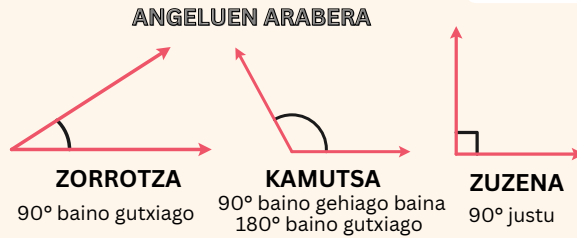
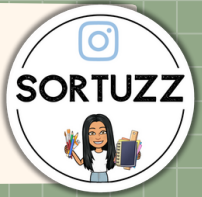


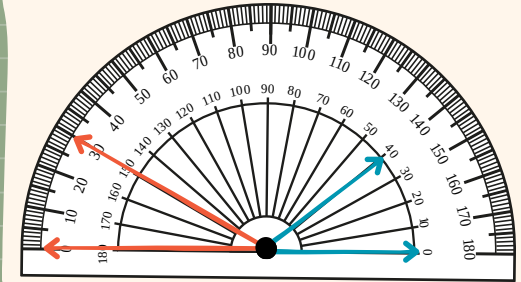
GEOMETRIA



TRIANGELUEN SAILKAPENA



ALDEEN ARABERA



POLIGONO ERREGULARARRAK

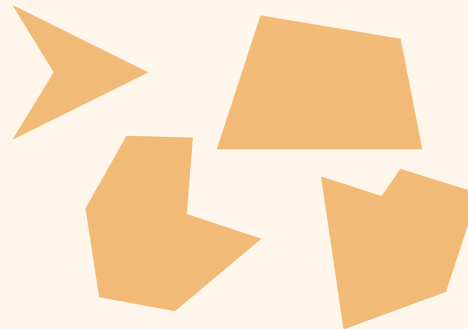
Bere alde eta angelu guztiak berdinak dituen



POLIGONOEN SAILKAPENA

POLIGONO IRREGULARAK

Luzera ezberdineko aldeak eta angeluak dituen



A = Azalera

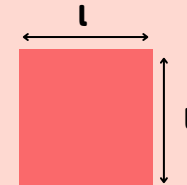
Forma baten barruan dagoen espazioa.

P = Perimetroa

Forma baten kanpoaldearen guztizko distantzia.

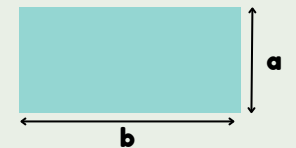
!
l = alde
b = oinarria
a = zabalera
h = altuera
r = erradioa
d = diametroa
 $\pi = 3,14\dots$

KARRATUA



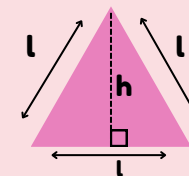
$A = l \times l$ $P = l+l+l+l$

LAUKIZUZENA



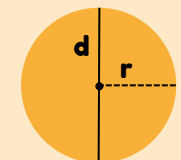
$A = b \times a$ $P = a+a+b+b$

TRIANGELUA



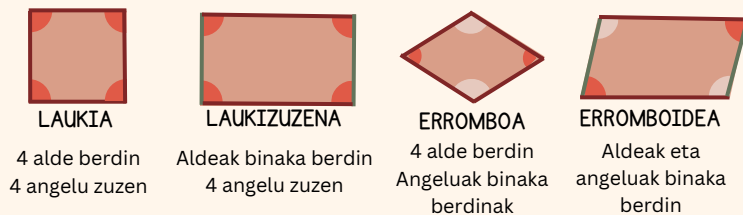
$A = \frac{1}{2}bh$ $P = l+l+l$

ZIRKULUA



$A = \pi \times r^2$ $P = 2\pi r$

PARALELOGRAMOAK



LAUKIA
 4 alde berdin
 4 angelu zuzen

LAUKIZUZENA
 Aldeak binaka berdin
 4 angelu zuzen

ERROMBOA
 4 alde berdin
 Angeluak binaka berdinak

ERROMBOIDEA
 Aldeak eta angeluak binaka berdin

EZ PARALELOGRAMOAK



TRAPEZOIDEA
 Alde paralelorik ez

TRAPEZIOA
 2 alde paralelo