

**CUADERNO PDF**

**3º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**FORMAS**

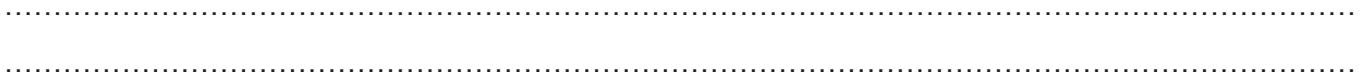
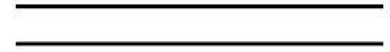
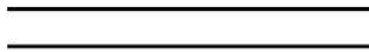
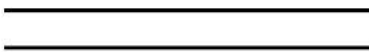
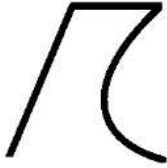
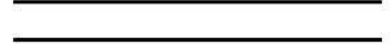
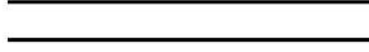
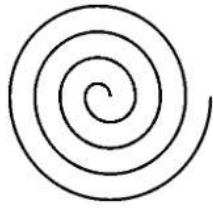
**PLANAS**



[WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM](http://WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM)



Nombra las siguientes líneas: recta, curva, mixta, quebrada, ondulada y espiral

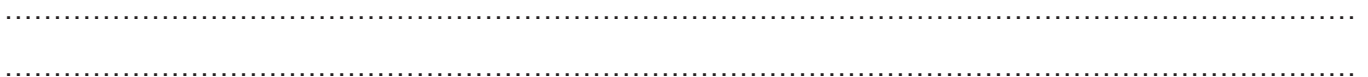


Traza sobre la cuadrícula las siguientes líneas:

Tres líneas rectas



Una línea espiral



Nombra las siguientes líneas: **recta**, **semirrecta** y **segmento**



|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

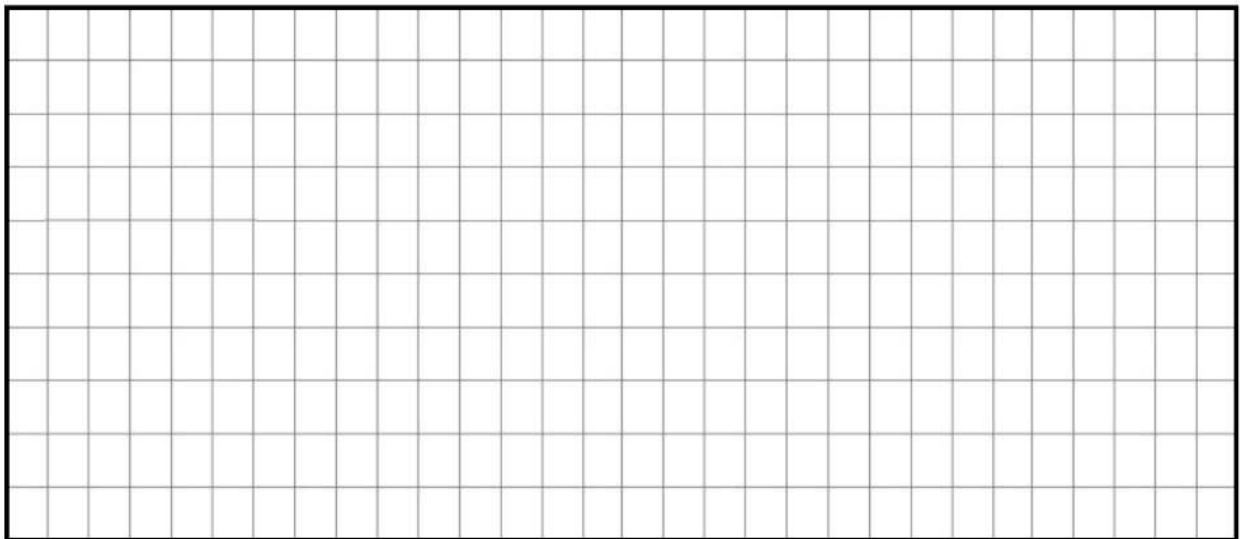
|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

.....

.....

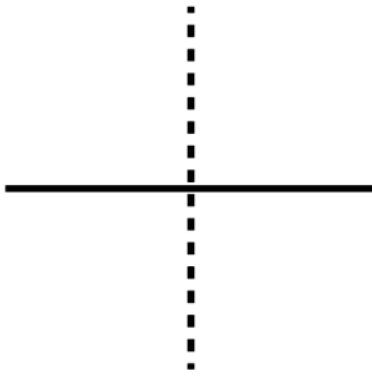
Traza sobre la **cuadrícula**: **2 líneas rectas**, **3 semirrectas** y **2 segmentos**



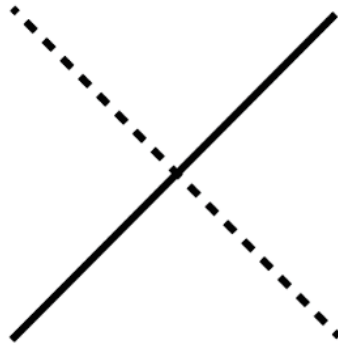
.....

