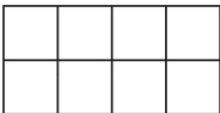


1. (1)부터 (4)까지의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 차례대로 쓰시오.

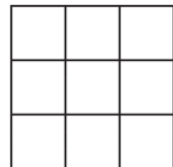


단위넓이

(1)



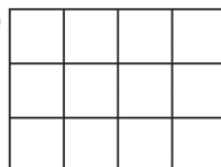
(2)



(3)



(4)



답: _____ 배



답: _____ 배

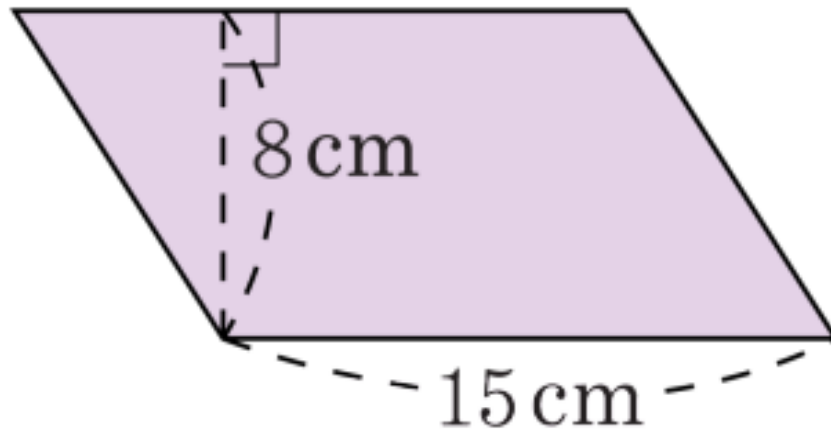


답: _____ 배



답: _____ 배

2. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

3.

다음을 계산하시오.

$$12 \times 3\frac{1}{8}$$



답:

4. 가로의 길이가 세로의 길이의 $\frac{3}{4}$ 이고, 둘레의 길이가 $12\frac{7}{10}$ m인 직사각형 모양의 논이 있습니다. 이 논의 세로의 길이를 구하시오.

① $6\frac{7}{20}$ m

② $9\frac{21}{40}$ m

③ $3\frac{22}{35}$ m

④ $3\frac{7}{40}$ m

⑤ $2\frac{81}{140}$ m

5. 등식이 성립하도록 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{\boxed{} \times \boxed{}} = \frac{1}{\boxed{}}$$



답: _____

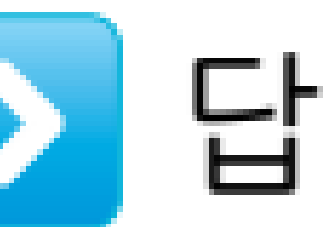


답: _____



답: _____

6. 넓이가 195cm^2 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가
13cm라면, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

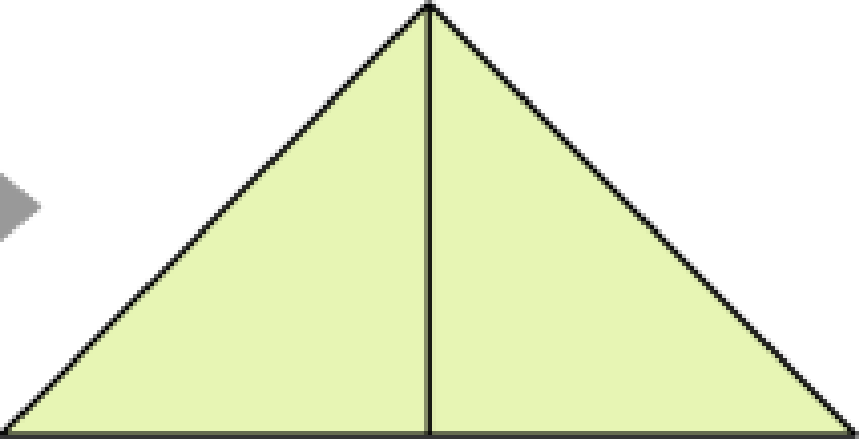
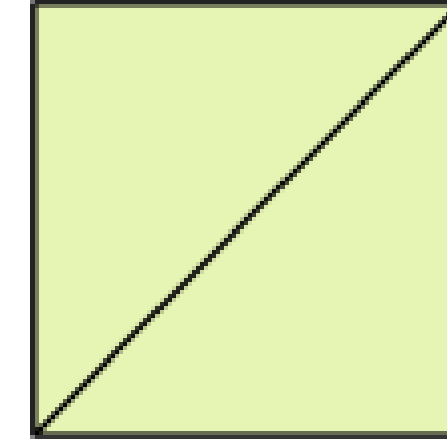


