

18

- (1)  $36 = 6 \times 6$ ,  $25 = 5 \times 5$ なので、面積  $36 \text{ cm}^2$  の正三角形の辺の長さを①とすると、 $25 \text{ cm}^2$  の正三角形の辺の長さは  $\textcircled{\frac{5}{6}}$

8