.....

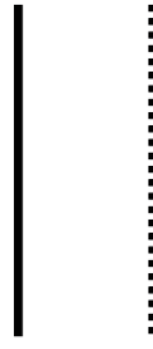
Nombra las siguientes rectas: paralelas, secantes y perpendiculares



|  |
|--|
|  |
|  |
|  |



|  |
|--|
|  |
|  |
|  |



|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

.....

.....

Dibuja con la ayuda de la regla las siguientes rectas:

Rectas perpendiculares



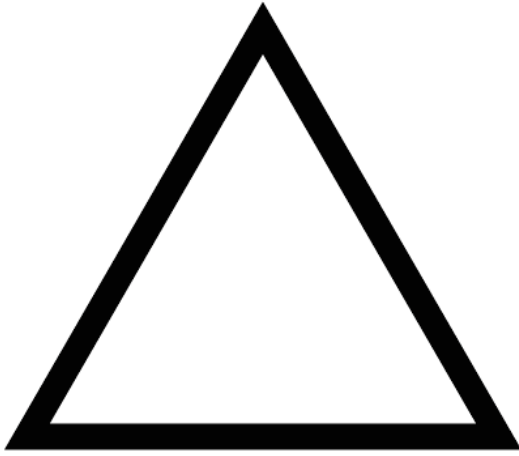
Rectas secantes



.....

.....

Identifica y cuenta los **lados**, **vértices** y **ángulos** del **polígono**:



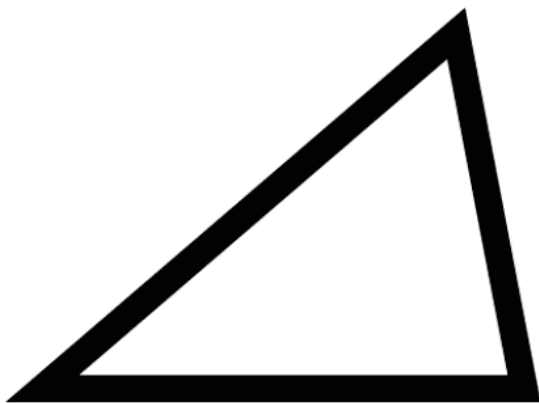
Tiene ..... **lados**

Tiene ..... **vértices**

Tiene ..... **ángulos**

.....  
.....

Identifica y cuenta los **lados**, **vértices** y **ángulos** del **polígono**:



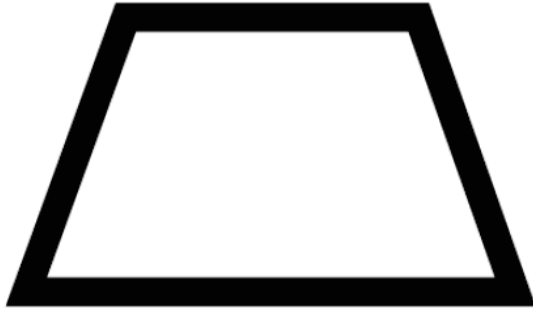
Tiene ..... **lados**

Tiene ..... **vértices**

Tiene ..... **ángulos**

.....  
.....

Identifica y cuenta los **lados**, **vértices** y **ángulos** del **polígono**:



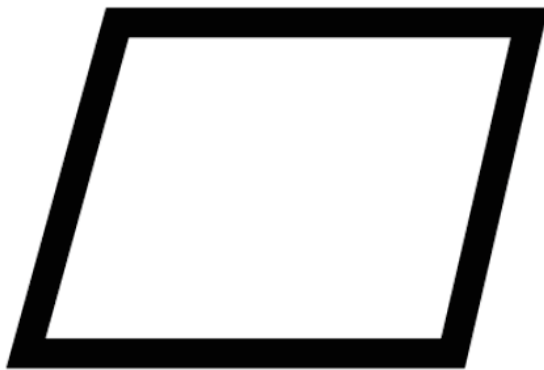
Tiene ..... **lados**

Tiene ..... **vértices**

Tiene ..... **ángulos**

.....  
.....

