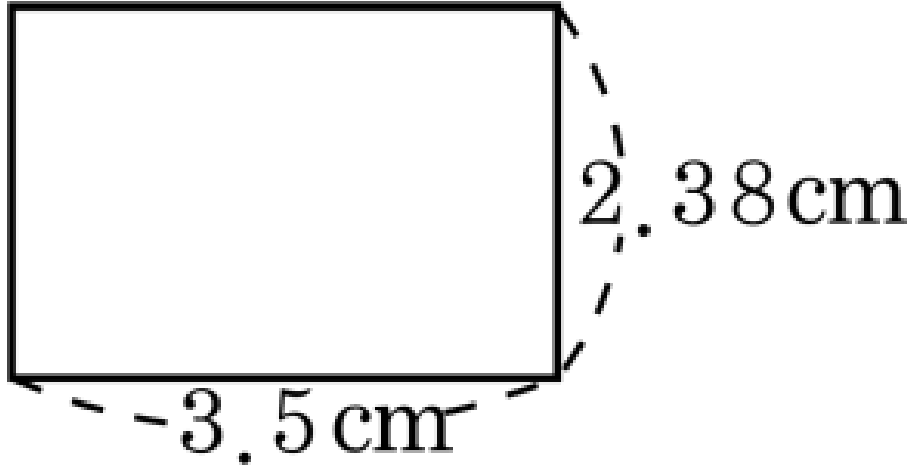
㉤ $0.33 \times 7.2 \times 6$

㉥ $5.8 \times 2.7 \times 3$



답:

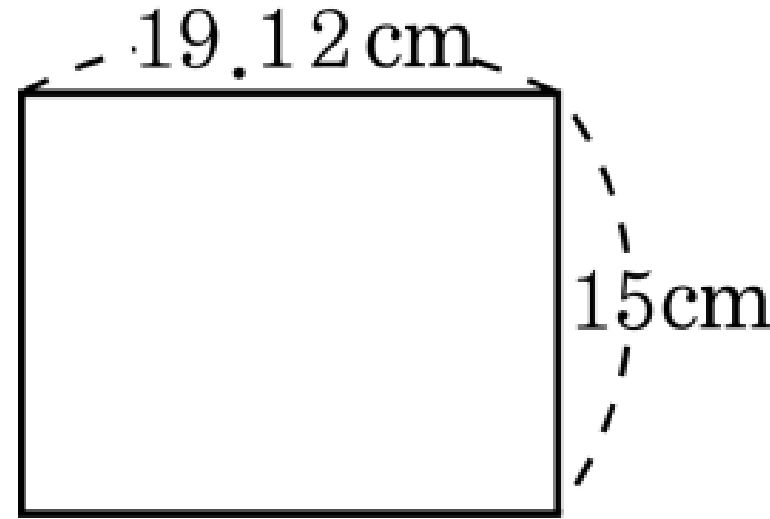
14. 다음 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

15. 다음 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

16. 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ $9.01 \times 10 = \square$

Ⓑ $9.01 \times 100 = \square$

Ⓒ $9.01 \times 1000 = \square$

Ⓓ $9.01 \times 10000 = \square$



답:

17. 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 $32.4 \times 0.1 = 3.24$

18. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는데 설탕 0.48 kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

19. $328 \times 14 = 4592$ 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 $3.28 \times 14 = 45.92$

20. 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: _____

21. $827 \times 512 = 423424$ 을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

① $0.827 \times 512 = 423.424$

② $8270 \times 0.512 = 4234.24$

③ $0.827 \times 512 = 4.23424$

④ $827 \times 5.12 = 4234.24$

⑤ $827 \times 0.0512 = 42.3424$

22. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, □ 안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하시오.

$$7.25 \times 2.4 \times \square$$



답:

23. 숫자 2 개를 이용하여 다음과 같은 소수의 곱셈을 계산하였습니다.
ㄱ + ㄴ은 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} & \begin{array}{|c|c|} \hline ㄱ & ㄴ \\ \hline ㄴ & ㄱ \\ \hline \end{array} \\ \times & \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\ \hline & \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \\ \hline & 2 \quad \begin{array}{|c|} \hline ㄱ \\ \hline \end{array}.0 \quad 1 \end{array}$$

① 2

② 7

③ 10

④ 14

⑤ 18

24. 지원이네 집에서 학교까지 갔다 오는데 걸리는 시간은 21.6분입니다.
지원이는 집에서 출발하여 학교까지 갔다가 집에 놓고 온 것이 있어서
집에 되돌아 왔다가 다시 학교에 갔습니다. 지원이가 1분에 0.15 km
를 가는 빠르기로 걸었다면, 집에서 학교까지 왔다 갔다 하는 데 걸은
거리는 몇 km인지 구하시오.



답:

km

25. $295 \times 180 = 53100$ 임을 알고 □ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
□ 안의 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① □ $\times 18 = 5.31$

② $29.5 \times$ □ $= 53100$

③ □ $\times 0.18 = 53.1$

④ $2.95 \times$ □ $= 531$

⑤ □ $\times 0.18 = 531$