

1.  $49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{494}{10} \times 13$

②  $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$

③  $\frac{494}{100} \times 13$

④  $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$

⑤  $\frac{10}{494} \times 13$

2. 자연수의 나눗셈 뜻을 보고,  안에 알맞은 소수를 써 넣으시오.

$$940 \div 4 = 235 \rightarrow 9.4 \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

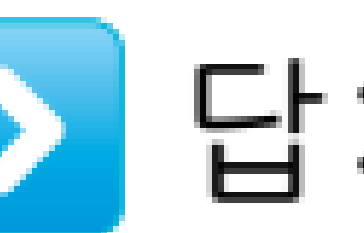
---

3. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$35.4 \div 16$$

- ①  $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$
- ②  $22.25 \times 16 = 35.4$
- ③  $22.125 \times 16 = 35.4$
- ④  $2.225 \times 16 = 35.4$
- ⑤  $2.2125 \times 16 = 35.4$

4. 식용유 7.36L를 8개의 작은 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.  
작은 병 하나에 몇 L씩 담아야 하는지 구하시오.



단:

L

5. 나눗셈을 하시오.

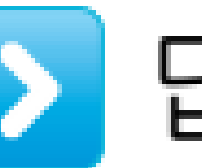
$$6 \overline{)3}$$



답:

6. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$6 \div 8$$

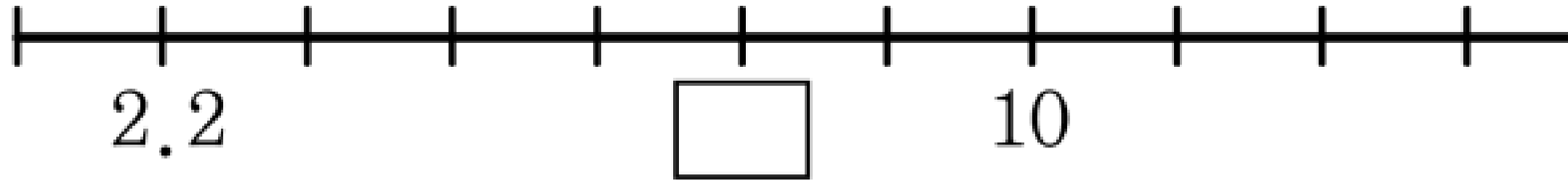


답:

---

7.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

8. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $1.68 \div 8$

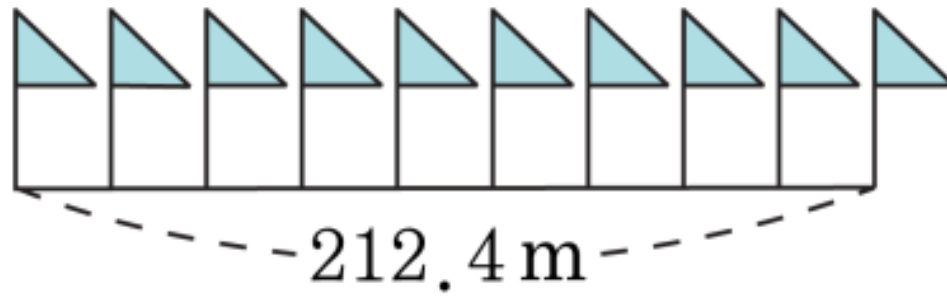
②  $5.4 \div 5$

③  $32.1 \div 3$

④  $12.6 \div 9$

⑤  $15.3 \div 6$

9. 212.4m 되는 직선 거리 위에 10개의 깃대를 그림과같이 일정한 간격으로 꽂으려 합니다. 깃대와 깃대 사이의 거리는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

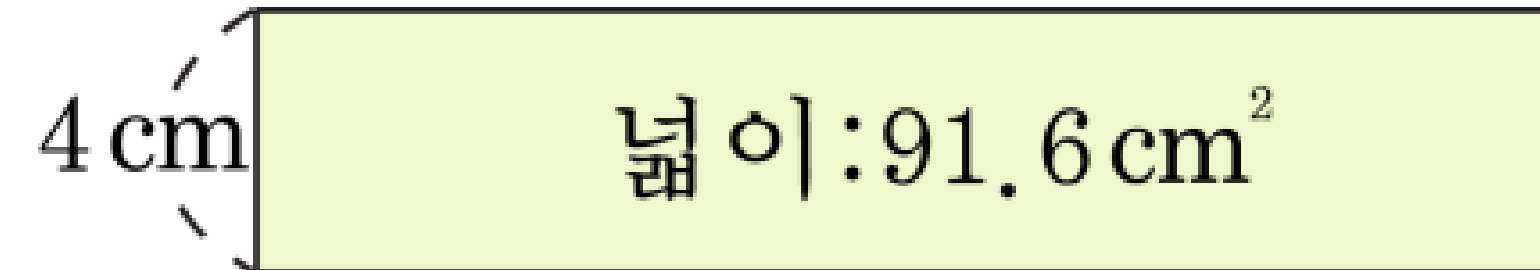


답:

