

1. 넓이가  $44\text{cm}^2$  인 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 4 배씩 늘이면, 정사각형의 넓이는 몇 배가 되는가?

▶ 답: 배

▷ 정답: 16배

해설

가로, 세로 4 배씩 늘어나므로  
 $4 \times 4 = 16$  (배)

2. 넓이가  $24\text{cm}^2$  인 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 3배씩 늘이면, 정사각형의 넓이는 몇 배가 됩니까?

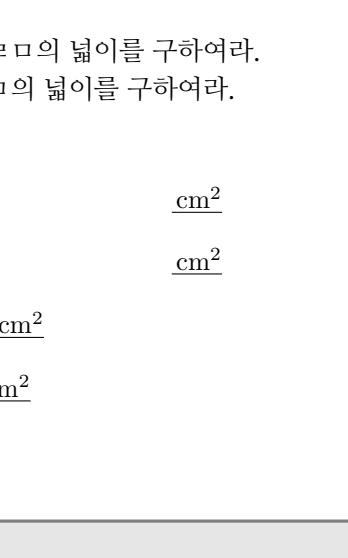
▶ 답: 배

▷ 정답: 9배

해설

가로, 세로 3배씩 늘어나므로  
처음 정사각형의 넓이의  $3 \times 3 = 9$ (배)가 됩니다.

3. 대각선이 14cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있다. 물음에 답을 차례대로 써 보아라.



- (1) 사각형  $\square$ 의 넓이를 구하여라.  
(2) 삼각형  $\triangle$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $196 \text{ cm}^2$

▷ 정답:  $49 \text{ cm}^2$

해설

(1) 한 변이 14cm인 정사각형이므로,

$$14 \times 14 = 196 \text{ cm}^2$$

$$(2) 14 \times 7 \div 2 = 49 \text{ cm}^2$$