답:

cm

7.

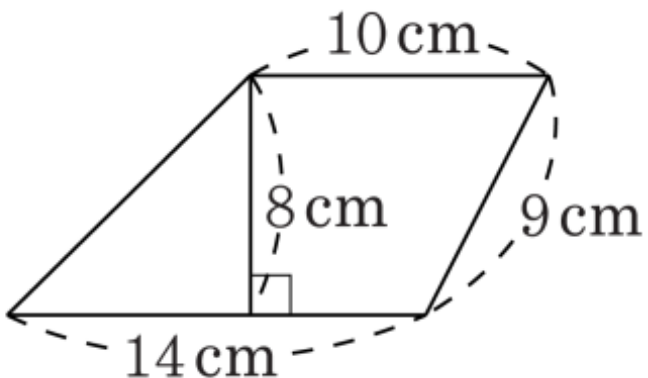
대각선의 길이가 4 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

8. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(\textcircled{1} + 10) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5} (\text{cm}^2)$$

① 14

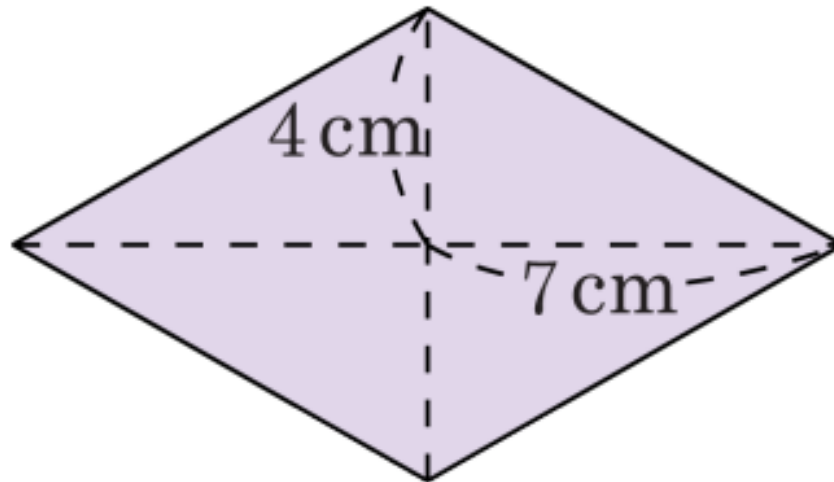
② 9

③ 24

④ 8

⑤ 96

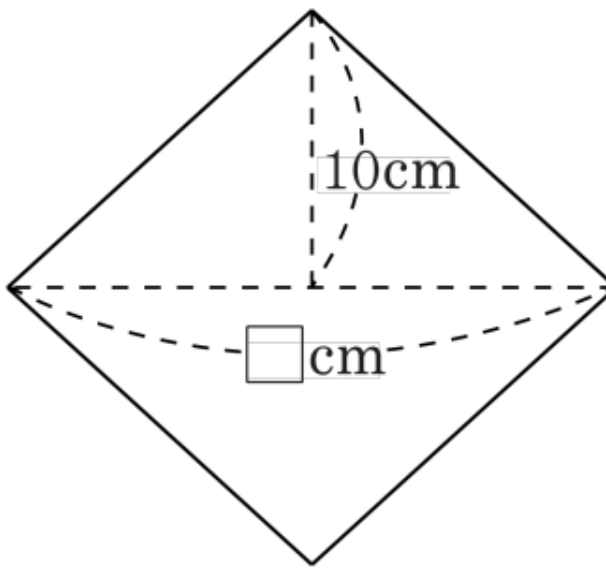
9. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

