

LUNES 18 DE MAYO

## MATEMÁTICAS


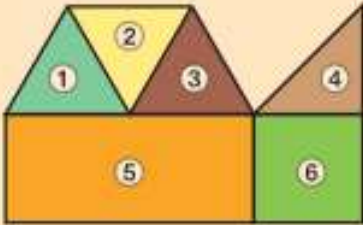
Primero vamos a pinchar en el siguiente enlace y lo completamos, una vez realizado le damos a enviar.

<https://forms.gle/axAxn2cR17Bf958HA>

A continuación, vamos a trabajar el perímetro. Copiamos los problemas del ejercicio 1 en nuestro cuaderno y los realizamos teniendo en cuenta los números de las figuras.

**1 Lee y resuelve.**

En el plano puedes ver las parcelas que compraron un grupo de amigos.



- Las parcelas ①, ② y ③ son triángulos equiláteros de 150 m de lado.
- La parcela ⑥ es un cuadrado de 150 m de lado.
- La parcela ④ es un triángulo isósceles.

<ul style="list-style-type: none"><li>■ Felipe ha comprado las parcelas ① y ②. Les quiere poner una valla alrededor. ¿Cuántos metros de valla necesita?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Micaela compra la parcela con forma de cuadrado. La valla que ha puesto le ha costado 18.000 €. ¿Cuánto ha pagado por cada metro de valla?</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>■ ¿Cuántos metros de largo y de ancho mide la parcela con forma de rectángulo? ¿Cuánto medirá su perímetro?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ¿Cuántos metros de perímetro tiene la finca con forma de triángulo isósceles, si el lado desigual mide 212,1 m?</li></ul>

**Una vez terminadas las actividades las enviáis al correo.**

**Recordar repasar el tema y estudiar.**