

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

Fórmula: $P \times A / 2$

Pentágono (5 lados)

$$L = 42$$

$$A = 27$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 55$$

$$A = 31$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 70$$

$$A = 62$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 89$$

$$A = 78$$

$$P =$$

$$a =$$

Hexágono (6 lados)

$$L = 45$$

$$A = 27$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 82$$

$$A = 77$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 52$$

$$A = 47$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 62$$

$$A = 39$$

$$P =$$

$$a =$$

Heptágono (7 lados)

$$L = 67$$

$$A = 44$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 57$$

$$A = 35$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 62$$

$$A = 47$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 66$$

$$A = 55$$

$$P =$$

$$a =$$

Octágono (8 lados)

$$L = 42$$

$$A = 35$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 58$$

$$A = 44$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 78$$

$$A = 60$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 29$$

$$A = 22$$

$$P =$$

$$a =$$

Nonágono (9 lados)

$$L = 66$$

$$A = 55$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 64$$

$$A = 51$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 34$$

$$A = 27$$

$$P =$$

$$a =$$

$$L = 88$$

$$A = 70$$

$$P =$$

$$a =$$