10. 다음 도형의 넓이가 230cm^2 라고 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

_____ cm

11. 둘레의 길이가 각각 36cm 와 68cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4cm

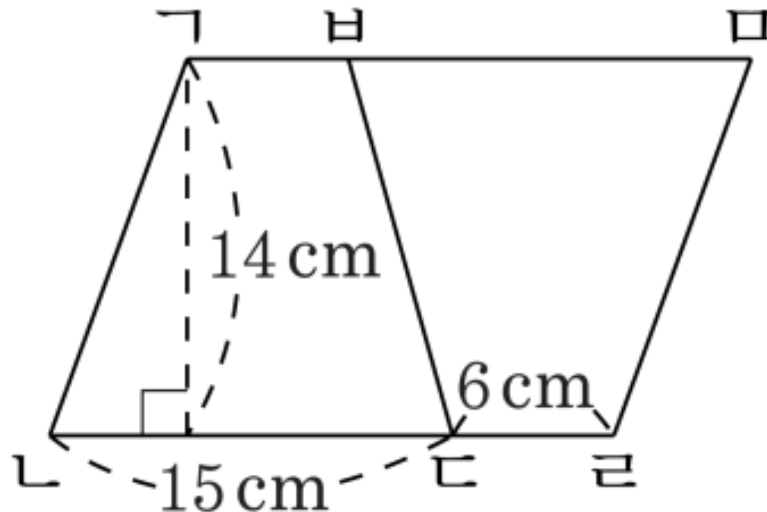
② 5cm

③ 6cm

④ 7cm

⑤ 8cm

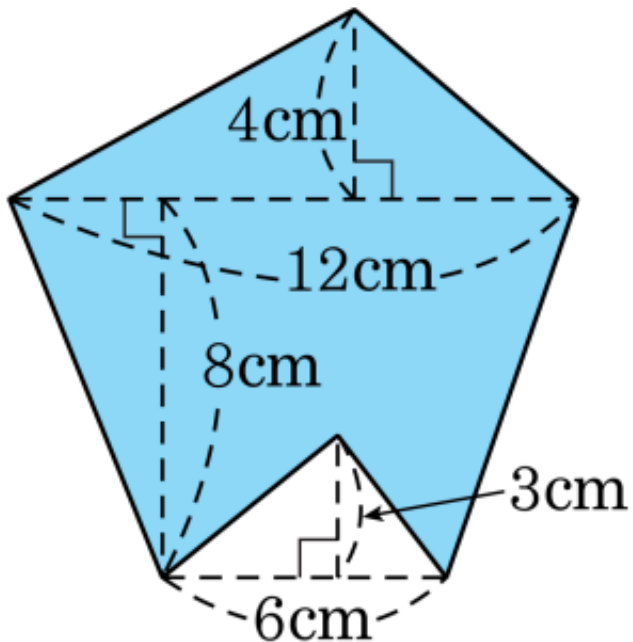
12. 다음은 합동인 2 개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 그림의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

14. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에 $18\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L 입니까?

① $46\frac{2}{3}$ L

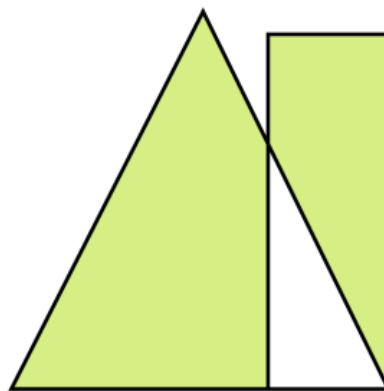
② $93\frac{1}{3}$ L

③ 280 L

④ $186\frac{2}{3}$ L

⑤ 560 L

15. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는 $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$ 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의 $2\frac{1}{6}$ 배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의 $\frac{4}{13}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $\frac{6}{7} \text{ cm}^2$
- ② $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$
- ③ $1\frac{13}{14} \text{ cm}^2$
- ④ $2\frac{5}{14} \text{ cm}^2$
- ⑤ $4\frac{2}{7} \text{ cm}^2$