

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. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $4.32 \div 6$

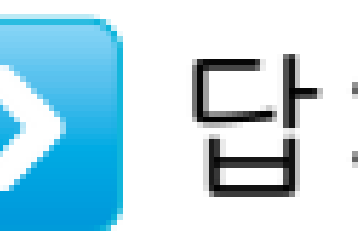
②  $5.95 \div 7$

③  $4.96 \div 4$

④  $1.71 \div 3$

⑤  $5.28 \div 8$

3. 철근 6m 의 무게는 13.2kg입니다. 같은 굽기의 철근 21.3m 의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

4. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

①  $12 \div 7$

②  $6 \div 8$

③  $32 \div 6$

④  $73 \div 16$

⑤  $12.78 \div 3$

5. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\begin{array}{r} 52 \\ \hline 141 \end{array}$$



답:

6. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.418

② 0.374

③ 0.399

④ 0.542

⑤ 0.289

7.  $1758 \times 19 = 33402$ 를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$3340.2 \div 19$$



답:

---

---

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

①  $1.68 \div 8$

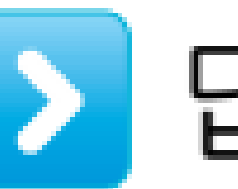
②  $5.4 \div 5$

③  $32.1 \div 3$

④  $12.6 \div 9$

⑤  $15.3 \div 6$

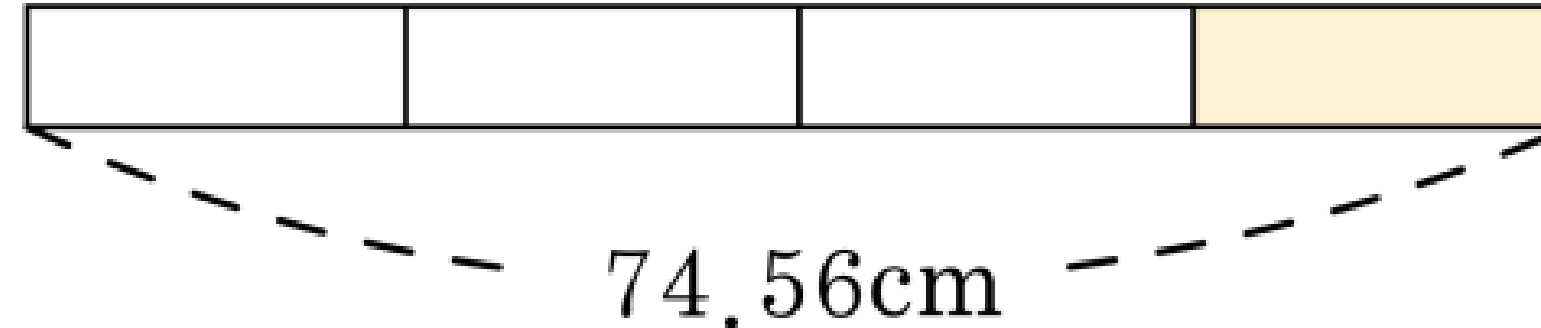
9. 주영이네 가족 5명이 1주일 동안 마신 우유의 양은 42.28L였습니다.  
매일 같은 양을 마셨다면, 주영이네 가족이 하루에 마신 우유의 양은  
몇 L인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ L

10. 다음은 똑같이 4등분 한 것입니다. 색칠한 부분의 길이를 구하시오.



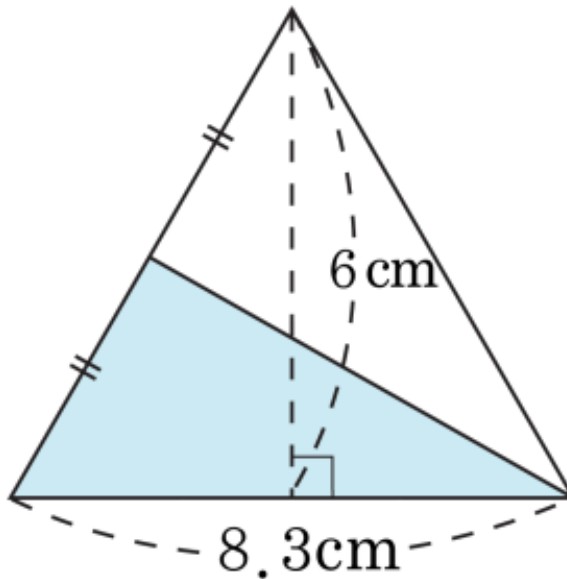
74.56cm



답:

cm

11. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

12. 다음 중  $3\frac{3}{8}$  과  $3\frac{5}{9}$  사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563
- ② 3.547
- ③ 3.374
- ④ 3.295
- ⑤ 3.108

13. 다음 중  $3\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① 3.63

②  $3\frac{7}{11}$

③  $3\frac{5}{7}$

④  $3\frac{2}{3}$

⑤ 3.59

14. 5, 6, 7, 3, 4를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답 란에 기재하시오.)

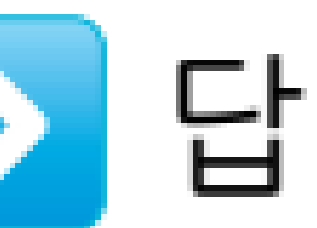
$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} . \boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} \Rightarrow (\quad)$$



답:

---

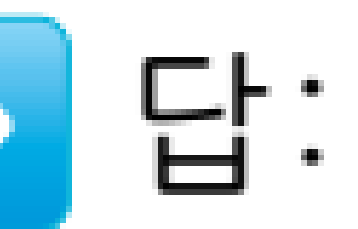
15. 넓이가  $42.7\text{m}^2$ 인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이 7m 일 때, 높이는 몇 m인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

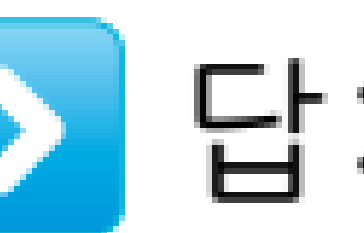
16. 똑같은 음료수 24개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg입니다. 상자만의 무  
게가 1.16kg이라고 할 때, 음료수 1개의 무게는 몇 kg인지를 구하시오.



답:

kg

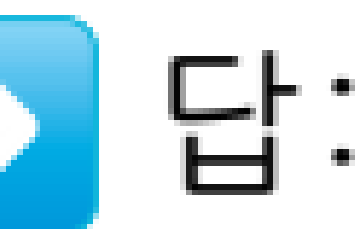
17. 둘레의 길이가  $12.8\text{ cm}$ 인 직사각형의 가로의 길이가  $3.8\text{ cm}$ 입니다.  
세로의 길이는 몇  $\text{cm}$ 니까?



단:

            $\text{cm}$

18. 어떤 수를 100으로 나누었더니 몫이 0.212가 되었습니다. 어떤 수를 2로 나누면 몫이 얼마가 되는지 구하시오.



답:

---

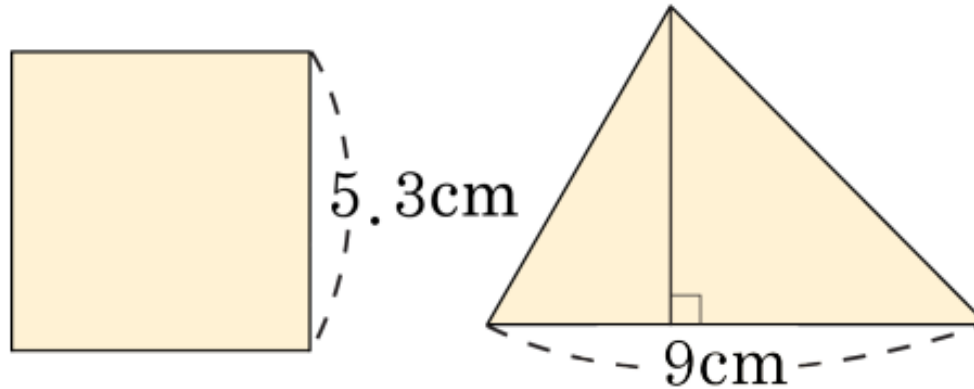
19. 가로가 12m이고, 세로가 19m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.  
세로의 길이를 3m 줄이면, 가로의 길이는 몇 m를 늘여야 처음 넓이와  
같아지겠는지 구하시오.



답:

m

20. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
(예 :  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

\_\_\_\_\_ cm