구하시오. ① ○ ÷ 2.25

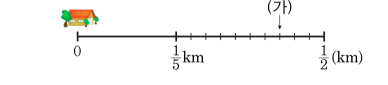
 $\bigcirc$   $\bigcirc \div 1\frac{3}{6}$ 

다음 <보기>의 ○안에 들어가는 수는 모두 같습니다. 아래의 나누는 수 중에 몫을 가장 크게 만드는 수와 몫을 가장 작게 만드는 수의 합을

- 몫이 가장 큰 값을 골라 기호로 쓰시오.
  - $\bigcirc$  4.68 ÷ 13  $\bigcirc$  0.54 ÷ 6
    - $\bigcirc$  0.54  $\div$  0  $\bigcirc$  8.4  $\div$  14

▶ 답:

3. 다음과 같이 집에서  $\frac{1}{5}$ km 떨어진 지점과  $\frac{1}{2}$ km 떨어진 지점 사이를 10 등분 한 후 (가) 지점에 사과 나무를 심었습니다. 사과 나무는 집에서 몇 km 떨어진 곳에 있는지 있습니까?



 $0.41 \mathrm{km}$ 

 $0.9 \mathrm{km}$ 

- ① 0.21km
  - 0.24km ⑤ 2.31km

- 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm 입니다. 세로의 길이는 몇 cm 입니까?

- 가로가 15.72 m, 세로가 28 m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 세로 를 4m줄이고 가로를 몇 m늘려서 처음 넓이와 같은 직사각형 모양의 받을 다시 만들려고 합니다. 가로를 몇 m늘려야 하는지 구하시오.
- 트ョ 에서 단필니고 합니다. 기고를 못 때한다다 아닌지 19

 $\mathbf{m}$ 

- 범석이네 반 학생 32명은 체육 시간에 한 병에 1.4L가 담긴 주스 6. 8 병과 한 병에 0.88 L가 담긴 주스 4 병을 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 명이 마실 수 있는 양은 몇 L인지 구하시오.

차가 1.8인 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 1.2이고 이 때 나머지가 0.28입니다. 큰 수를 구하시오.

- 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$ 
  - \_\_\_\_

9. 영수와 용민이는 0.75 km를 달리는 시합을 두 번 했습니다. 처음에 달릴 때에는 용민이가 영수보다 2초 먼저 출발하였으나 결승점에서는 10m뒤졌고. 두 번째 달릴 때에는 용민이가 9m앞서 출발하였으나, 또 다시 15 m 뒤졌습니다. 그렇다면 용민이는 0.75 km를 몇 초에 달렸 겠습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.) ① 107.1 え ② 107.2 え ③ 107.3 초

⑤ 107.5 초

④ 107.4 초

똑같은 과자 24봉지가 들어 있는 상자의 무게가 6 kg 입니다. 빈 상자만 의 무게가 0.2 kg일 때, 과자 1봉지의 무게는 약 몇 kg인지 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. 예 :  $0.666 \cdots \rightarrow$  약

▶ 답: 약

10.

0.67)

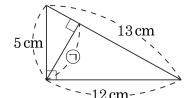
kg

- 분 동안에 약 몇 km를 걸은 셈인? 구하시오. (0.666····→ 약 0.67)
- 시 50분이 되었습니다. 진형이가 항상 같은 빠르기로 걸었다면, 1 분 동안에 약 몇 km를 걸은 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지

집에서 공원까지의 거리는 6.25 km입니다. 진형이는 걸어서 오후 5 시에 집을 출발하여 공원에서 40분 동안 머무르고 집에 돌아오니 6

**>** 답: 약 km

**12.** 직사삼각형에서 ⊙의 길이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.(0.666···· → 약 0.67)



**말** 답: 약 cm