

1. 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 74 km를 달렸습니다. 상미가 같은 빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ km

2. 무게가 똑같은 연필 한 다스의 무게를 재어보니 무게가 22.2 g이었습니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

g

3. 둘레가 10.4 m인 정사각형의 화단을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 하면 되는지 구하시오.



답:

                     m

4. 밀가루 890.75 g으로 크기와 모양이 같은 빵 25 개를 만들었습니다. 빵 한 개를 만드는데 사용된 밀가루는 몇 g인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ g

5. 31.16 m의 철근을 똑같이 19도막으로 잘랐습니다. 철근 한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

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



답:

                     L

7. 길이가 18 m인 철근의 무게가 74.7 kg이었습니다. 이 철근 1 m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

kg

8. 1L의 휘발유로 14 km를 달리는 승용차가 35 L의 휘발유를 채운 후 412.412 km를 달렸습니다. 승용차에는 몇 L의 휘발유가 남아 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ L

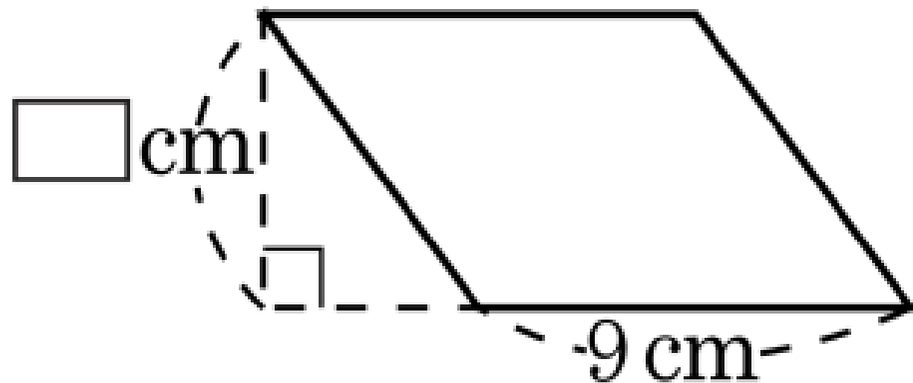
9. 둘레가 97.2 m인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

10. 넓이가  $54.27 \text{ cm}^2$  이고, 밑변이  $9 \text{ cm}$  인 평행사변형의 높이를 구하시오.



답 :

\_\_\_\_\_ cm

11. 둘레의 길이가  $67.4\text{ cm}$  인 정오각형이 있습니다. 한 변의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

**12.** 둘레의 길이가  $82.4\text{ cm}$  인 직사각형이 있습니다. 가로 길이가  $25.5\text{ cm}$  일 때 세로의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

13. 시속 2km 로 걷는 사람이 19km 의 거리를 걸어가는데 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오.



답:

시간

14. 다음 괄호 안의 (2) - (1)의 값을 구하시오.

70	4	
25	8	(2)
(1)		

Diagram description: A 3x3 grid with a circled division symbol and a downward arrow to its left, and a circled division symbol with a rightward arrow above it.



답:

\_\_\_\_\_

15. 빈 칸에 알맞은 수의 합을 구하시오.

20	8	(1)
16	4	4
(2)	2	



답: \_\_\_\_\_

16. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

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



답: \_\_\_\_\_

17. 5L의 참기름을 8명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 가지면 되는지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

18. 지현이네 집에서 54 kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담을 수 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

19. 설탕 6 kg을 8개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

**20.** 다연이네 집에서는 52 kg의 수수를 수확했습니다. 다연이는 이 수수를 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담아야 되겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

**21.** 범석이네 반 어린이 28명은 폐휴지를 91 kg 모았습니다. 한 어린이가 몇 kg의 폐휴지를 가져왔는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

**22.** 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오. (예:  $0.666\dots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

\_\_\_\_\_ m

**23.** 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오. (예 :  $0.666\dots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약 \_\_\_\_\_ km

**24.** 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

초

**25.** 재우는 자전거를 타고 4시간 동안 69km를 달렸습니다. 재우가 같은 빠르기로 6시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ km

**26.** 은석이는 연필 한 다스를 사서 5자루를 쓰고 나서 무게를 달아 보니 52.9 g이었습니다. 연필 한 자루는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오. (예 :  $0.666\dots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

\_\_\_\_\_ g

**27.** 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는 259 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

\_\_\_\_\_ g

28. 승민이는 자전거를 타고 같은 빠르기로 6시간 동안에 71 km를 달렸습니다. 승민이는 자전거로 1시간에 약 몇 km를 달린 것인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약 \_\_\_\_\_ km

**29.** 어떤 수를 21로 나누어야 하는데 잘못하여 12로 나누었더니 몫이 8.5 이었습니다. 바르게 계산하면 몫이 얼마나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

**30.** 어떤 수를 51로 나누어야 할 것을 잘못하여 15로 나누었더니, 몫이 37이고 나머지가 2가 되었습니다. 바르게 계산하였을 때 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

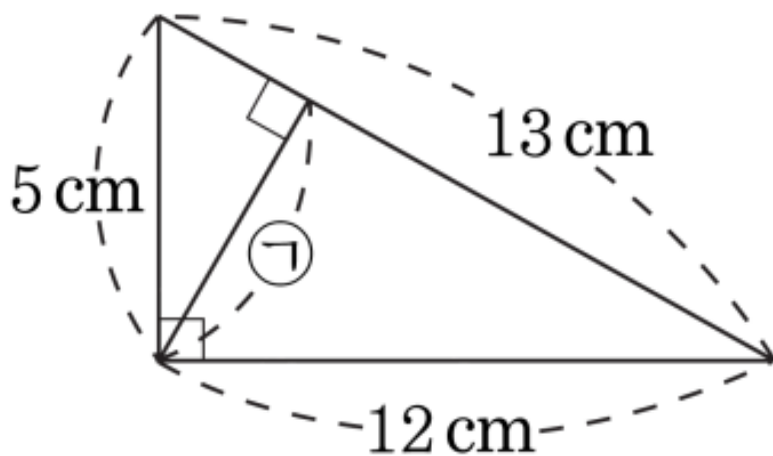
**31.** 똑같은 과자 24봉지가 들어 있는 상자의 무게가 6 kg입니다. 빈 상자만의 무게가 0.2 kg일 때, 과자 1봉지의 무게는 약 몇 kg인지 구하십시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오. 예 :  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

\_\_\_\_\_ kg

32. 직사삼각형에서 ㉠의 길이는 약 몇 cm인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\dots \rightarrow$  약 0.67)



> 답: 약 \_\_\_\_\_ cm