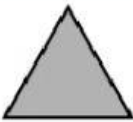
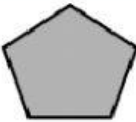

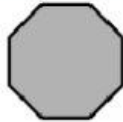
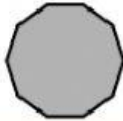
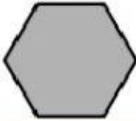
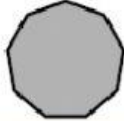
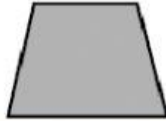




### FICHAS MATES TEMA 13

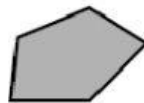
1. Cuenta el número de lados de cada polígono y relaciona:

			
Triángulo	Hexágono	Octógono	Decágono
Pentágono	Cuadrilátero	Heptágono	Eneágono
			

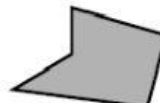
2. Lee y escribe debajo si el polígono es cóncavo o convexo:

#### RECUERDA

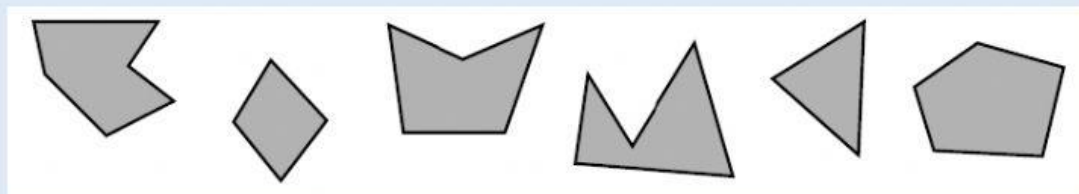
Un polígono es cóncavo cuando al prolongar alguno de sus lados, corta al polígono. En caso contrario es convexo.



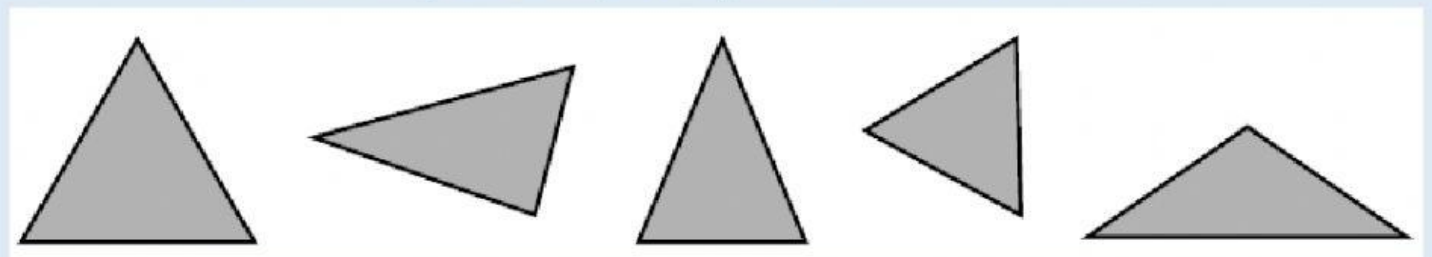
Convexo



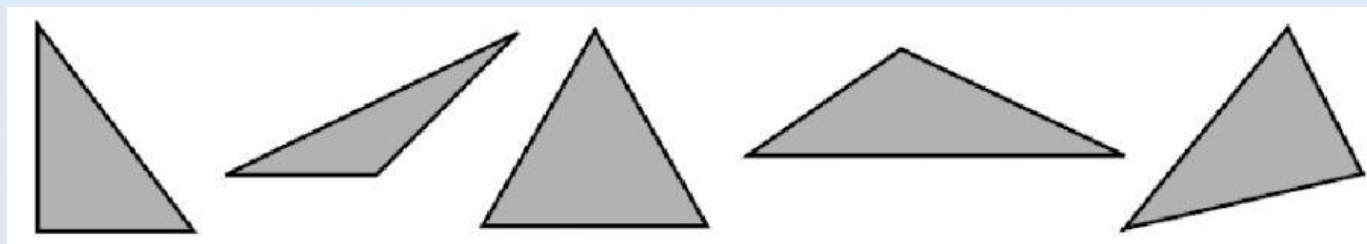
Cóncavo



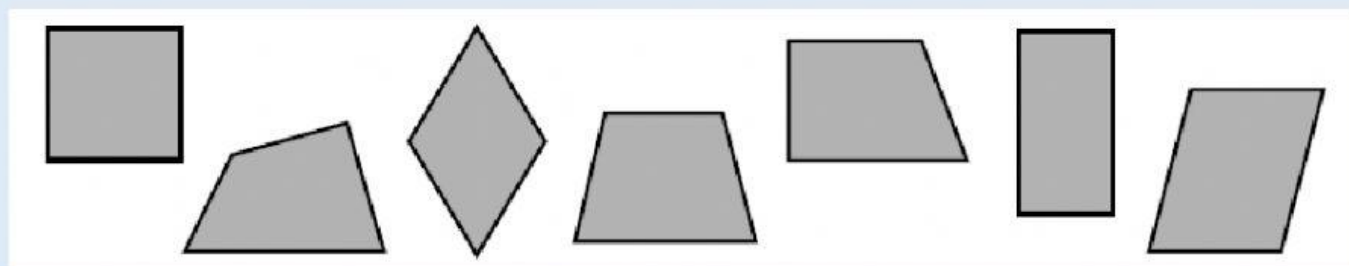
3. Escribe debajo si el triángulo es equilátero, isósceles o escaleno:



4. Di si los siguientes triángulos son rectángulos, acutángulos u obtusángulos:



5. Di si los siguientes cuadriláteros son trapezoides, trapecios o paralelogramos:



6. Escribe el nombre de cada paralelogramo:

