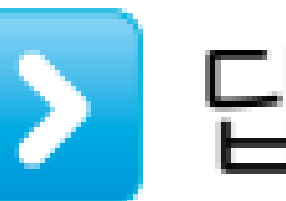


1.

안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$2.1 + 2.1 + 2.1 = \boxed{\phantom{00}} \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

---

2.

안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.7 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

\_\_\_\_\_



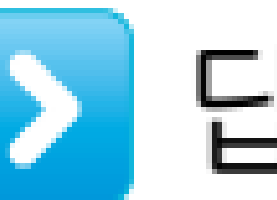
답:

\_\_\_\_\_

3.

안에 들어갈 수들을 구하여 두 수의 곱을 구하시오.

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 1.6 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

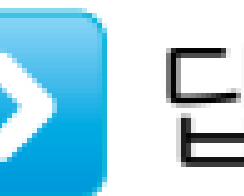


답:

---

4. 다음 곱셈을 하시오.

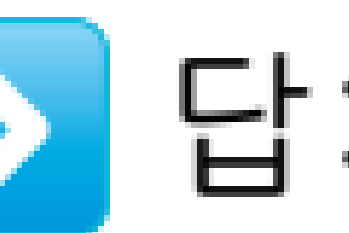
$$\begin{array}{r} 3.08 \\ \times \quad 16 \\ \hline \end{array}$$



답:

---

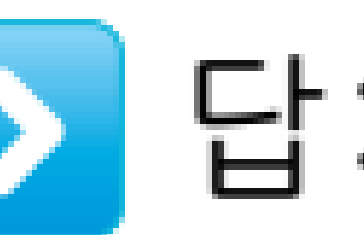
5. 사전 한 권의 무게가 2.7kg입니다. 이 사전 6 권의무게는 몇 kg 인지  
구하시오.



답:

kg

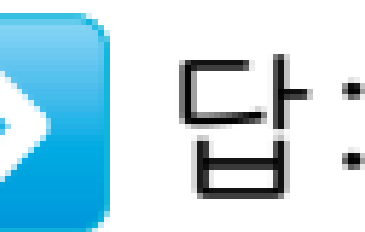
6. 사전 한 권의 무게가 3.7kg입니다. 이 사전 8 권의무개는 몇 kg인지  
구하시오.



답:

kg

7. 은경이는 우유를 매일 0.6L씩 마십니다. 은경이가 4주일 동안  
우유의 양은 몇 L인지 구하시오.



답:

L

8. 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: \_\_\_\_\_

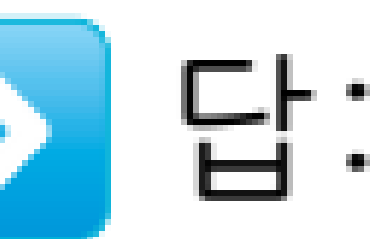


답: \_\_\_\_\_

9.

곱셈을 하시오.

$$5.4 \times 0.41$$



답:

---

10. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.6 \times 3.2 \times 0.4 = \frac{26}{10} \times \frac{32}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

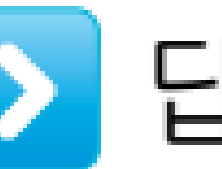
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음을 계산하시오.

$$7.5 \times 0.7 \times 2.4$$

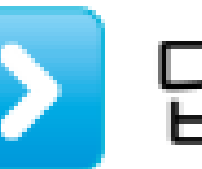


답:

---

12. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.4 \times 3.6 \times 5$$



답:

---

13. 다음 곱셈을 하시오.

$$6.2 \times 1.8 \times 0.5$$



답:

14. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$0.84 \times 3.9$



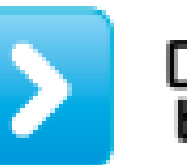
$8.5 \times 0.33$



답:

15. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

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



답:

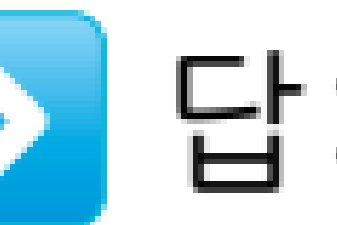
16. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

17. 둘레가  $119.6\text{m}$ 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면, 뛴 거리는 몇  $\text{m}$  입니까?



답:

                  $\text{m}$

18. 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

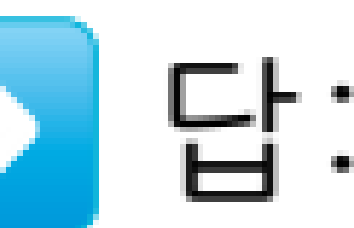
19. 갓 잡은 물고기 한 마리의 처음 무게가  $1.73\text{ kg}$  이었습니다. 이 물고기를 2 시간 후에 달아 보니 무게가 줄어  $1.58\text{ kg}$  이 되었습니다. 이 물고기 65 마리를 담은 상자의 처음 무게와 2 시간 후의 무게의 차는 몇  $\text{kg}$  입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{kg}$

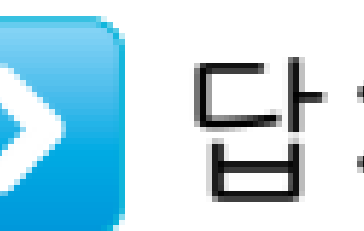
20. 전체 2000명의 학생 중 남학생은 전체의 0.53이고, 남학생의 0.15가 안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓰지 않은 남학생은 몇 명입니까?



단:

명

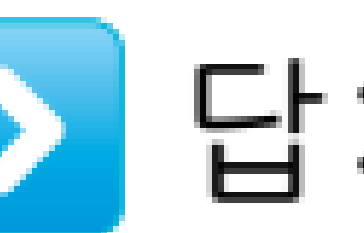
21. 동민이네 교실의 칠판은 가로가 4m, 세로가 1.8m인 직사각형 모양입니다. 이 칠판의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.



답:

$m^2$

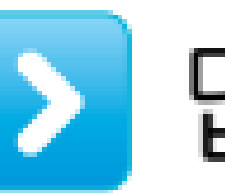
22. 가로 73cm, 세로 0.5m인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이  
도화지의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.



답:

$m^2$

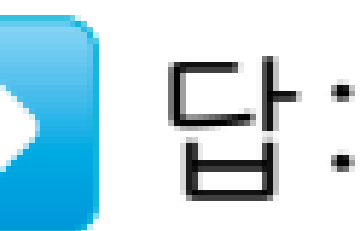
23. 벽면에 가로가 16.4cm, 세로가 17.9cm 인 직사각형 모양의 타일이 겹치지 않게 65 장 붙어 있습니다. 타일이 붙은 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

24. 한 시간에  $142.9\text{ km}$ 를 달리는 버스가 있습니다. 같은 빠르기로 3시간 45분을 달리면 버스가 간 거리는 몇  $\text{km}$ 인지를 소수로 나타내시오.



답:

$\text{km}$

25.  $430 \times 260 = 111800$  임을 알고, 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$43 \times \boxed{\phantom{00}} = 111.8$$



답:

---