

1. 갓 잡은 물고기 한 마리의 처음 무게가 1.73 kg 이었습니다. 이 물고기를 2 시간 후에 달아 보니 무게가 줄어 1.58 kg 이 되었습니다. 이 물고기 65 마리를 담은 상자의 처음 무게와 2 시간 후의 무게의 차는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

2. 100m를 4.5초에 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 계속 달려 5.1km를 가는 데는 몇 초가 걸리는지 구하시오.

▶ 답: _____ 초

3. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

4. 영심이네 가족은 하루에 5.6L 의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다면, 1년 동안에는 몇 L 의 물을 마시겠습니까? (단, 1년은 365 일입니다.)

▶ 답: _____ L

5. 둘레가 119.6 m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면, 뛴 거리는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

6. 아버지의 키는 성민이의 키의 $\frac{5}{4}$ 배이고, 성민이의 키는 어머니의 키의 0.85 배입니다. 어머니의 키가 163.6 cm 일 때, 아버지의 키는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

7. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78 입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

8. 전체 2000명의 학생 중 남학생은 전체의 0.53 이고, 남학생의 0.15 가 안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓰지 않은 남학생은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

9. 동민이네 교실의 철판은 가로가 4m, 세로가 1.8m인 직사각형 모양입니다. 이 철판의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

10. 가로 73 cm , 세로 0.5 m 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

11. 벽면에 가로가 16.4cm, 세로가 17.9cm인 직사각형 모양의 타일이
겹치지 않게 65 장 붙어 있습니다. 타일이 붙은 부분의 넓이는 몇 cm^2
입니까?

▶ 답: _____ cm^2

12. 1m의 무게가 3.12kg인 철근이 있습니다. 이 철근 3.8m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

 답: _____ kg

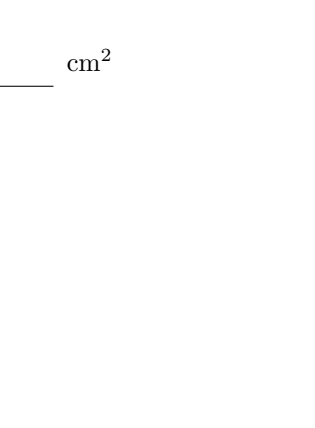
13. 1 시간에 0.28L의 물이 나오는 수도로 0.4 시간 동안 받은 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

14. 가영이는 1m의 무게가 0.6kg인 철근을 0.8m 가지고 있습니다. 가영이가 가지고 있는 철근의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

15. 다음 직사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

16. 운동장의 둘레는 274.6m입니다. 이 운동장의 둘레를 따라 동열이는 2 바퀴 반을 뛰고, 유민이는 $2\frac{1}{4}$ 바퀴를 뛰었다면, 이때 운동장을 누가 얼마나 더 많이 뛰었는지 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ m

17. 아버지의 키는 태일이의 키의 1.5 배이고 태일이의 키는 어머니의 키의 0.76 배입니다. 어머니의 키가 162.5 cm 일 때, 아버지의 키와 어머니의 키의 차를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

18. 한 시간에 참기름 32.5L를 짜는 기계가 있습니다. 이 기계로 1L의 참기름을 짜는데 5.6 원의 전기요금이 든다고 합니다. 이 기계를 3시간 30분동안 가동시키는데 드는 전기요금은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

19. 100m 를 4.2 초에 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 쉬지 않고 달려 3.9km 를 가는 데는 몇 초가 걸리는지 구하시오.

▶ 답: _____ 초

20. 1 시간에 2.6km 를 걸어가는 사람이 같은 빠르기로 1 시간 45 분 동안
걸어간다면 몇 km 를 가는지 구하시오.

▶ 답: _____ km