

1. 다음 나눗셈을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

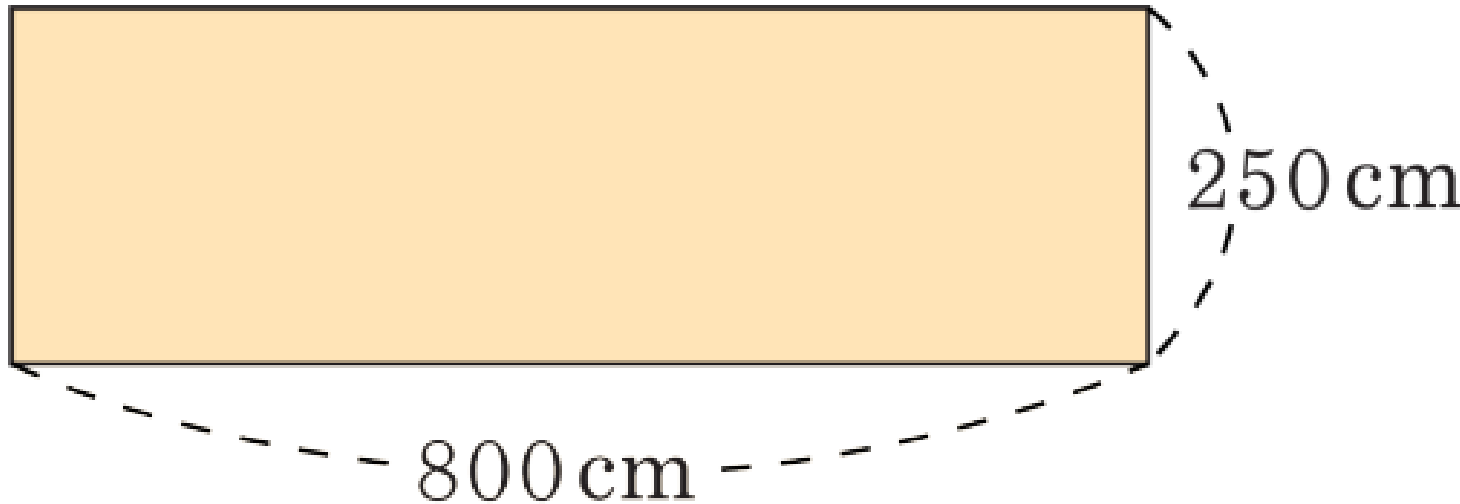
$$266 \div 7 = 38 \Rightarrow 26.6 \div 7 = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

---

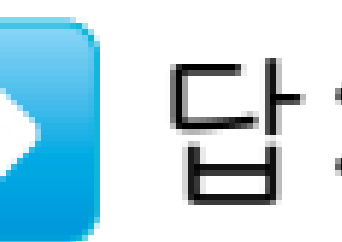
2. 직사각형의 넓이는 몇  $a$  인지 구하시오.



답:

$a$

3. 1ha는 한 변의 길이가 몇 m인 정사각형의 넓이를 말하는지 구하시오.

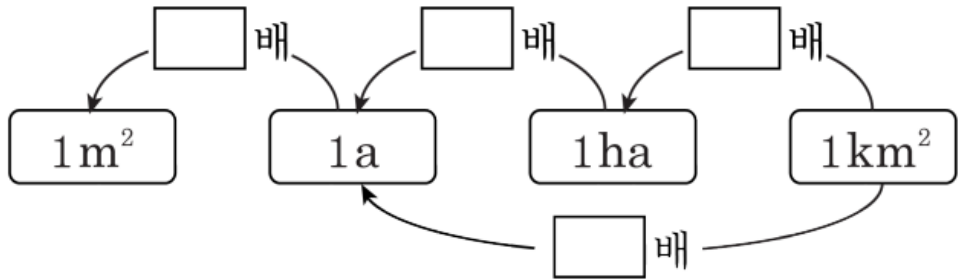


답:

m

4.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

5.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.8 \text{ t} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$



답:

6. 다음 중 무게를 ( t )으로 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 전화기의 무게

② 쌀 한 가마니의 무게

③ 책상의 무게

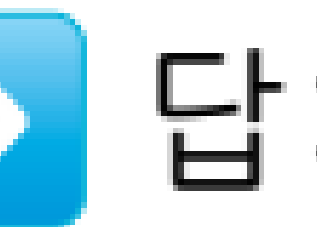
④ 트럭의 무게

⑤ 백과사전 10 권의 무게

7.

○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

0.6 t ○ 6000 kg



답:

---

8.

다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $1.4 \div 7$

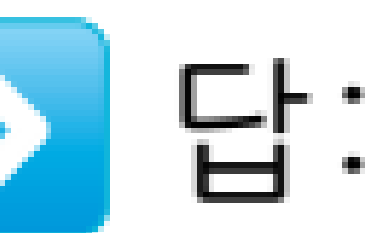
②  $14 \div 7$

③  $0.014 \div 7$

④  $0.14 \div 7$

⑤  $140 \div 7$

9. 이슬이네 집에서는 일주일 동안 모두 32.9L의 물을 마신다고 합니다.  
하루에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.



답:

L

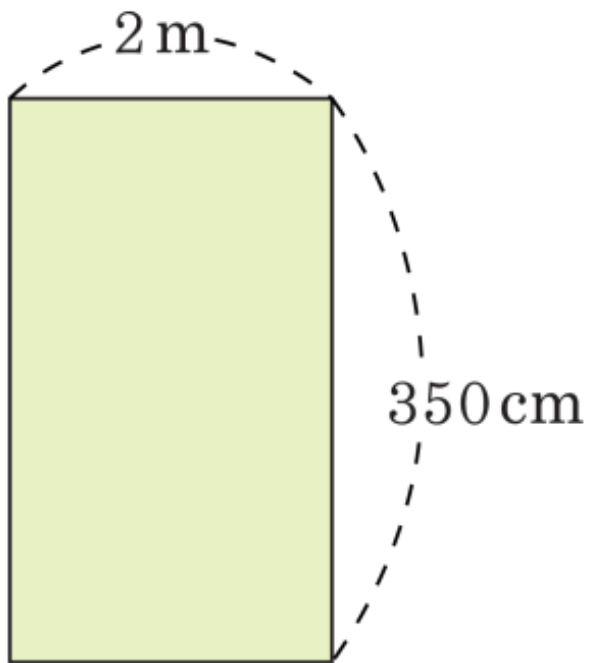
10. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\frac{52}{141}$$



답:

11. 도형의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.



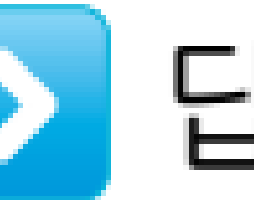
답:

\_\_\_\_\_  $m^2$

12.

안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$2 \text{ km}^2 = \boxed{\phantom{00}} \text{ ha} = \boxed{\phantom{00}} \text{a}$$



답:

---

13. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $7 \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2$

(2)  $\square \text{ ha} = 20\text{a} = \square \text{ m}^2$

(3)  $4 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.04 \text{ km}^2$

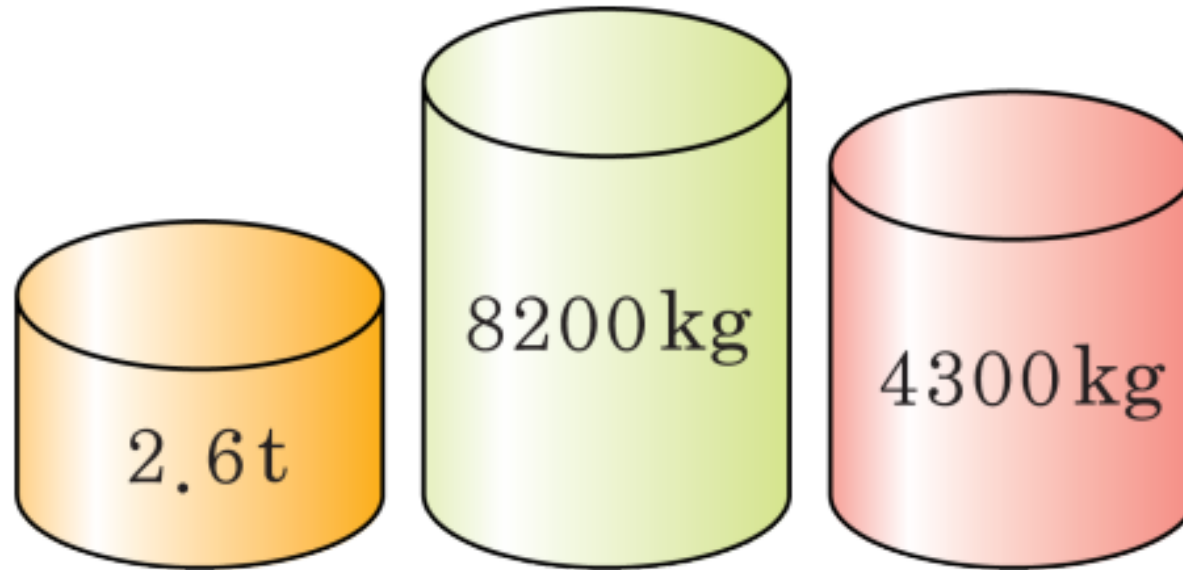
②  $0.4 \text{ ha}$

③  $400\text{a}$

④  $400000 \text{ m}^2$

⑤  $4 \text{ ha}$

15. 다음 물건의 무게는 모두 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_

kg

16. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 30 t 7190 kg

Ⓑ 37290 kg

Ⓒ 38 t

Ⓓ 37980 kg



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

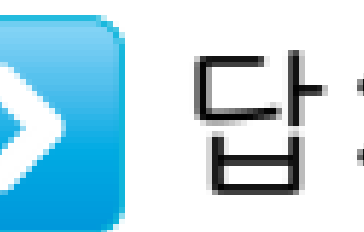


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

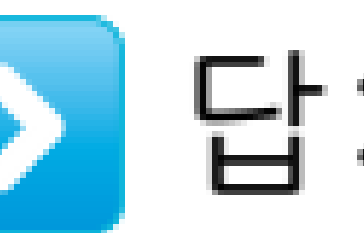
17. 5.6t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 40kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

18. 무게가 36kg인 상자가 있습니다. 이 상자 500 개의 무게는 몇 t인지를  
구하시오.



답:

t

19. 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  $15.3 \div 6$

20. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

①  $40.4 \div 5$

②  $5.1 \div 6$

③  $46.4 \div 32$

④  $67.1 \div 22$

⑤  $47.5 \div 5$

21. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫의 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짹수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $48.08 \div 8$

