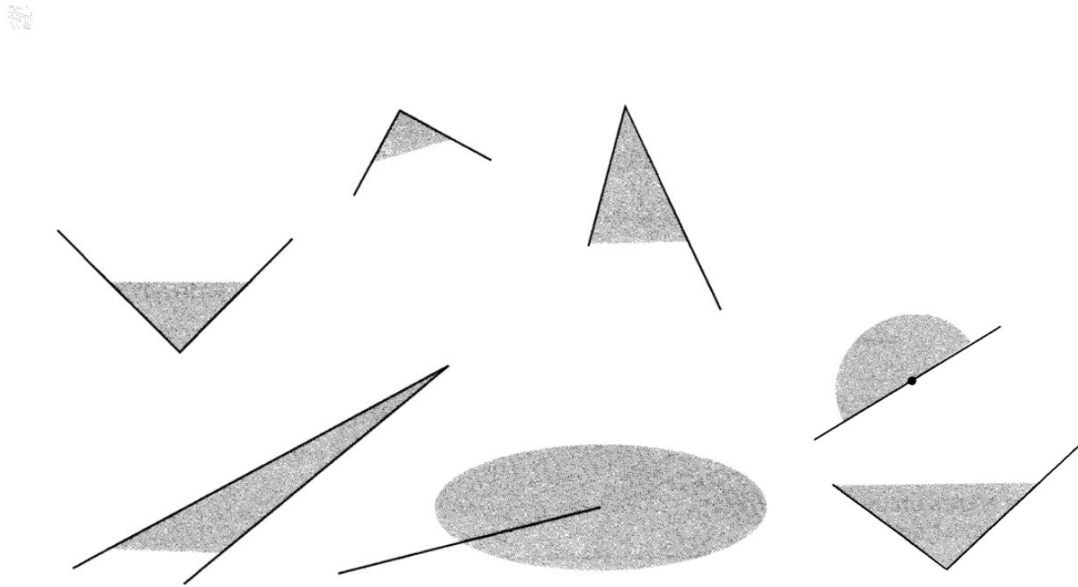


Les angles.

1. Indique les numéros des angles dans le tableau



Angle obtus	Angle aigu	Angle droit	Angle plat	Angle plein

2. Vrai – faux ?

Un angle aigu mesure toujours 90° .	
L'angle droit est plus petit que l'angle aigu.	
L'angle obtus mesure toujours moins qu'un angle de 90° .	
Angle aigu < angle droit < angle obtus.	
Un angle obtus peut mesurer 91° .	
Un angle aigu est toujours inférieur (plus petit que) à 90° .	

3. Dans un triangle, si un angle mesure 90° ; les deux autres angles mesurent et

Prénom:
N°:

Evaluation
Février 2025

4. Mesure ces angles avec précision.

5. Trace avec précision (note l'amplitude dans l'angle):

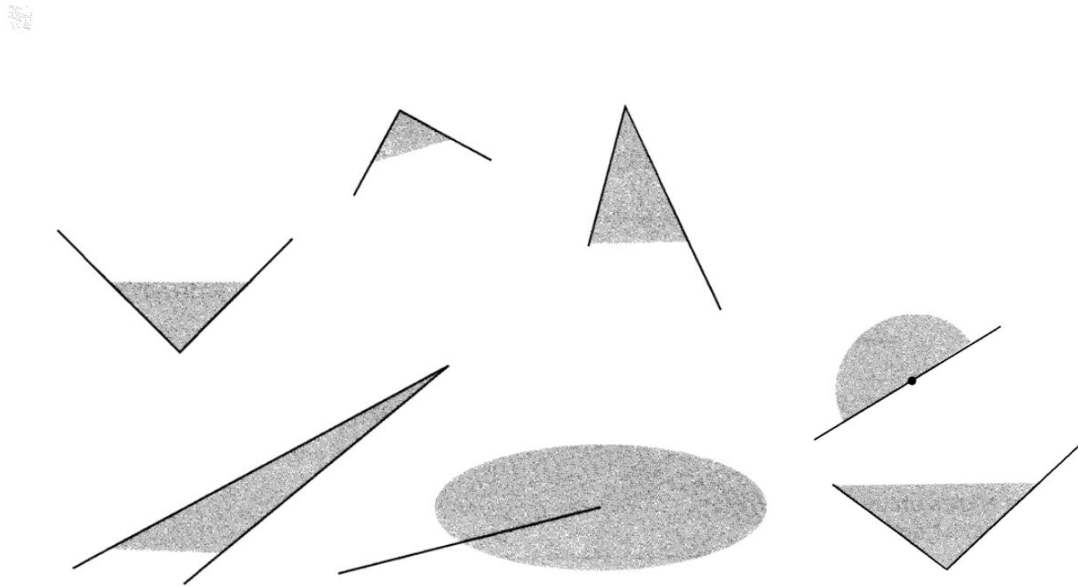
4.1. Un angle de 45°

4.2. Un angle de 130°

4.3. Des angles opposés de 60° chacun.

Les angles.

6. Indique les numéros des angles dans le tableau



Angle aigu	Angle droit	Angle obtus	Angle plein	Angle plat

7. Vrai – faux ?

L'angle droit est plus petit que l'angle aigu.	
Angle aigu < angle droit < angle obtus.	
Un angle aigu mesure toujours 90°.	
Un angle aigu est toujours inférieur (plus petit que) à 90°.	
Un angle obtus peut mesurer 91°.	
L'angle obtus mesure toujours moins qu'un angle de 90°.	

8. Dans un triangle, si un angle mesure 100°; les deux autres angles mesurent et

Prénom:
N°:

Evaluation
Février 2025

9. Mesure ces angles avec précision.

10. Trace avec précision (note l'amplitude dans l'angle):

4.1. Un angle de 50°

4.2. Un angle de 120°

4.3. Des angles opposés de 60° chacun.

Prénom:
N°:

Evaluation
Février 2025