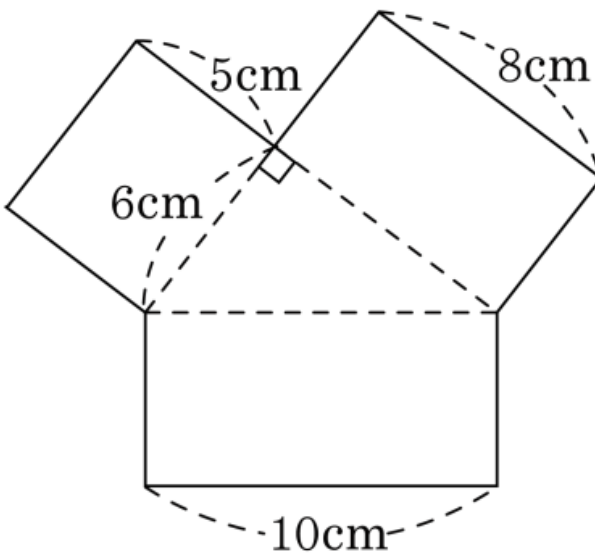


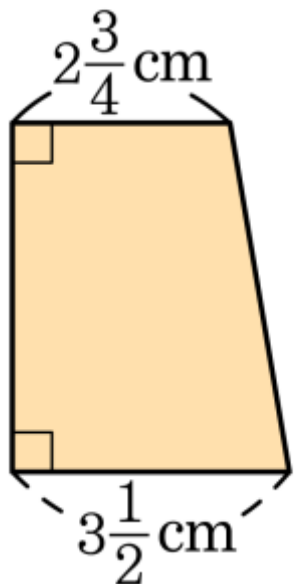
1. 다음 전개도로 만든 물통이 있습니다. 밑면이 바닥에 닿도록 세운 후 물을 절반만큼 차도록 부었을 때, 물통에서 물이 담은 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

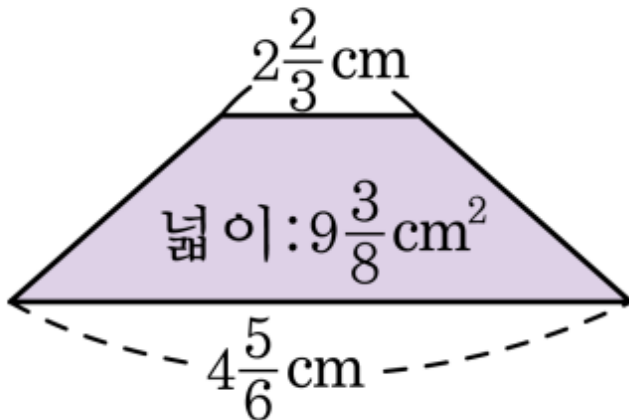
2. 사다리꼴의 넓이가  $13\frac{3}{4} \text{ cm}^2$  일 때, 높이를 구하시오.



답:

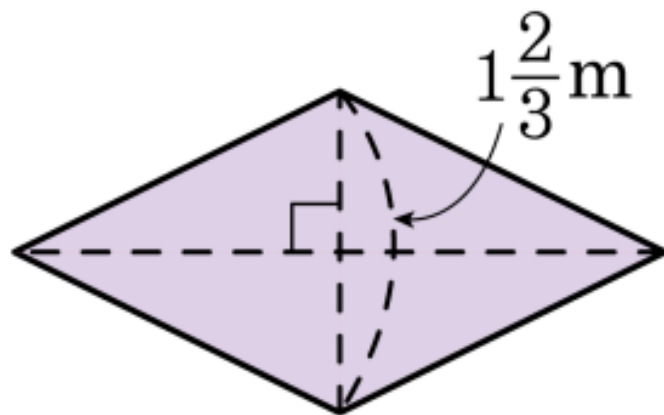
cm

3. 다음 사다리꼴의 넓이는  $9\frac{3}{8}\text{ cm}^2$  입니다. 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ②  $2\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ③  $3\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ④  $4\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ⑤  $5\frac{1}{2}\text{ cm}$

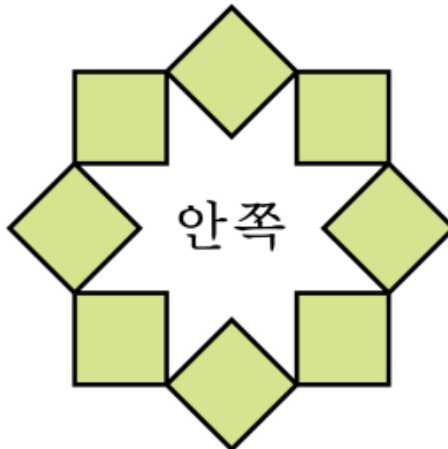
4. 마름모의 넓이가  $2\frac{5}{6} m^2$  일 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 m인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

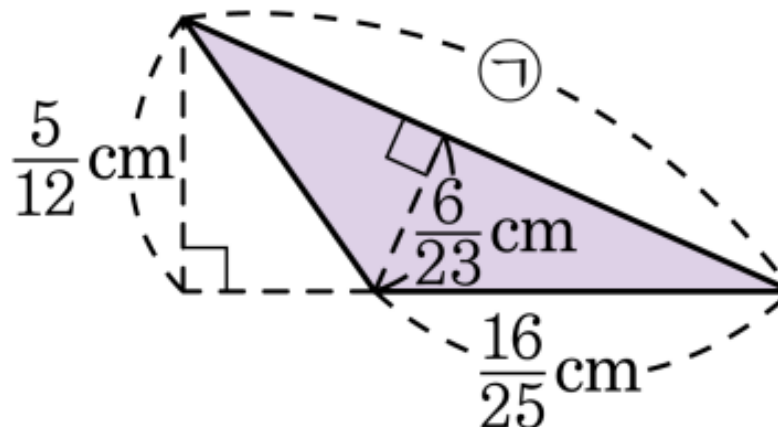
5. 한 변의 길이가  $1\frac{2}{3}$  cm인 정사각형 8개를 그림과 같이 배열하였습니다.  
색칠한 부분의 넓이는 안쪽의 넓이의 몇 배입니까? (단, 정사각형의  
대각선의 길이는 한 변의 길이의  $1\frac{2}{5}$  배입니다.)



답:

배

6. 다음 삼각형에서 ㉠의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{7}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{8}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{4}{45} \text{ cm}$$

7. 자연이는 어제까지 동화책을 전체의  $\frac{1}{4}$  을 읽었고, 오늘은 나머지의  $\frac{2}{3}$  를 읽었습니다. 오늘까지 읽은 쪽수가 모두 150쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.



답:

쪽

8. 지훈이는 천 원짜리 1장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중 학용품을 사는데 돈의  $\frac{2}{5}$ 를 썼고 군것질로 남은 돈의  $\frac{1}{3}$ 을 썼더니 백 원짜리 6개가 남았습니다. 지훈이가 처음에 가지고 있던 돈에서 백 원짜리는 몇 개였는지 구하시오.



답:

개

9. 기름  $1\frac{2}{3}$  L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니  $4\frac{1}{3}$  kg이었습니다. 기름이  $\frac{5}{6}$  L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니  $3\frac{2}{3}$  kg이었습니다. 이 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg입니까?

①  $\frac{5}{19}$  kg

②  $3\frac{2}{5}$  kg

③  $2\frac{5}{19}$  kg

④  $3\frac{4}{5}$  kg

⑤  $2\frac{4}{5}$  kg

10. 경미네 조 6명이 연휴 7일 동안에 신문만들기를 하였는데 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 하였습니다. 나머지 일을 9일 동안에 다 하려면 몇 명이 더 있어야 하는지 구하시오. (단, 한 명의 일하는 능력은 같습니다.)



답:

명