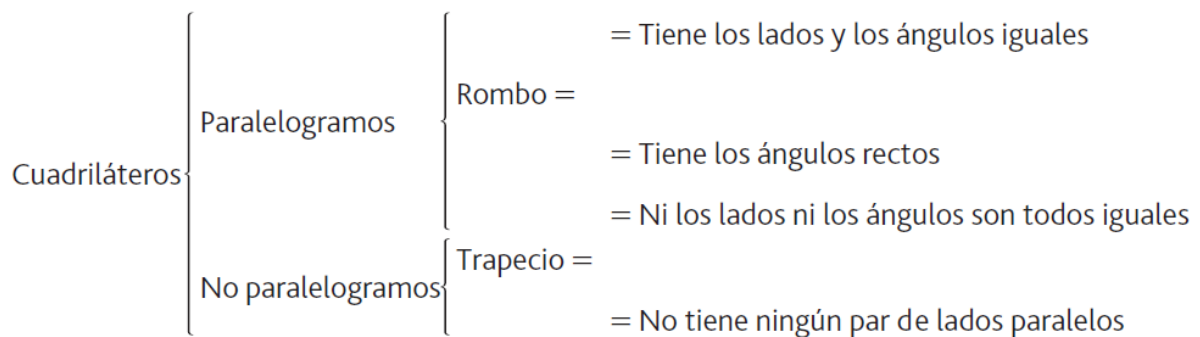
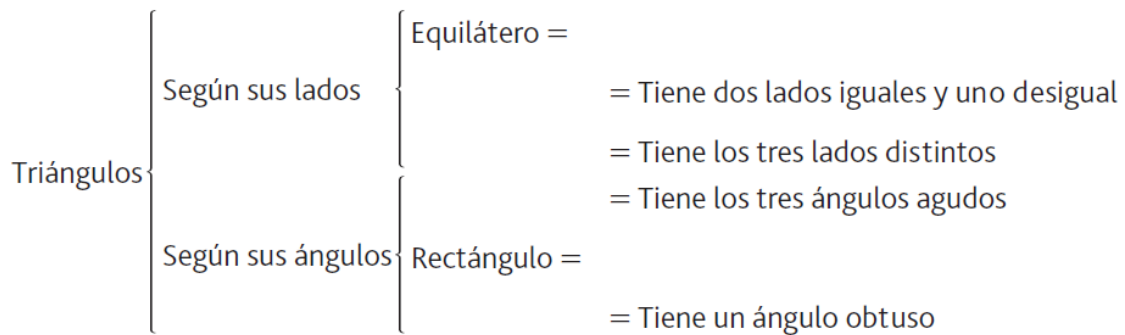


EXERCICIOS DE REPASO DE GEOMETRÍA PLANA II

1. Completa la tabla siguiente:

Número de lados	Nombre del polígono	Suma de los ángulos interiores	Número de diagonales
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

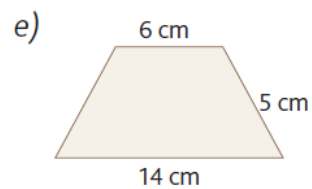
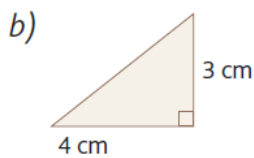
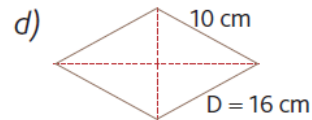
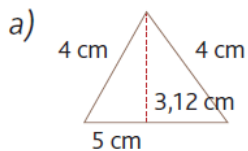
2. Completa los siguientes esquemas:



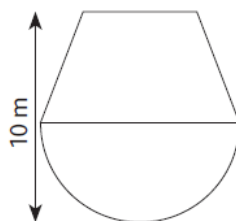
3. Completa la siguiente tabla con las medidas de los lados de triángulos rectángulos:

Cateto mayor	3	5		7	8		9
Cateto menor					15	12	40
Hipotenusa	5		10	25		15	41

4. Calcula el perímetro y el área de las siguientes figuras planas:



5. Calcula el área y el perímetro de la figura siguiente:



Base mayor 8 m.
Base menor 3 m.

6. Clasifica los siguientes triángulos según sus ángulos:

a) Lados de 35, 24 y 40 cm

b) Lados de 36, 60 y 48 m

7. Realiza las siguientes operaciones con medidas de ángulos:

a) $84^{\circ}29'39'' + 72^{\circ}51'2'' =$

c) $(15^{\circ}23'14'') \cdot 9 =$

b) $230^{\circ}5'17'' - 150^{\circ}34'49'' =$

d) $(52^{\circ}6'45'') : 5 =$

Con calculadora