

# Prova




Nom i cognoms

Data

## Punts, rectes, semirectes i segments

1. Dibuixa 2 rectes, 2 semirectes i 2 segments (1 punt).



Resposta lliure.

## Tipus d'angles

2. Escriu quin tipus d'angle són segons l'amplitud (1 punt).



Obtús



Recte



Agut

3. Marca amb una creu les opcions correctes (1 punt).



El triangle té 2 angles rectes.

El triangle té 2 angles aguts.

El triangle té 1 angle recte.

## Classificar triangles

4. Classifica cada triangle pels angles i els costats (1 punt).



Equilàter

Acutangle

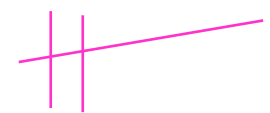


Escalé

Obtusangle

## Línies paral·leles i perpendiculars

5. Dibuixa 2 rectes perpendiculars que siguin secants a una altra (1 punt).



Resposta lliure.

# Prova



Nom i cognoms

Data

## Classificar figures en funció de les línies que la formen

6. Selecciona la figura o les figures que tinguen 2 parells de costats paral·lels i 4 angles rectes (1 punt).

- Triangle       Rectangle       Quadrat       Trapezi

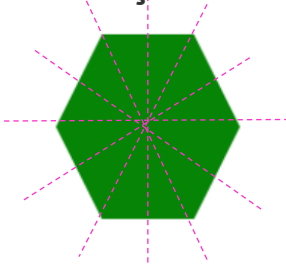
## Eixos de simetria

7. Acaba de dibuixar la palometa des de l'eix de simetria (1 punt).



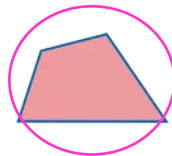
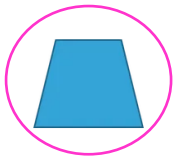
## Simetria

8. Traça els eixos de simetria d'esta figura (1 punt).



## Classificar quadrilàters

9. Encercla els quadrilàters no paral·lelograms (1 punt).



10. Dibuixa 2 paral·lelograms i 1 no paral·lelogram (1 punt).

Resposta lliure.