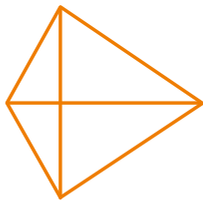


1. Completá con las características de las diagonales de cada figura.

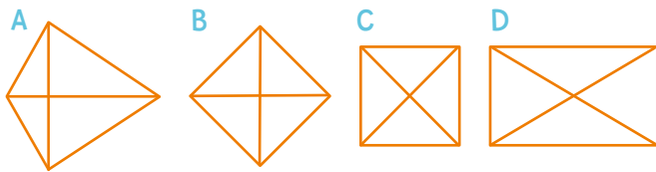
FIGURA	DIAGONALES
	
	
	

2. Copiá en tu carpeta esta figura. Luego, escribí los pasos que realizaste.



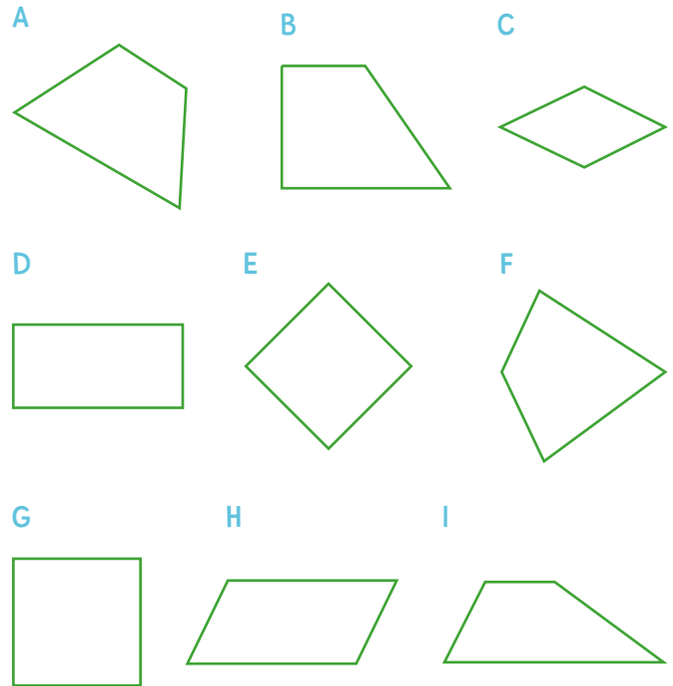
3. Construí un paralelogramo en una hoja lisa. Luego, explicá en tu carpeta los pasos que realizaste.

4. Analizá las figuras y completá las frases.



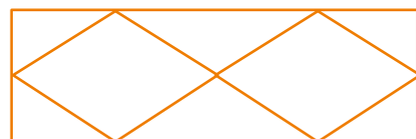
- Las diagonales de se cortan en su punto medio.
- Las diagonales de tienen la misma longitud.
- Las diagonales de se cortan perpendicularmente.

5. Observá las figuras e indicá cuáles cumplen con las condiciones pedidas en cada caso.



- Tiene un par de lados paralelos y dos pares de ángulos iguales.
- Tiene cuatro lados y cuatro ángulos distintos.
- Sus cuatro lados y sus cuatro ángulos son iguales.
- Tiene dos pares de lados opuestos e iguales.
- No tiene lados paralelos y tiene un par de ángulos opuestos e iguales.

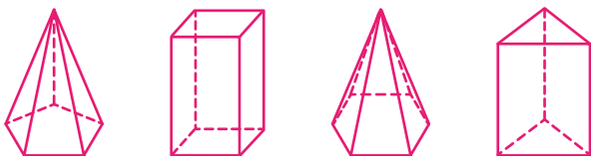
6. Copiá esta guarda usando los instrumentos de geometría. Luego, explicá cómo lo hiciste.



7. Jere dibujó un rectángulo y marcó una de sus diagonales. El dibujo se borró, pero la diagonal aún puede verse. Construí un rectángulo como el que pudo haber dibujado Jere.



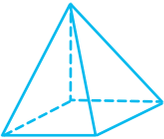
8. Dibujá el desarrollo plano de cada cuerpo y respondé.



a. ¿Qué tuviste en cuenta en cada uno?

b. Si una pirámide tiene base octogonal, ¿cuántos triángulos tiene como caras?

9. Completá la tabla con la cantidad de elementos de cada cuerpo.

	ARISTAS	CARAS	VÉRTICES
			
			
			

10. Escribí el nombre del cuerpo al que pertenece cada desarrollo plano.