Identifica y cuenta los **lados**, **vértices** y **ángulos** del **polígono**:



Tiene ..... **lados**

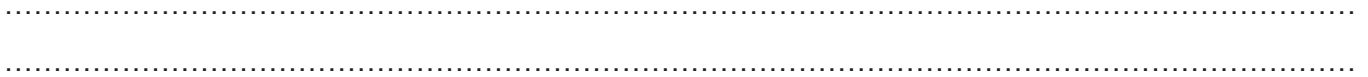
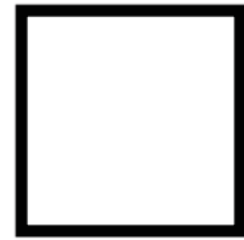
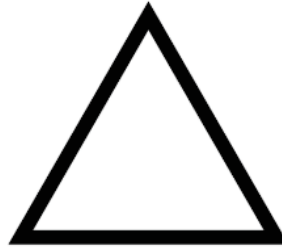
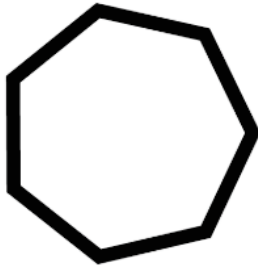
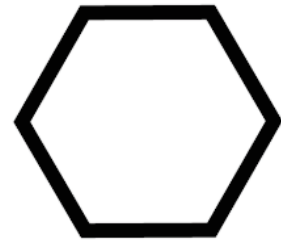
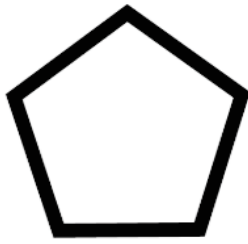
Tiene ..... **vértices**

Tiene ..... **ángulos**

.....  
.....

(3º\_Fig\_05) Clasificar polígonos según su número de lados: Triángulo - Cuadrilátero - Pentágono - Hexágono - Heptágono - Octágono.

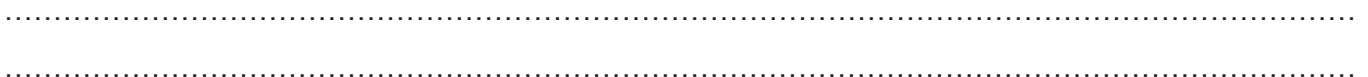
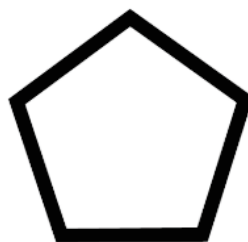
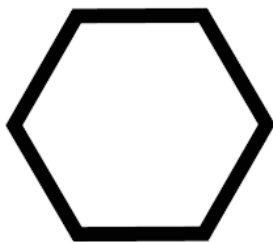
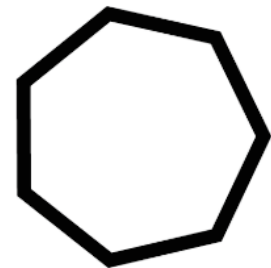
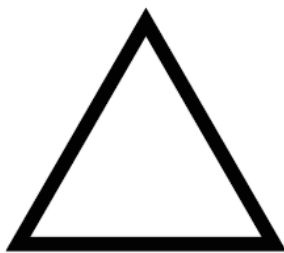
Colorea los polígonos: triángulo, cuadrilátero, pentágono, hexágono, heptágono y octágono



Vicente Molinero Claramunt

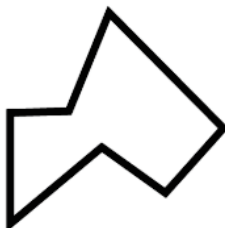
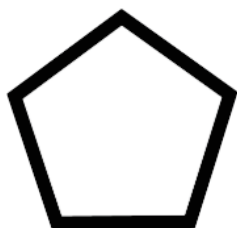
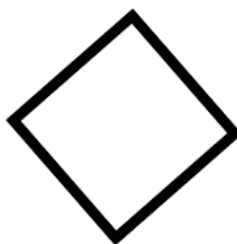
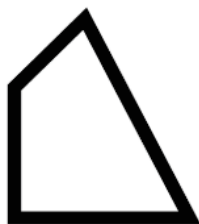
(3º\_Fig\_05) Clasificar polígonos según su número de lados: Triángulo - Cuadrilátero - Pentágono - Hexágono - Heptágono - Octágono.

Colorea los polígonos: triángulo, cuadrilátero, pentágono, hexágono, heptágono y octágono



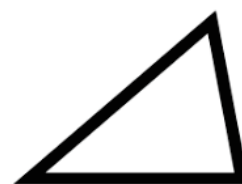
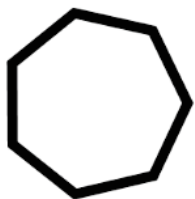
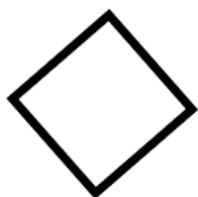
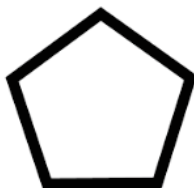
Vicente Molinero Claramunt

Colorea los **polígonos** según su forma **regular** o **irregular**:



.....  
.....

Colorea los **polígonos** según su forma **regular** o **irregular**:



.....  
.....

