

1. 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

2. 밑변이 $7\frac{1}{5}$ cm, 높이가 $4\frac{2}{3}$ cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$$

$$\textcircled{3} \quad 7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$$

$$\textcircled{2} \quad 7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$$

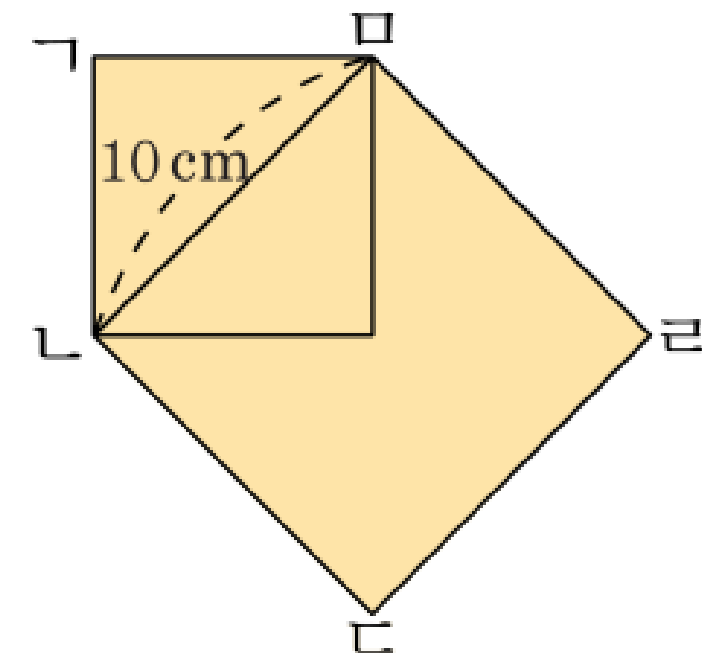
3. ①과 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

- ① : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14 cm 인 직사각형의 넓이
② : 둘레가 52 cm 인 정사각형

③ ①, 4 cm^2 ④ ②, 4 cm^2 ⑤ ③, 16 cm^2

⑥ ④, 18 cm^2 ⑦ ⑤, 29 cm^2

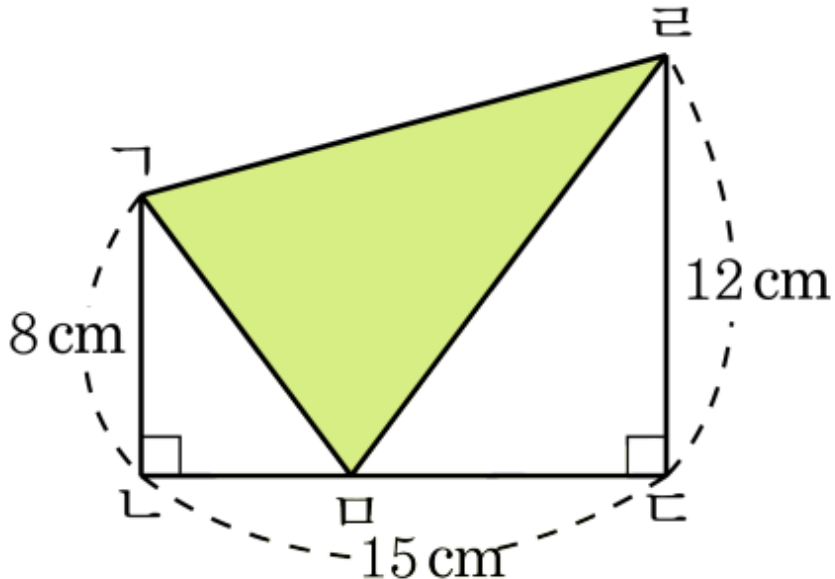
4. 대각선이 10 cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

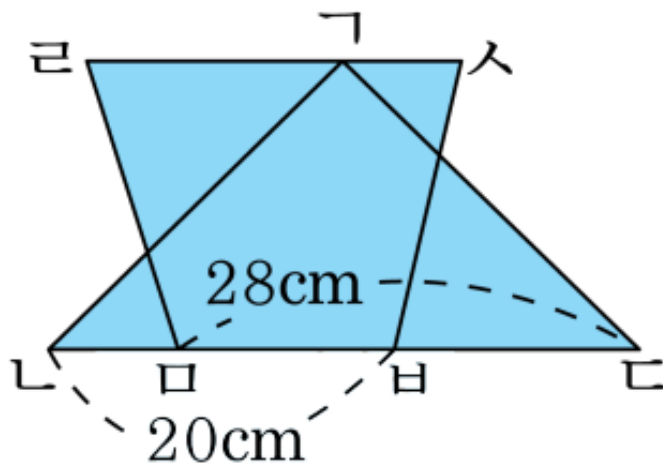
5. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이가 24 cm^2 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

6. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 과 사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이는 같습니다. 선분 AC 의 길이가 35 cm 일 때, 선분 BC 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm