

1. 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:

2. 숫자 카드 2, 4, 6, 7, 8을 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수를 만들고, 그 몫을 구하시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

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



답:

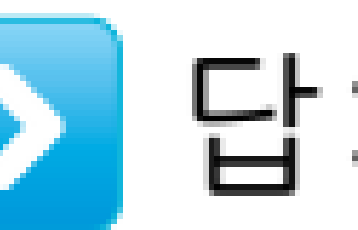
3. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg 이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg 이라면 사과 한 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

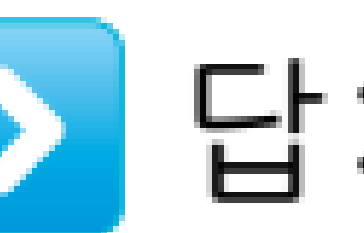
4. 굵기가 같은 철근 40m의 무게가 118kg입니다. 이 철근 7m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

5. 길이가 27m인 꼬을 72도막으로 잘라 사용하려고 합니다. 2도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.



단:

m

6. 다음 두 경우 중 한 사람이 먹는 사과의 양이 더 많은 쪽의 기호를 쓰시오.

- 가. 사과 10개를 16명이 똑같이 나누어 먹는 경우
- 나. 사과 32개를 50명이 똑같이 나누어 먹는 경우



답:

7. 택시는 4분에 3 km를 가고, 고속버스는 12분에 12.3 km를 갑니다. 1분 동안 어느 것이 몇 km를 더 갈 수 있는지 차례대로 구하시오.



답:



답:

km

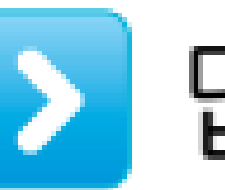
8. 철민이는 3분 동안 줄넘기를 38번 하였습니다. 철민이는 1분 동안 줄넘기를 약 몇 번하는 것인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

번

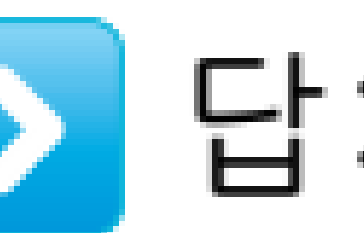
9. 색 테이프 28.8 cm를 똑같이 9도막으로 나누어 그 중 4도막을 미술 시간에 사용하였습니다. 미술 시간에 사용한 색 테이프는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

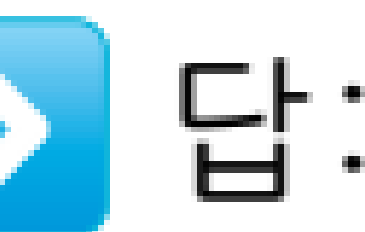
10. 우유 23.5L를 우리 가족이 25일 동안 먹으려고 합니다. 하루에 몇 L 씩 먹으면 되겠는지 구하시오.



답:

L

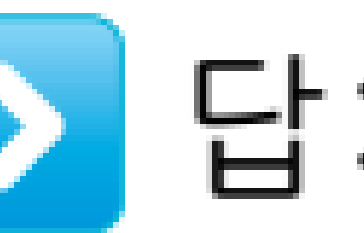
11. 현진이는 10분 동안 52.6L의 물을 받았습니다. 현진이가 1분 동안
받은 물의 양은 몇 L인지 구하시오.



단위:

L

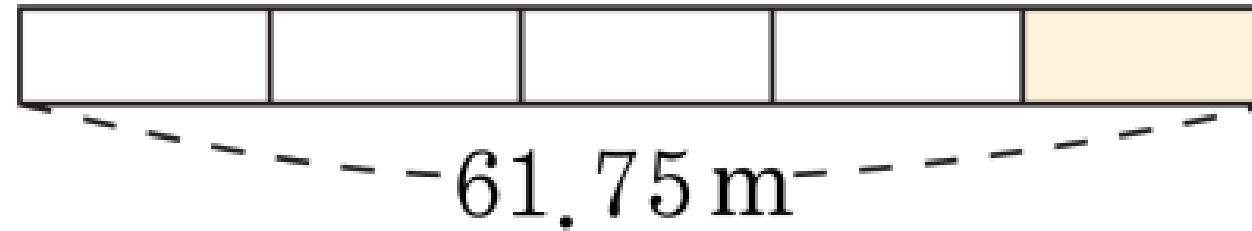
12. 우유 42.63L를 우리 가족이 3주 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다.
하루에 몇 L씩 먹으면 되겠는지 구하시오.



단:

L

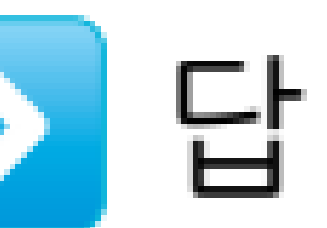
13. 길이가 61.75 cm인 색 테이프를 5등분 하였습니다. 한 도막의 길이를 구하시오.