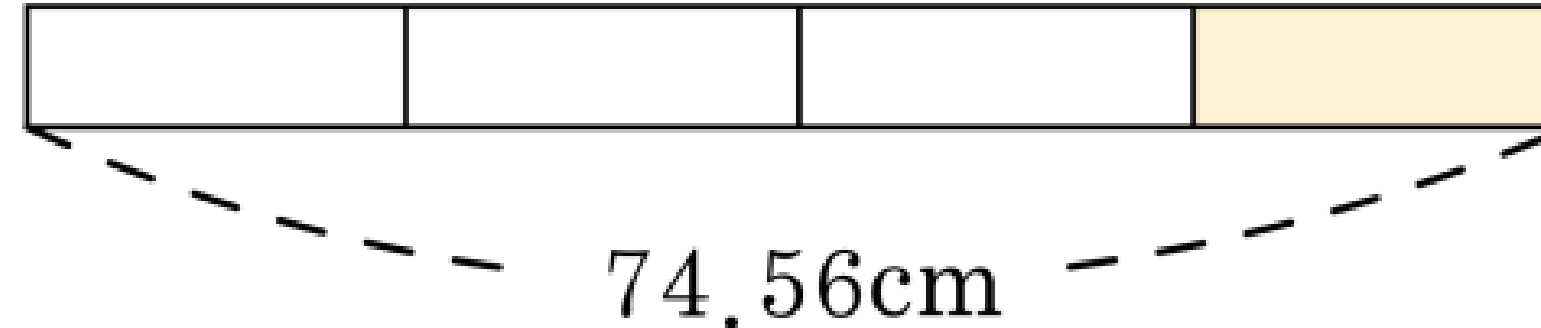
②  $2.85 \div 3$

③  $72.8 \div 14$

④  $1.62 \div 6$

⑤  $72.8 \div 8$

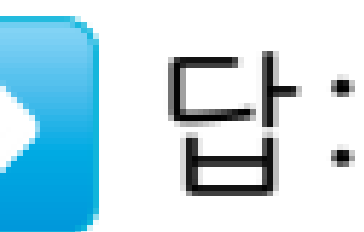
22. 다음은 똑같이 4등분 한 것입니다. 색칠한 부분의 길이를 구하시오.



답:

cm

23. 어떤 수를 7로 나누어야 할 것을 잘못하여 14로 나누었더니 몫이 4.08  
이었습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫은 얼마인지를 구하시오.



답:

---

24. 길이가 15.6m인 끈을 17명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 약 몇 m씩 갖게 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\ldots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

m

25. 다음 소수 중에서  $2\frac{5}{7}$  와  $2\frac{7}{8}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 2.704
- ② 2.713
- ③ 2.718
- ④ 2.88
- ⑤ 2.876

26. 다음 중  $1\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① 1.63

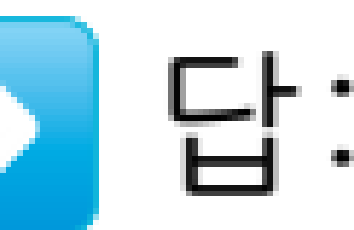
②  $1\frac{7}{11}$

③  $1\frac{5}{7}$

④  $1\frac{2}{3}$

⑤ 1.59

27.  $101.74 \div 47$  을 소수 둘째 자리에서 반올림한 몫과 소수 셋째 자리에서  
반올림한 몫의 차는 얼마인지를 구하시오.



답:

---

28.  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{8}$ ,  $\boxed{9}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리까지 반올림하여 나타내시오. (답을 몇만 적으시오.)

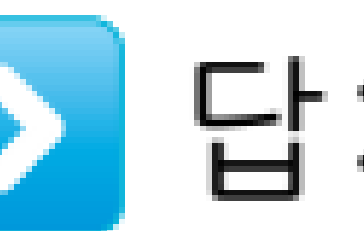
$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



답:

---

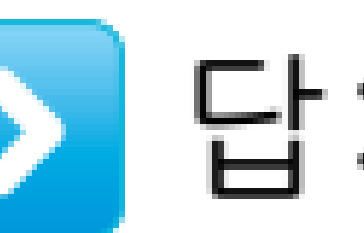
29. 영수의 키는 164cm이고, 아버지의 키는 196.8cm라고 합니다. 아버지의 키는 영수의 키의 몇 배입니까?



단:

배

30. 2.5에 0.4를 곱한 수에 18.4를 4로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인가  
구하시오.



