

149.

1.  $p+1$
2.  $2p$
3.  $p^2 + p$

151.

$$P=12 \text{ см}$$

$$A= a \text{ см}$$

$$S = ?$$

$$12 : 2 = 6 \text{ (см)} - \text{ полупериметр}$$

Таким образом, если одна сторона  $a$ , то вторая  $6-a$  см

$$S= a \cdot (6-a)=6a-a^2 \text{ (см}^2\text{)}$$