

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

㉠ ○ ÷ 2.25

㉡ ○ ÷ 1  $\frac{3}{8}$

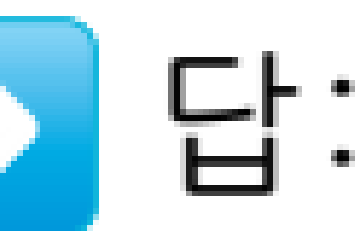
㉢ ○ ÷ 2  $\frac{7}{25}$

㉣ ○ ÷ 1.357



답:

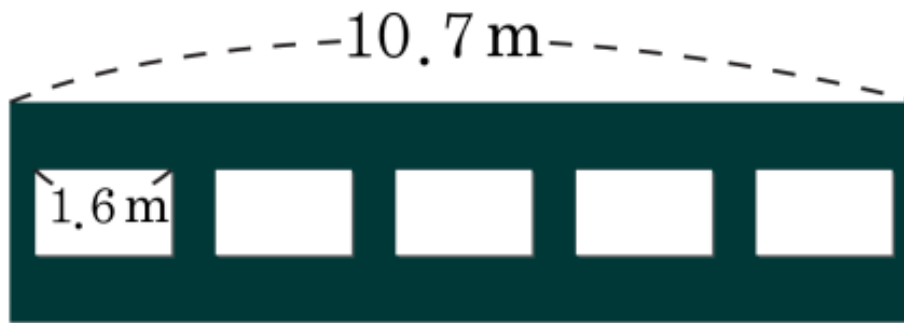
2. 286.72m의 철사를 한 도막에 28m씩 잘라서 팔았습니다. 한 도막에  
560원씩 모두 팔았다면 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

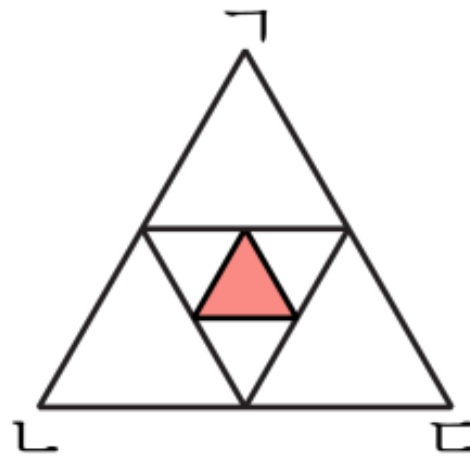
3. 다음 그림과 같이 가로가 10.7m인 칠판에 미술 작품을 전시하려고 한다. 가로가 1.6m인 그림 5개를 일정한 간격으로 걸 때, 그림과 그림 사이의 간격은 몇m로 하면 되는지 구하시오. (단, 그림과 그림 사이의 간격과 그림과 칠판 사이의 가로 간격은 동일한다.)



답:

m

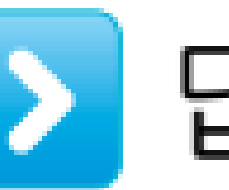
4. 다음과 같이 넓이가  $521.6 \text{ cm}^2$ 인 정삼각형  $\Gamma\Delta\Gamma$ 의 각 변의 중점을  
이어나갈 때, 색칠한 삼각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

$\text{cm}^2$

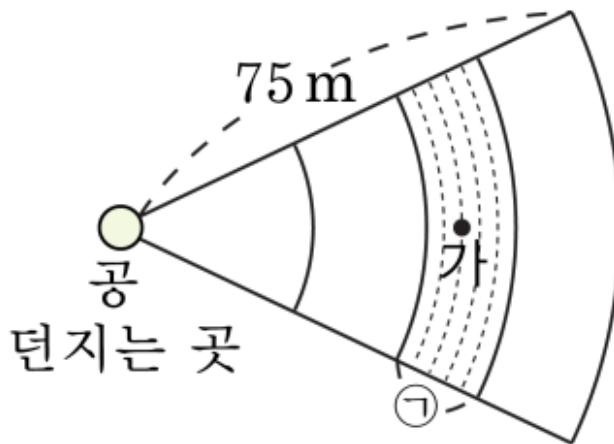
5.  $17 \div 6$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.



답:

---

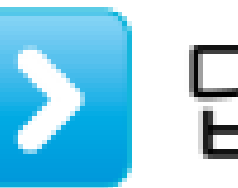
6. 영수네 학교에서는 공던지기를 하기 위해 운동장에 다음과 같이 75m 인 전체 길이를 4 등분 하여 선을 그었습니다. 영수가 던진 공이 ⑦ 의  $\frac{2}{5}$  되는 가지점에 떨어졌다면, 영수는 공을 몇 m 던졌는지 구하시오.



답:

m

7. 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.



답:

---

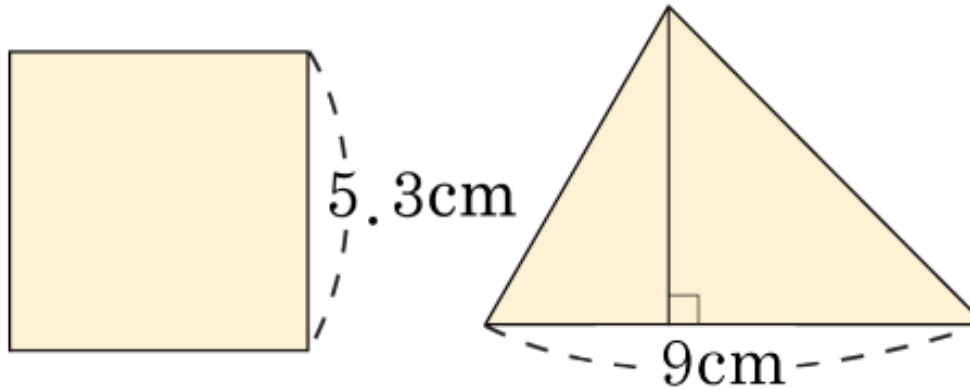
8. 집에서 공원까지의 거리는 6.25 km입니다. 진형이는 걸어서 오후 5 시에 집을 출발하여 공원에서 40분 동안 머무르고 집에 돌아오니 6 시 50분이 되었습니다. 진형이가 항상 같은 빠르기로 걸었다면, 1 분 동안에 약 몇 km를 걸은 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\ldots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약 \_\_\_\_\_

km

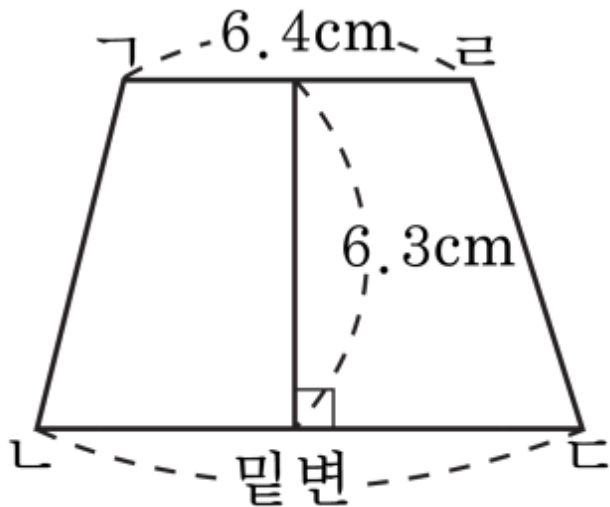
9. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
(예 :  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

                 cm

10. 다음 사다리꼴의 넓이가  $47.3\text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴의 밑변의 길이는  
약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(예 :  
 $0.666\dots \rightarrow \text{약 } 0.67$ )



답: 약

cm