

Nombre y apellidos:

nº 1

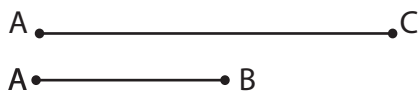
Construye un cuadrado conociendo el lado.



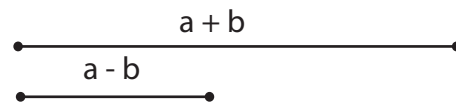
Construye un cuadrado conociendo la diagonal.



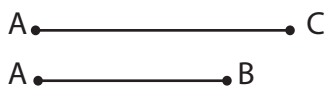
Construye un rectángulo conociendo un lado y la diagonal.



Construye un rectángulo conociendo la suma y la resta de sus lados.



Construye un rombo conociendo el lado y una diagonal.

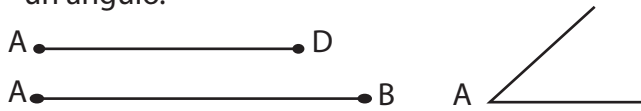


Construye un rombo conociendo un ángulo ($A = 60^\circ$) y su diagonal.

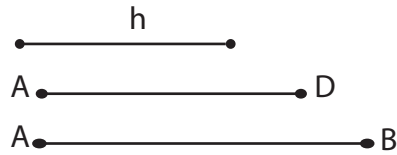


Nombre y apellidos:

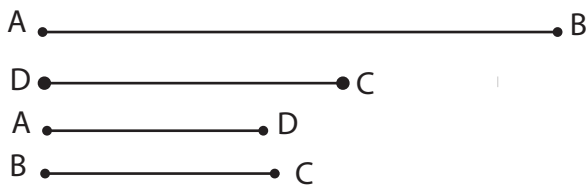
Construye un romboide conociendo sus lados y un ángulo.



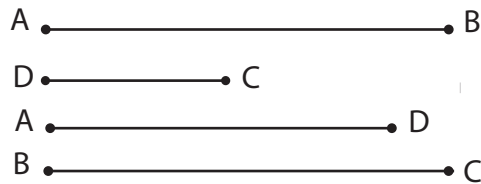
Construye un romboide conociendo sus lados y la altura.



Construye un trapecio escaleno conociendo los cuatro lados.



Construye un trapecio escaleno conociendo sus bases y sus diagonales.



Construye un trapecio rectángulo conociendo la base mayor AB (50mm), la altura $h=25\text{mm}$ y la diagonal AC (40 mm).

Construye un trapecio isósceles conociendo la base mayor AB (45mm), la altura (25mm) y la diagonal (40 mm).

Nombre y apellidos:

nº 1

Divide una circunferencia de radio 5cm en 3, 6, 12,...partes iguales.

Divide una circunferencia de radio 5cm en 4, 8, 16,...partes iguales.

Nombre y apellidos:

nº 2

Divide una circunferencia de radio 5cm en 5, 10,...partes iguales.

Divide una circunferencia de radio 5cm en 7, 14,...partes iguales.

Nombre y apellidos:

nº 3

Divide una circunferencia de radio 5cm en 9,18,...partes iguales.

Divide una circunferencia de radio 5cm en 11 partes iguales, utilizando el método general.

Nombre y apellidos:

nº 4

Construye un pentágono regular de lado 3 cm.

Construye un heptágono regular de lado 2 cm.

Construye un octógono regular de lado 2cm.

Construye un eneágono regular de lado 1,5 cm.

Nombre y apellidos:

nº 5

Construye un octógono regular estrellado dentro de una circunferencia de radio 5 cm.

Construye un eneágono regular estrellado dentro de una circunferencia de radio 5 cm.