---

m

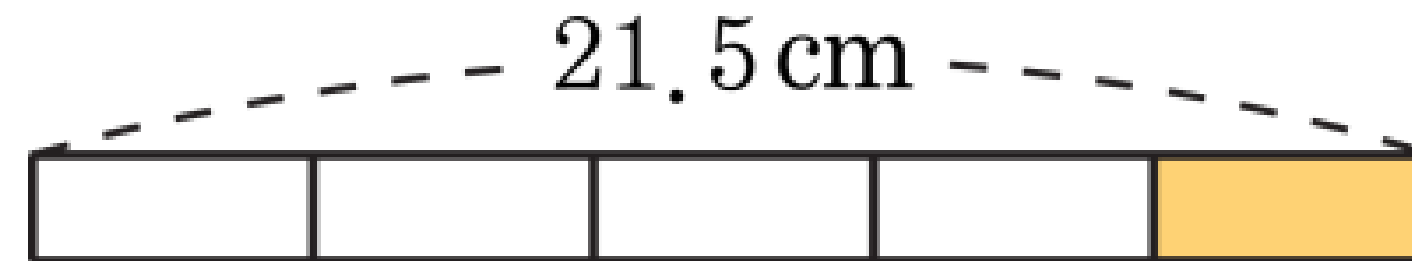
10. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

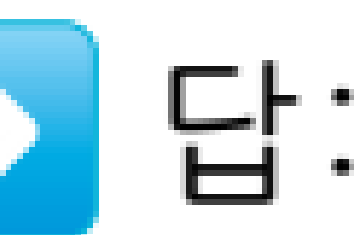
11. 길이가 21.5 cm 인 나무도막을 5 등분하였다. 1 도막의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

12. 길이가  $5.44\text{m}$ 인 색 테이프를  $16$ 명이 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람이 가진 색 테이프의 길이는 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.



답:

$\text{m}$

13. 다음 나눗셈을 계속 계산하였을 때 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하시오.

$$\begin{array}{r} 6.66 \\ 3 ) 20 \\ \underline{-18} \\ \quad 2 \ 0 \\ \underline{-18} \\ \quad \quad 2 \end{array}$$



답:

---

14. 다음 소수 중에서  $4\frac{1}{4}$  과  $4\frac{7}{10}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 4.12

② 4.65

③ 4.01

④ 4.82

⑤ 4.2

15. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $46.8 \div 6$

㉡  $90.16 \div 14$

㉢  $108.16 \div 13$

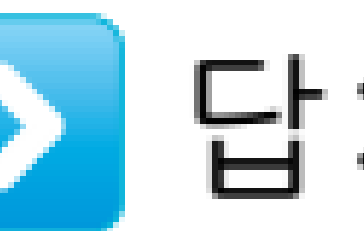
㉣  $136.51 \div 17$



답:

---

16. 성우는 153m를 24초에 달린다고 합니다. 같은 빠르기로 100초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.

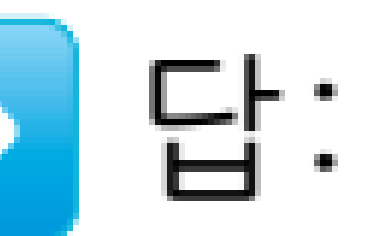


단:

m

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$14 \div 9 = 1.5555\ldots$$



답:

---

18. 아래와 같은 형태로  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{6}$ ,  $\boxed{7}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ 를 한 번씩만 사용하여 뜻이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 뜻을 구하시오.(뜻만 정답란에 쓰시오.)

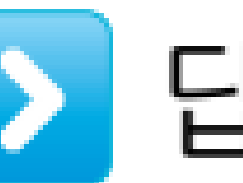
$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} \Rightarrow (\quad)$$



답:

---

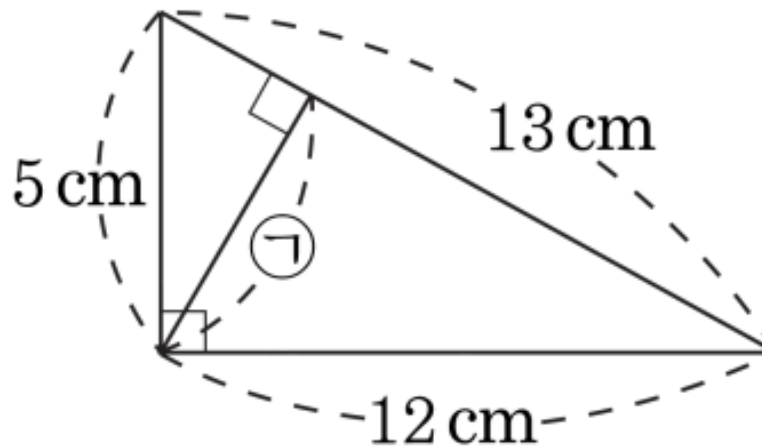
19. 길이가 723.6m인 도로 한쪽에 일정한 간격으로 28 그루의 나무를 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격을 몇 m로 해야 하는지 구하시오. (단, 나무는 시작 지점과 끝 지점에도 심습니다.)



답:

m

20. 직사삼각형에서 ⑦의 길이는 약 몇 cm인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.( $0.666\ldots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

cm