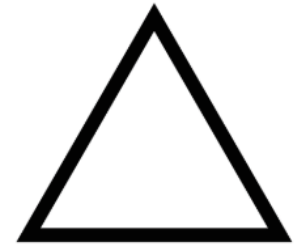
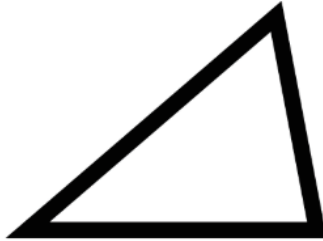


Identifica y colorea los triángulos según la forma de sus lados:



Triángulo  
Equilátero

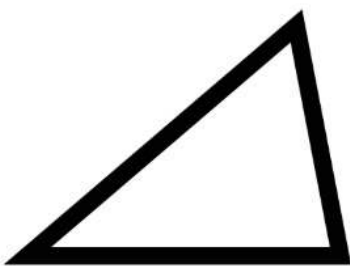
Triángulo  
Isósceles



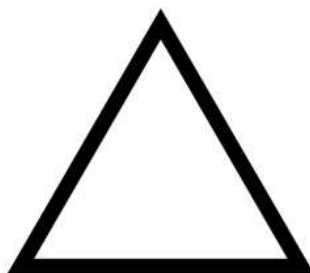
Triángulo  
Escaleno

.....  
.....

Nombra los siguientes triángulos: equilátero, isósceles y escaleno



.....  
.....  
.....



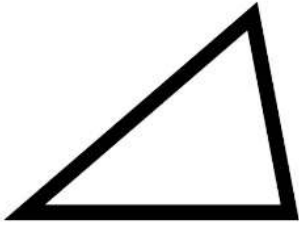
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....

.....  
.....

Identifica y colorea cada triángulo según sus ángulos:

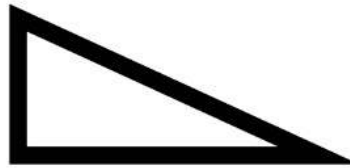


Triángulo  
Rectángulo

Triángulo  
Obtusángulo

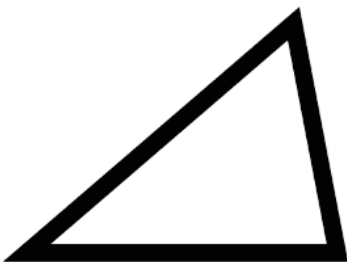


Triángulo  
Acutángulo

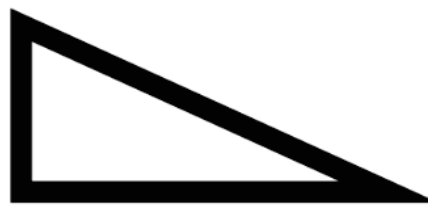


.....  
.....

Nombra los triángulos: rectángulo, acutángulo y obtusángulo



.....  
.....  
.....



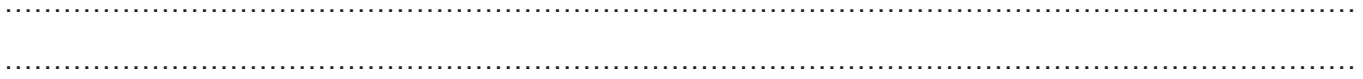
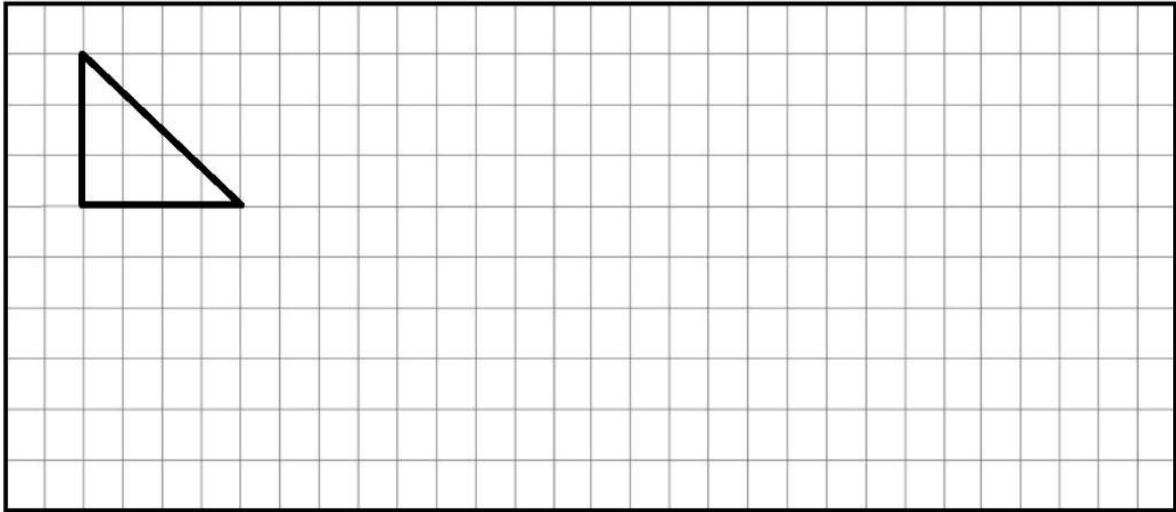
.....  
.....  
.....



