SOLUCIONARIO LUNES 4 DE MAYO

MATEMÁTICAS

Actividades página 205.

1.

 No son polígonos:

– El círculo rojo, porque la línea que lo forma no es poligonal (es curva).

– La figura morada, porque la línea que lo forma no es poligonal (tiene una parte curva).

– La línea abierta, porque no es cerrada y no tiene interior.

2.

 • Un polígono de 4 lados tiene 4 ángulos, 4 vértices y 2 diagonales.

 • Un polígono de 3 lados no puede tener diagonales.