답:

cm

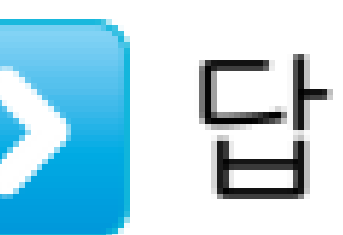
14. 36.54L의 물을 9개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 4 병의 물을 마셨다면, 마신 물의 양은 몇 L인지 구하시오.



답:

L

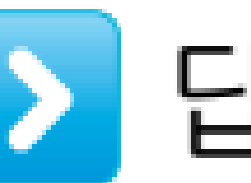
15. 자전거로 17분 동안 6.46 km 를 달렸습니다. 1분에 몇 km 씩 달렸는지
구하시오.



답:

km

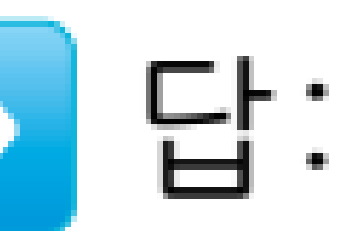
16. 길이가 723.6m인 도로 한쪽에 일정한 간격으로 28 그루의 나무를 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격을 몇 m로 해야 하는지 구하시오. (단, 나무는 시작 지점과 끝 지점에도 심습니다.)



답:

m

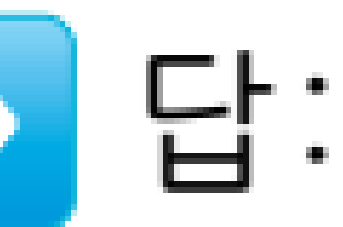
17. 산이네 집은 5일 동안에 5.2kg 의 소금을 매일 같은 양을 먹었다고 합니다. 하루에 먹는 소금의 양은 몇 kg인지를 구하시오.



답:

kg

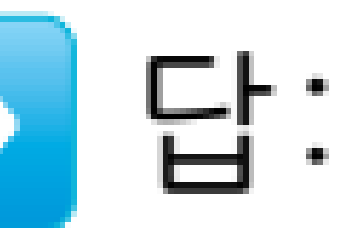
18. 무게가 같은 구슬 48개의 무게를 재었더니 122.88g이었습니다. 이 구슬 3개의 무게는 몇 g인지 구하시오.



답:

g

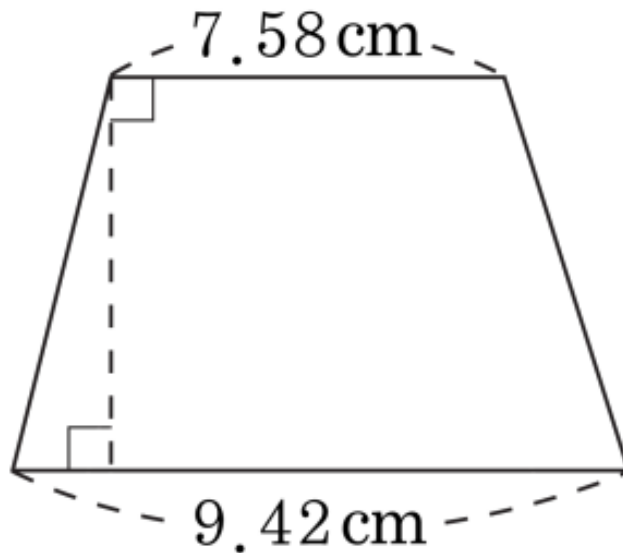
19. 무게가 0.3kg인 상자에 똑같은 무게의 사과 27개를 담아 무게를 재었더니 7.86kg이었습니다. 사과 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

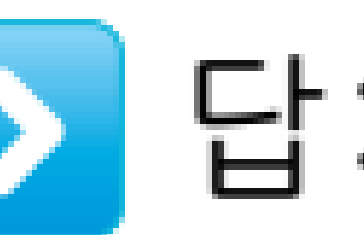
20. 사다리꼴의 넓이는 69.7 cm^2 일 때, 높이를 구하시오.



답:

cm

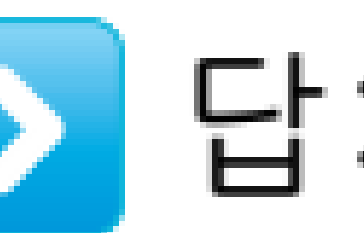
21. 넓이가 48.3 cm^2 이고, 가로가 6cm인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하시오.



단:

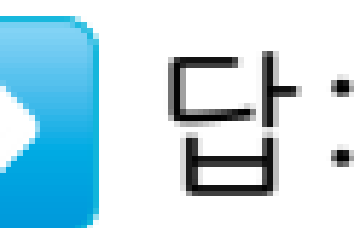
cm

22. 어떤 수를 9 으로 나눌 것을 잘못하여 곱하였더니 194.4가 되었다.
바르게 계산한 값을 구하시오.



답:

23. 어떤 수를 3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 38.7이 되었습
니다. 바르게 계산했을 때의 몫은 얼마인지 구하시오.



답:
