

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{7}$$

①  $1\frac{11}{42}$

②  $1\frac{2}{7}$

③  $1\frac{13}{42}$

④  $1\frac{1}{3}$

⑤  $1\frac{5}{14}$

2. 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $1\frac{1}{3}$

3. 다음을 계산할 때, 두 빈 칸의 합을 구하시오.

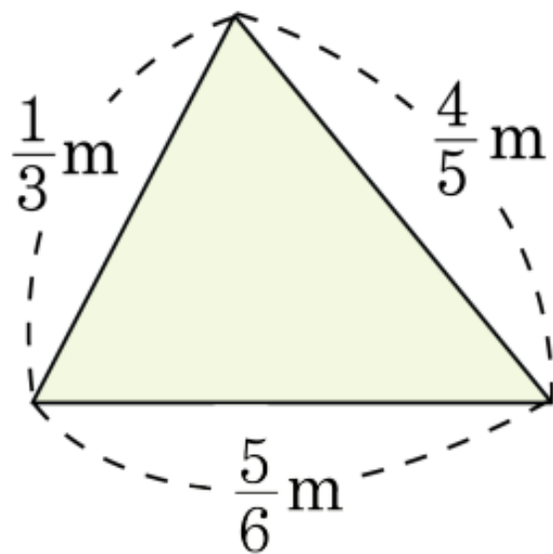
$$(1) \frac{3}{10} + \frac{5}{12} = \frac{\square}{60}$$

$$(2) \frac{1}{12} + \frac{11}{18} = \frac{\square}{36}$$



답: \_\_\_\_\_

4. 삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 m 입니까?

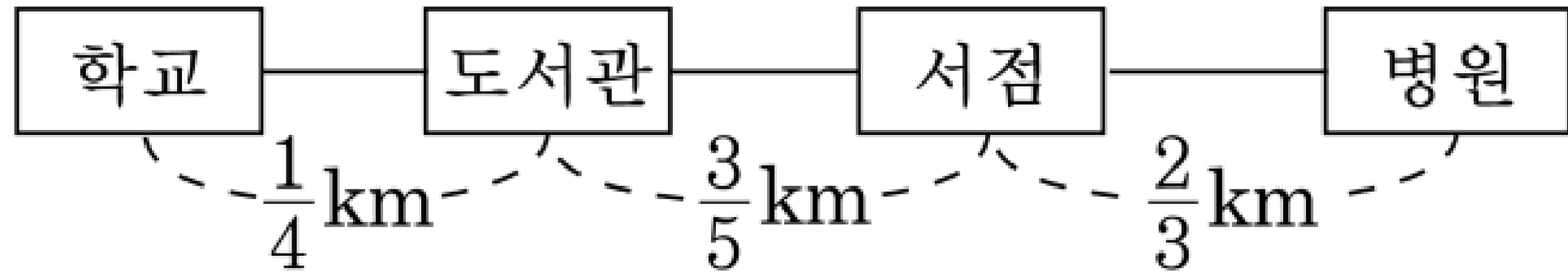


답:

m

\_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서 학교에서 병원까지의 거리는 몇 km입니까?



 답: \_\_\_\_\_ km

6. 다음을 계산할 때, 에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$(1) \frac{2}{9} + \frac{8}{27} = \frac{\square}{27}$$

$$(2) \frac{1}{4} + \frac{1}{7} = \frac{\square}{28}$$



답: \_\_\_\_\_