

LUNES 18 DE MAYO

MATEMÁTICAS

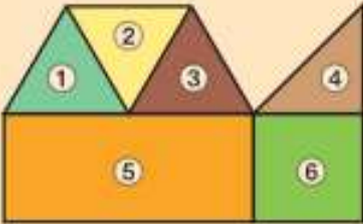
Primero vamos a pinchar en el siguiente enlace y lo completamos, una vez realizado le damos a enviar.

<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">■ Felipe ha comprado las parcelas ① y ②. Les quiere poner una valla alrededor. ¿Cuántos metros de valla necesita?	<ul style="list-style-type: none">■ 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?
<ul style="list-style-type: none">■ ¿Cuántos metros de largo y de ancho mide la parcela con forma de rectángulo? ¿Cuánto medirá su perímetro?	<ul style="list-style-type: none">■ ¿Cuántos metros de perímetro tiene la finca con forma de triángulo isósceles, si el lado desigual mide 212,1 m?

Una vez terminadas las actividades las enviáis al correo.

Recordar repasar el tema y estudiar.