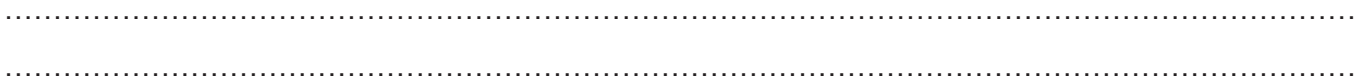
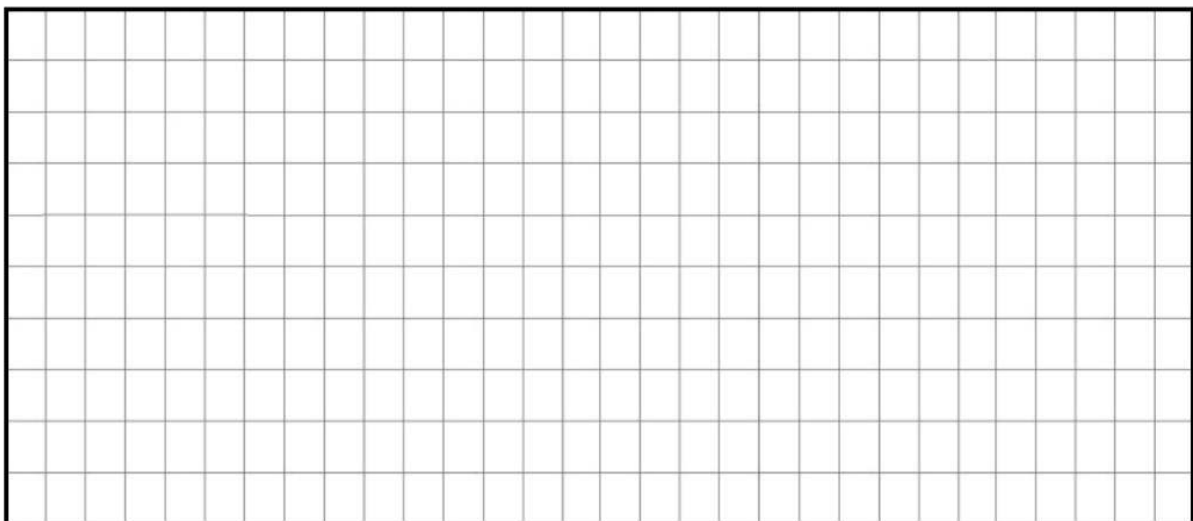
.....  
.....  
.....

.....  
.....

Dibuja unos triángulos utilizando la cuadrícula:

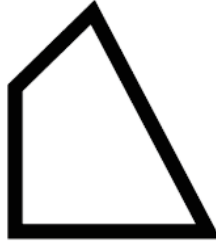
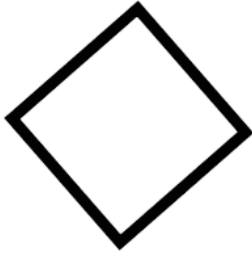
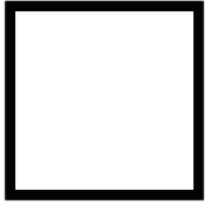


Dibuja unos triángulos utilizando la cuadrícula:



(3º\_Fig\_10) Clasificar cuadriláteros: Paralelogramo- No paralelogramo.

Colorea los **cuadriláteros**: **paralelogramos** y **no paralelogramos**

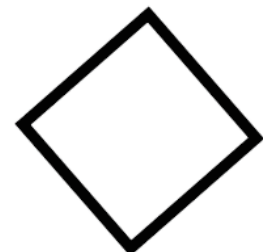
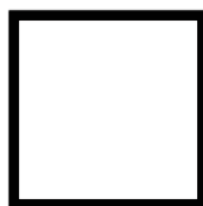
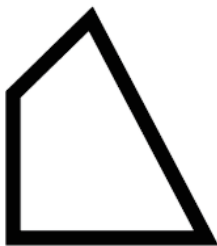


.....  
.....

Vicente Molinero-Caramuni

(3º\_Fig\_10) Clasificar cuadriláteros: Paralelogramo- No paralelogramo.

Colorea los **cuadriláteros**: **paralelogramos** y **no paralelogramos**



.....  
.....

