

1. 영채의 키는 120.4 cm이고, 윤희의 키는 영채의 키의 1.2 배입니다.
윤희의 키는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

2. 2.25L의 물이 들어 있는 병이 7개 있습니다. 병에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

3. 길이가 0.42m인 끈이 18개 있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇 m인지 구하시오.

 답: _____ m

4. 선물 한 개를 포장하는 데 0.6m의 리본이 필요합니다. 선물 8개를 포장하려면 몇 m의 리본이 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ m

5. 사전 한 권의 무게가 2.7kg입니다. 이 사전 6 권의무개는 몇 kg 인지
구하시오.

 답: _____ kg

6. 사전 한 권의 무게가 3.7kg입니다. 이 사전 8권의무개는 몇 kg 인지 구하시오.

 답: _____ kg

7. 병규는 3.26 cm짜리 색 테이프를 6개 가지고 있고, 동생은 0.9 m짜리 색 테이프를 8개 가지고 있습니다. 병규와 동생이 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

8. 한 시간에 120.8 km를 달리는 버스가 있습니다. 같은 빠르기로 4 시간 45분을 달리면 버스가 간 거리는 몇 km인지 소수로 나타내어 보시오.

 답: _____ km

9. 길이가 0.34m인 끈이 22개 있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

10. 1m의 무게가 2.75kg인 철근이 있습니다. 이 철근 6.8m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

11. 길이가 25cm인 테이프 15개를 0.5cm씩 겹치게 일렬로 이었습니다.
이은 테이프 전체의 길이를 m로 나타내시오.

▶ 답: _____ m

12. 한 상자에 4.09kg씩 포장되어 있는 사과가 24 상자있습니다. 사과는 모두 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

13. 한 개의 무게가 8.5g인 추가 있습니다. 이 층 20개의 무게는 몇 g인지 구하시오.

 답: _____ g

14. 한별이의 걸음 폭은 0.76 m 이고, 예슬이의 걸음 폭은 0.63 m 입니다.
두 사람이 각각 76 걸음을 갈 때 한별이는 예슬이 보다 몇 m 더 많이
가는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

15. 끈을 16명이 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람당 1.85 m씩 갖고, 끈이 0.8 m 남았다면 끈 전체의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답: _____ m

16. 한 병의 무게가 620g인 음료수가 있다. 이 음료수 54병의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

17. 경석이네 집에는 매일 0.75L 짜리 우유와 0.68L 짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

18. 동생의 몸무게는 은수의 몸무개의 0.8배이고, 어머니의 몸무개는 동생의 몸무개의 1.65 배입니다. 은수의 몸무개가 45kg 일 때, 어머니의 몸무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

19. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.52kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

20. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.48 kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg 이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg