

Obtener el perímetro y el área de los siguientes polígonos regulares.

Fórmula: $P \times A / 2$

Pentágono (5 lados)

$$L = 51$$

$$A = 27$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 63$$

$$A = 31$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 86$$

$$A = 62$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 79$$

$$A = 78$$

$$P =$$

$$a =$$

Hexágono (6 lados)

$$L = 52$$

$$A = 27$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 97$$

$$A = 77$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 62$$

$$A = 47$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 55$$

$$A = 39$$

$$P =$$

$$a =$$

Heptágono (7 lados)

$$L = 59$$

$$A = 44$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 44$$

$$A = 35$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 70$$

$$A = 47$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 68$$

$$A = 55$$

$$P =$$

$$a =$$

Octágono (8 lados)

$$L = 53$$

$$A = 35$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 61$$

$$A = 44$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 86$$

$$A = 60$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 30$$

$$A = 22$$

$$P =$$

$$a =$$

Nonágono (9 lados)

$$L = 69$$

$$A = 55$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 72$$

$$A = 51$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 44$$

$$A = 27$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 91$$

$$A = 70$$

$$P =$$

$$a =$$