Vicente Molinero-Caramuni

Une y colorea los **paralelogramos** según la **forma** de sus **lados**:

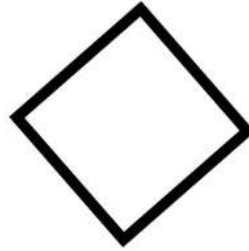
Rectángulo



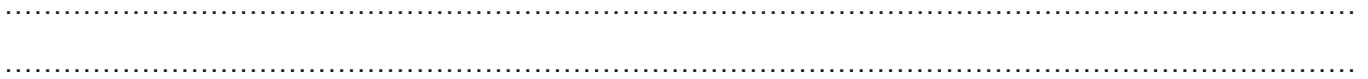
Romboide



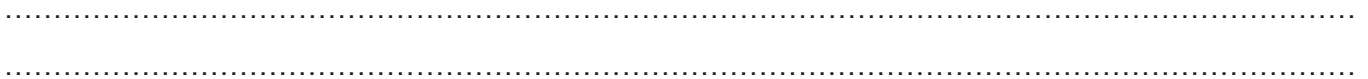
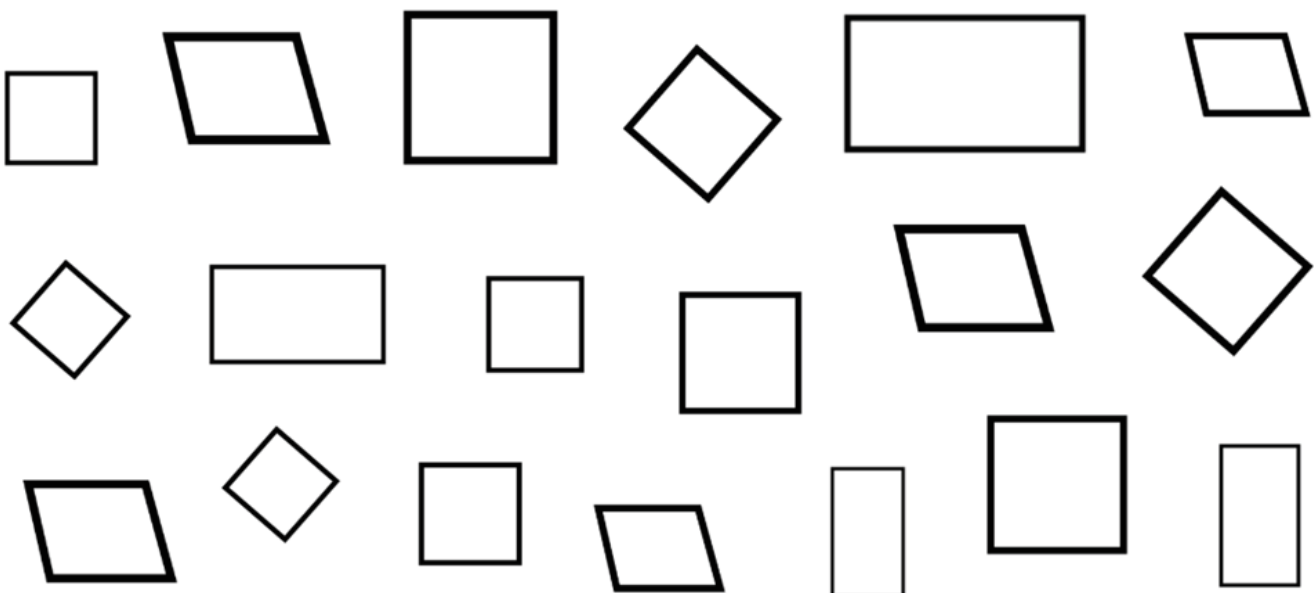
Rombo



Cuadrado

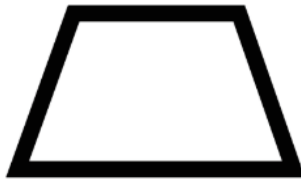
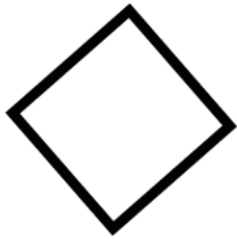


Colorea en los **cuadriláteros paralelogramos** solamente los **cuadrados**:



(3º\_Fig\_12) Discriminar entre los no paralelogramos: Trapecio- Trapezoide.

Colorea solamente los **no paralelogramos**: trapecio y trapezoide

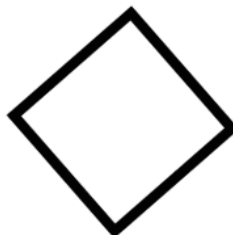


.....  
.....

Vicente Moliner-Caramunt

(3º\_Fig\_12) Discriminar entre los no paralelogramos: Trapecio- Trapezoide.

