

1. □ 안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$37.1 \div 7 = \frac{371}{10} \div 7 = \frac{\textcircled{1}}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{\textcircled{2}}{10} = \textcircled{3}$$



답:

2. 다음에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

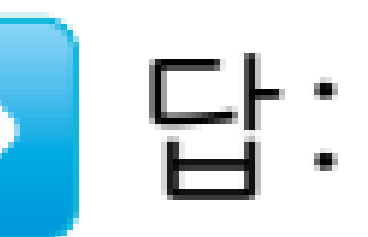
$$5.8 \div 5 = \frac{\boxed{①}}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{\boxed{②}}{100} \times \frac{1}{5} = \boxed{③}$$



답:

3. $2226 \div 42 = 53$ 임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$2.226 \div 42$$



답:

4. $2175 \div 5 = 435$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$21.75 \div 50 = \boxed{}$$



답:

5. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{)32.4}$$



답:

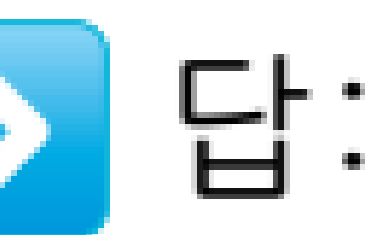
6. 다음 계산이 맞도록 뒷에 소수점을 찍어서 올바른 뒷을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 2 \ 59 \\ 7) 18.13 \\ \underline{14} \\ \begin{array}{r} 4 \ 1 \\ 3 \ 5 \\ \hline 6 \ 3 \\ 6 \ 3 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$



답:

7. 길이가 63.2 cm인 꼬으로 정팔각형을 만들 때, 한 변의 길이는 몇 cm
로 해야 하는지 구하시오.



단:

cm

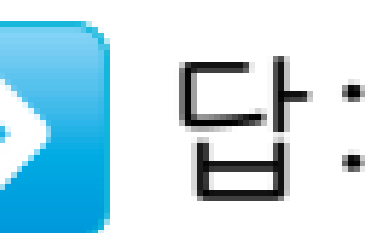
8. $2175 \div 5 = 435$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2175 \div 50 = \boxed{}$$



답:

9. $36.4 \div 16 = 2.275$ 이 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.



답:

10. □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(1) $24 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2$

(2) $86 \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2 = \square \text{ km}^2$

▶ 답: _____

11. 각각에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 고르시오.

- $5000 \text{ g} = \textcircled{1} \text{ kg}$
- $4 \text{ t} = \textcircled{2} \text{ kg}$
- $900 \text{ kg} = \textcircled{3} \text{ t}$
- $1.4 \text{ t} = \textcircled{4} \text{ g}$
- $0.12 \text{ t} = \textcircled{5} \text{ kg}$

① 5

② 4000

③ 0.9

④ 1400000

⑤ 12

12. t 단위를 사용하여 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 냉장고의 무게
- ② 책가방의 무게
- ③ 필통의 무게
- ④ 복사기의 무게
- ⑤ 한 트럭 분량의 철근의 무게

13. 다음 중 t로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 ㉠, ㉡ 중 적으시오.

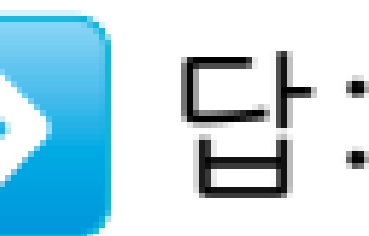
- ㉠ 자동차 10 대 ㉡ 위인전 10 권



답:

14. 다음 나눗셈을 하시오.

$$9.27 \div 9$$



답:

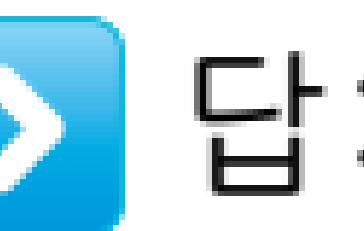
15. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$7.25 \div 5 \bigcirc 4.68 \div 3$$



답:

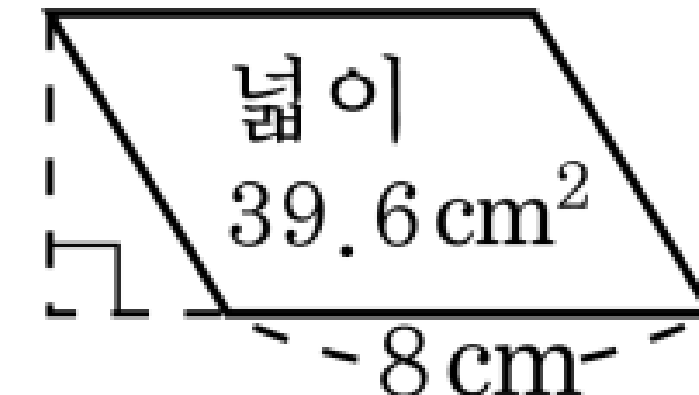
16. 둘레의 길이가 47.1cm 인 정육각형을 그려려고 합니다. 한 변을 몇 cm 로 하면 되겠는지 구하시오.



답:

cm

17. 평행사변형의 높이를 구하시오.



답:

cm

18. 5L의 참기름을 8명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 가지면 되는지 구하시오.

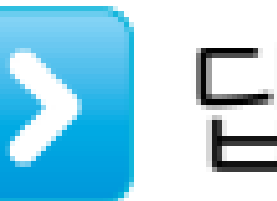


답:

19.

안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$10000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{a} = \boxed{} \text{ha}$$



답:

20. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

① $24 \text{ a} = 240 \text{ m}^2$

② $1300 \text{ a} = 1.3 \text{ ha}$

③ $8 \text{ km}^2 = 80000 \text{ a}$

④ $1.6 \text{ km}^2 = 1600 \text{ a}$

⑤ $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$

21. 다음 중에서 넓이의 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $25 \text{ km}^2 = 2500 \text{ a}$

② $4.9 \text{ a} = 490 \text{ ha}$

③ $6800000 \text{ m}^2 = 680 \text{ a}$

④ $0.54 \text{ ha} = 5400 \text{ m}^2$

⑤ $370 \text{ a} = 3.7 \text{ m}^2$

22. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 0.02 km^2

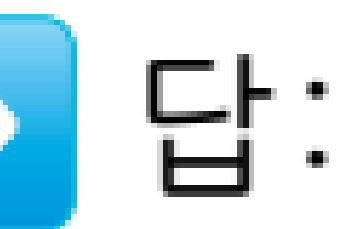
② 0.2 ha

③ 2000a

④ 20000 m^2

⑤ 2 ha

23. 넓이가 162a인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가 120m일 때, 가로의 길이는 몇 m입니까?



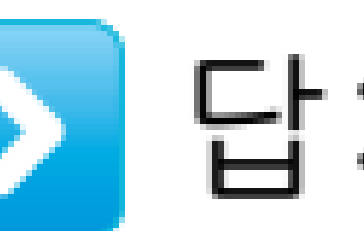
답:

m

24. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① $56000000 \text{ g} = 56 \text{ t}$
- ② $380000 \text{ g} + 0.063 \text{ t} = 443 \text{ kg}$
- ③ $3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 1170 \text{ kg}$
- ④ 0.7t 은 70g 의 10000 배이다.
- ⑤ $380 \text{ kg} + 4200 \text{ g} = 380.42 \text{ kg}$

25. 200 상자의 무게가 5.8t인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg
인지 구하시오.



답:

kg