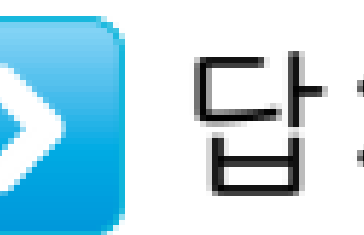


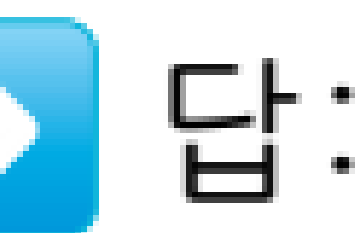
1. 길이가 8.2m인 철사를 2.36m의 길이로 최대한 자르면 몇 m가 남는지  
구하시오.



답:

m

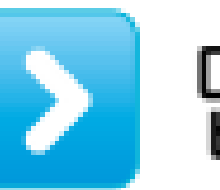
2. 길이가 8.74m인 끈을 한 사람에게 0.82m씩 최대한 많은 사람에게 나누어 준다면 남는 끈은 몇 m인지 구하시오.



답:

m

3. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 45 분 30 초에 달렸습니다.  
이 선수는 1 분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째  
자리까지 나타내시오.



답: 약

km

4. 어느 자동차가 고속도로에서 3 시간 15 분 동안 333.98km를 달렸습니다. 이 자동차는 한 시간 동안에 약 몇 km를 달렸는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

km

5. 어떤 수를 1.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 6.7이고, 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 6.75입니다. 몫을 소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0이 아닌 가장 작은 수를 구하시오.



답:

---

6. 사람의 혈액의 양은 몸무게의 0.077이고, 혈액의 양의 0.34보다 많이 출혈하면 생명이 위독하다고 합니다. 어떤 사람이 몸에 남아 있는 혈액의 양이 최소한  $2.904\text{ kg}$ 이 되어야 생명을 유지할 수 있었다면, 이 사람의 몸무게는 최대 얼마인지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 나타내시오.



답: 약

kg

---

7. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{ㄱ}} \quad 2\frac{3}{7} \div 1\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{\text{ㄴ}} \quad 2\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{ㄷ}} \quad 2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

8. 어떤 물건의 무게를 달에서 재면 지구에서 쟈 때의  $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다.

달에서 정인이의 몸무게가  $7\frac{1}{3}\text{ kg}$  일 때, 지구에서의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 43 kg
- ② 44 kg
- ③ 45 kg
- ④ 46 kg
- ⑤ 47 kg