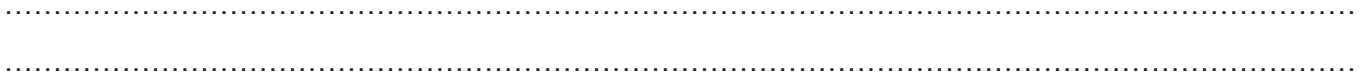
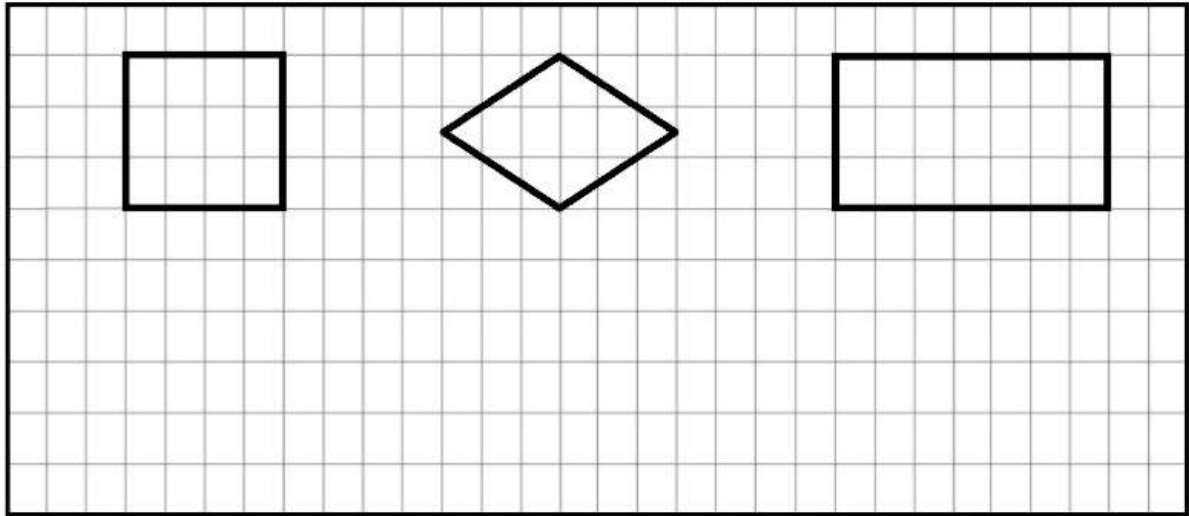
Colorea solamente los **no paralelogramos**: trapecio y trapezoide



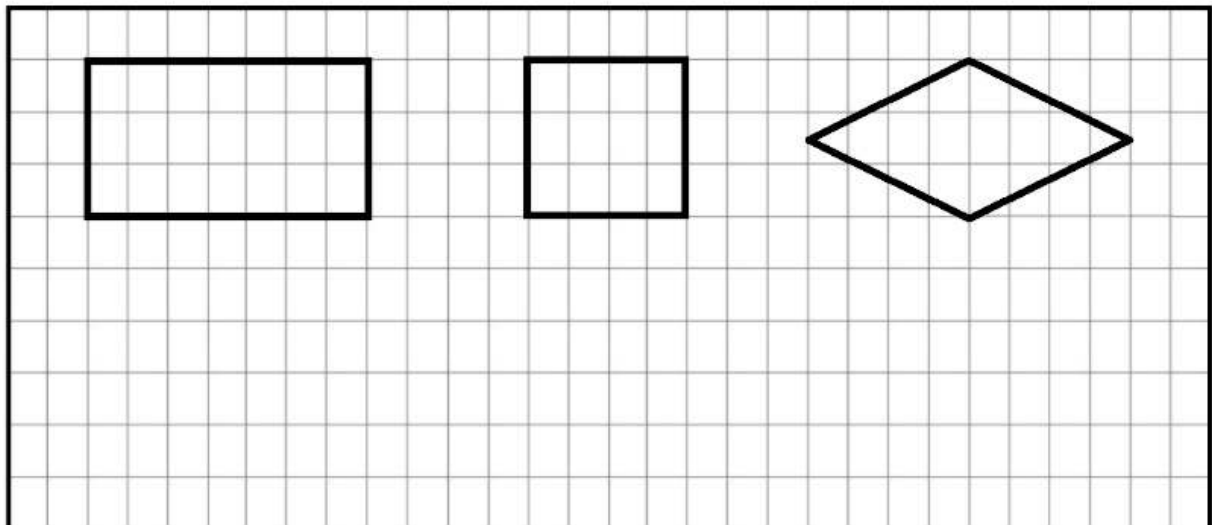
.....  
.....

Vicente Moliner-Caramunt

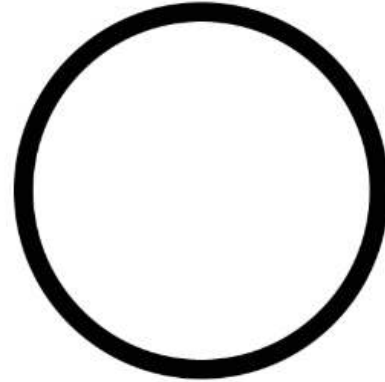
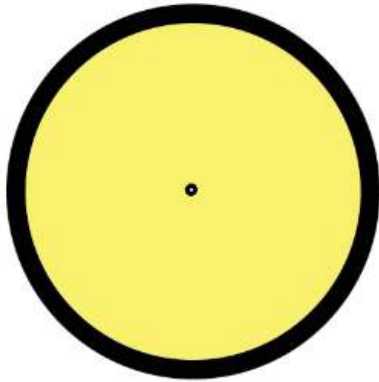
Traza los siguientes **cuadriláteros** en la **cuadrícula**:



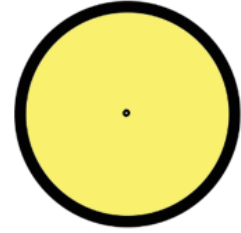
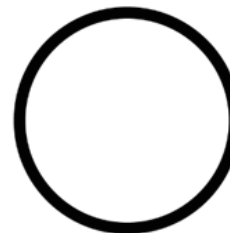
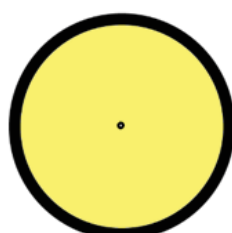
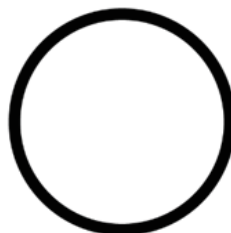
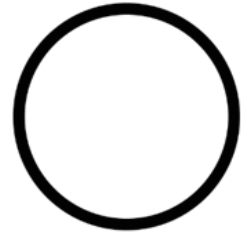
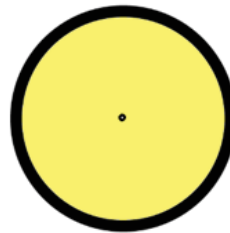
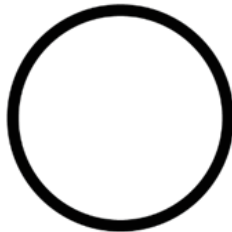
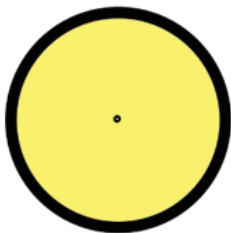
Traza los siguientes **cuadriláteros** en la **cuadrícula**:



Observa las dos figuras y escribe: **circunferencia** y **círculo**

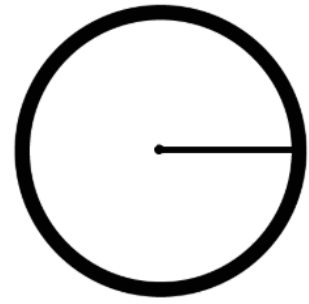
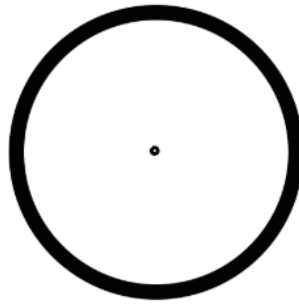
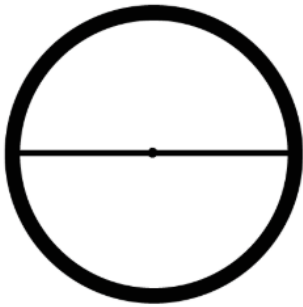


**Rodea las circunferencias** y **tacha los círculos**:





Nombra las partes de la circunferencia: **centro**, **radio** y **diámetro**



|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

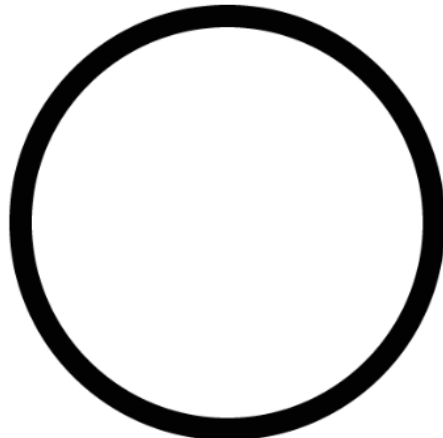
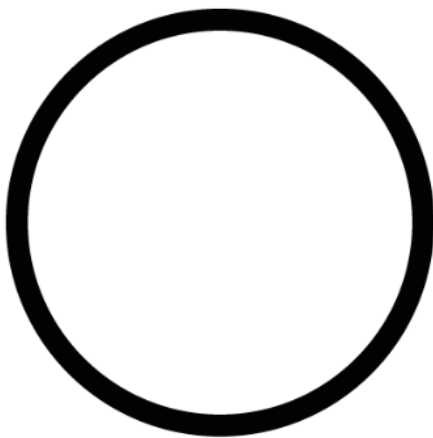
.....

.....

Dibuja con la ayuda de un **compás** y una **regla** en las circunferencias:

**Centro**

**Radio**



.....

.....

(3º\_Fig\_16) Construir círculos y circunferencias con la ayuda del compás.

Construye **circunferencias** con el **compás** a partir de los **puntos** marcados:



.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(3º\_Fig\_16) Construir círculos y circunferencias con la ayuda del compás.

Construye **circunferencias** con el **compás** a partir de los **puntos** marcados:



.....

.....

Vicente Molinero Claramunt