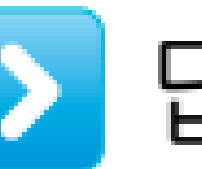


1. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$819 \div 2.6$$



답:

2. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

①  $2.4 \div 0.3$

②  $7.2 \div 0.9$

③  $8.4 \div 1.2$

④  $19.2 \div 2.4$

⑤  $4.8 \div 0.6$

3.

[ ] 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$9.52 \div 0.56 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 41.65 \div 2.45$$



답:

4. 다음 중  $5.78 \div 1.7$  과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $0.578 \div 17$

②  $57.8 \div 17$

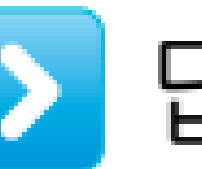
③  $5.78 \div 17$

④  $578 \div 17$

⑤  $5780 \div 17$

5.  $233.1 \div 63 = 3.7$  임을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$2.331 \div 0.63$$



답:

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

$$30.36 \div 9.2 \quad \square \quad 66.34 \div 21.4$$



답:

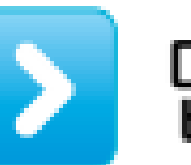
7. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$146 \div 0.73 = \frac{\square}{100} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$10 \div 12.5 \bigcirc 2.34 \div 2.6$$



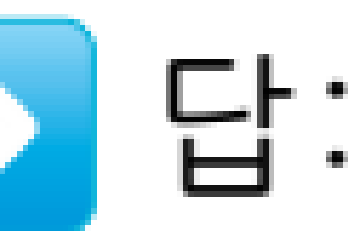
답:

9. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$
- ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
- ③  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$
- ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- ⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

10. 동물원에 있는 호랑이는 하루에 8.4kg의 고기를 먹습니다. 호랑이는 고기 50.4kg을 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.



답:

일

11. 선물 1개를 포장하는데 끈  $0.72\text{ m}$ 가 필요합니다. 끈  $35.28\text{ m}$ 로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

① 46개

② 47개

③ 48개

④ 49개

⑤ 50개

12. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

㉠  $91 \div 0.7$

㉡  $1 \div 0.4$

㉢  $49.28 \div 0.64$

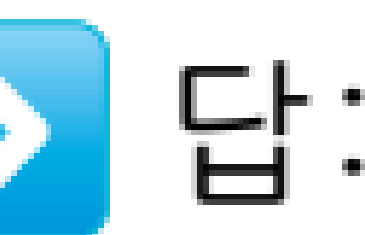
㉣  $16.65 \div 3.7$



답:

---

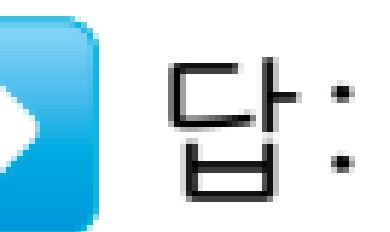
13. 둘레의 길이가 0.875km인 연못의 둘레에 나무를 12.5m 간격으로 심으려고 합니다. 나무는 모두 몇 그루 필요한지 구하시오.



단:

그루

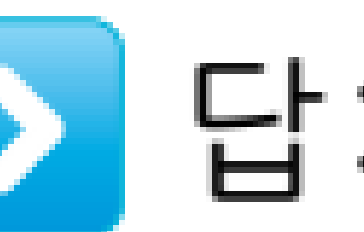
14. 길이가 44m인 끈이 있습니다. 상자를 한 개 포장하는데 끈이 2.75m 필요하다면 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.



답:

개

15. 112L의 우유를 한 병에 2.24L씩 부으려고 합니다. 필요한 병은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

16.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$8.23 \div 4.7 = \boxed{\phantom{00}} \cdots 0.005$$

$$<\text{검산}> 4.7 \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = 8.23$$



답: \_\_\_\_\_

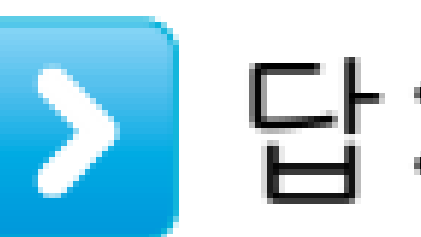


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

17.  $6.85 \div 1.8$  의 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.