답:

---

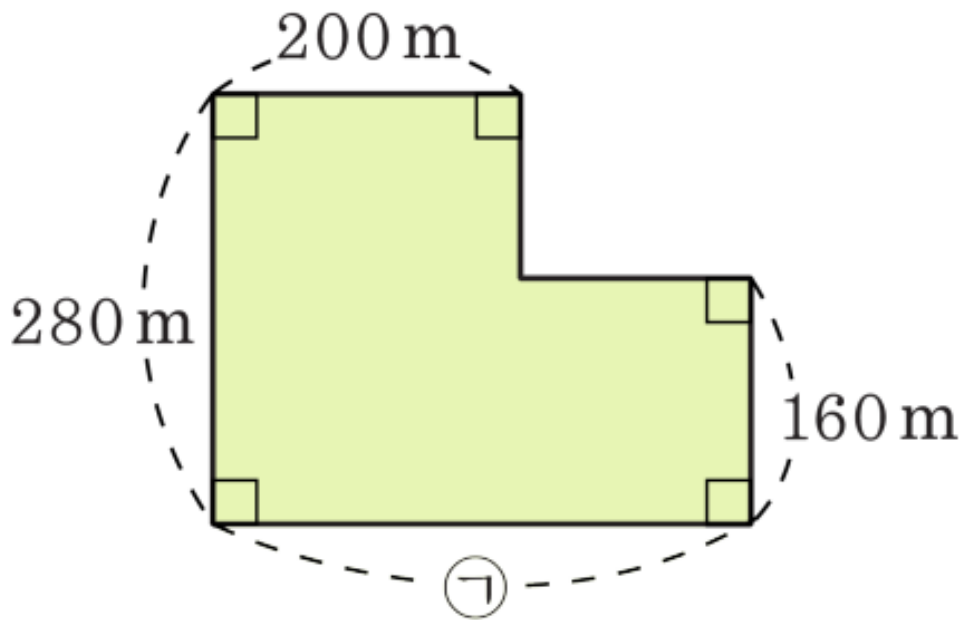
31. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다.  
교실의 넓이는  $53\text{ m}^2$ 이고, 강당의 넓이는  $237\text{ m}^2$ 이었습니다. 강당의  
넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서  
반올림하여 나타내시오.  $0.66\dots \rightarrow$  약 0.7)



답:

배

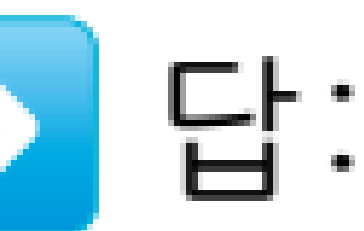
32. 다음 도형의 넓이가 8 ha 일 때, ⑦의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

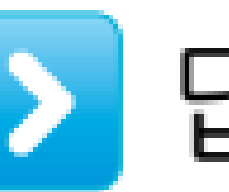
33. 가로와 세로가 각각 700m, 350m 인 직사각형 모양의 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 50a인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



단:

개

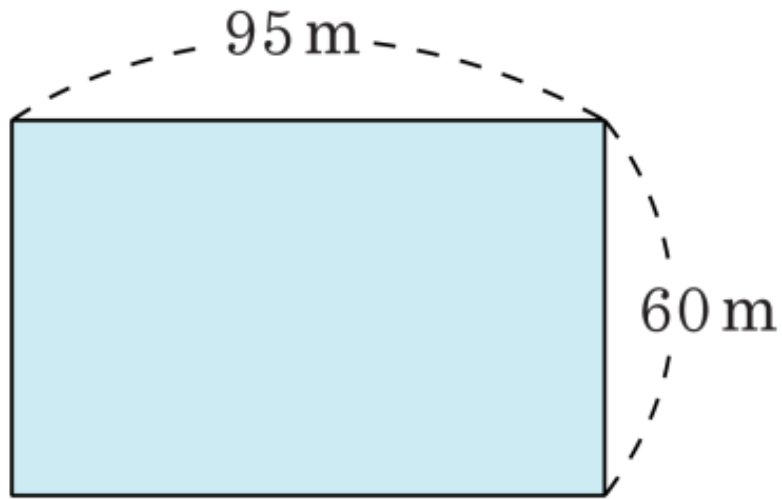
34. 4t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 15kg 인 상자 250 개를 실었습니다. 이 트럭에 5kg 짜리 상자를 더싣는다면, 몇 개 더 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

35. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?



답:

kg