답:

18. 나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 차례대로 쓰시오.

$$36.85 \div 6.3 = \boxed{\phantom{0}} \cdots \boxed{\phantom{0}}$$

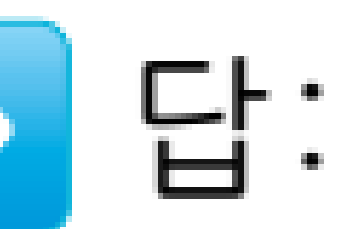


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

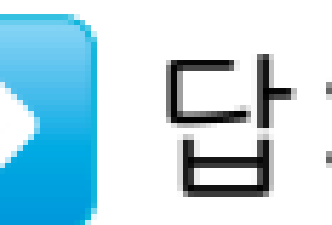
19. 짐을 2500kg까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게  
가 44.15kg인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

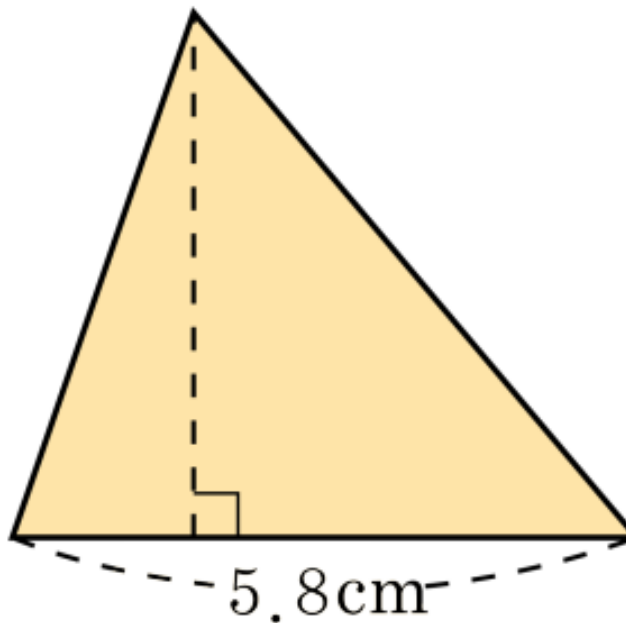
20. 어떤 사다리꼴의 넓이가  $23\text{cm}^2$ 입니다. 윗변의 길이가  $2.4\text{cm}$ 이고,  
아랫변의 길이가  $3.35\text{cm}$ 일 때, 높이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

21. 삼각형의 넓이가  $14.21 \text{ cm}^2$  인 삼각형의 높이를 구하시오.

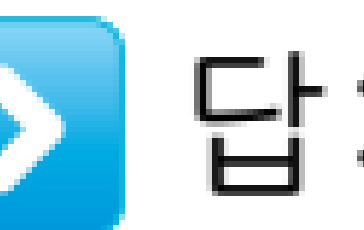


답:

cm

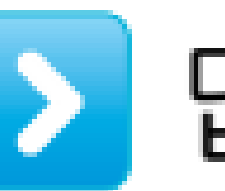
22. 기차는 1 시간 30 분 동안 114km를 달리고, 버스는 2 시간 45 분 동안 198km를 달렸습니다. 기차와 버스 중 어느 것이 더 빠른지 쓰시오.



답:

---

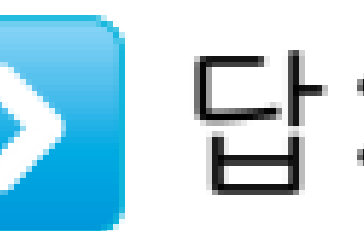
23. 미영이가 가진 돈은 윤영이가 가진 돈의 2.5 배이고, 윤영이가 가진 돈은 진수가 가진 돈의 1.5 배입니다. 미영이가 가진 돈이 4200 원이면, 진수가 가진 돈은 얼마입니까?



답:

원

24. 어떤 수를 3.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 5.4이고,  
나머지가 0.12이었습니다. 어떤 수를 구하시오.



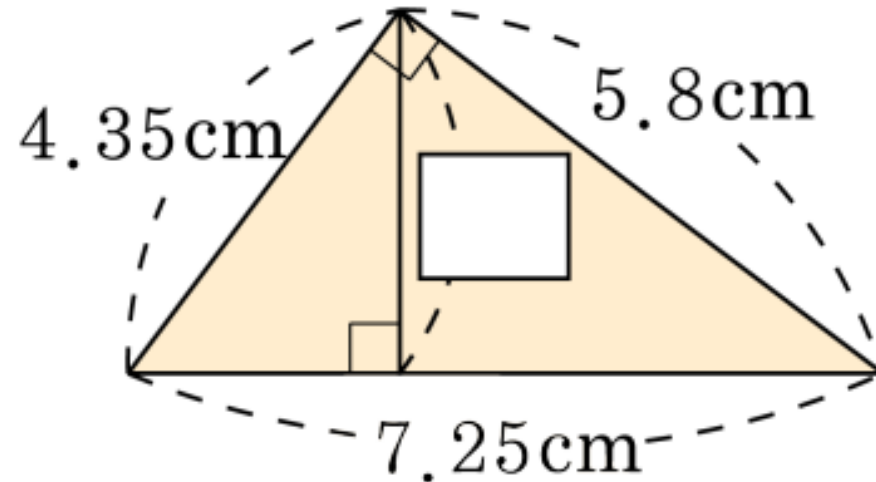
답:

---

25.



안에 길이를 구하시오.



답:

cm