

SOLUCIONES MATEMÁTICAS 3º_Tema 9_semana del 11 al 15 de mayo

Corregid todas las actividades como hacíais en clase: lo que está mal, con **rojo**. Lo que está bien, le ponemos un **B/V**

Enviar foto al correo 3a.igrexavaladares@gmail.com de:

***Ficha Plano**

***Pág 124 : 1, 2, 3, 4**

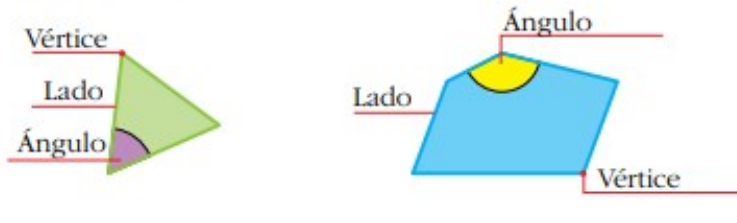
Pág. 118, 119

- 1 a) El pueblo se llama Robledillo.
b) Dirección norte, o nordeste, hacia Puente Nuevo.
c) La segunda parada se hará en las Corralizas.
d) La Cueva del Bandolero.
- 2 a) Tiene dos dormitorios.
b) Es más grande el salón.
c) Frente a la cocina, el aseo. A la derecha se ve el salón.
- 3 a) Vive en la calle Nueva.
b) La plaza del Parque.
c) Avda. de Lope de Vega y calle de los Carros.
d) A tres manzanas.
e) La calle de Sogueros.
- 4 La ilustración que corresponde a la mesa de Raquel es la B.

Pág. 124

- 1 54 029 Cincuenta y cuatro mil veintinueve
200 604 Doscientos mil seiscientos cuatro
 - 2 95 421
 - 3 a) U b) UM c) C d) DM
 - 4 a) $75\,304 = 7 \text{ DM} + 5 \text{ UM} + 3 \text{ C} + 4 \text{ U} = 70\,000 + 5\,000 + 300 + 4$
b) $69\,050 = 6 \text{ DM} + 9 \text{ UM} + 5 \text{ D} = 60\,000 + 9\,000 + 50$
c) $30\,607 = 3 \text{ DM} + 6 \text{ C} + 7 \text{ U} = 30\,000 + 600 + 7$
-

2 Los elementos señalados son:



3 A, pentágono; B, triángulo; C, hexágono; D y E, cuadriláteros.

5 Perímetro de A $\rightarrow P = 3 + 3 + 2 + 4 + 2 = 14$ m.

Perímetro de B $\rightarrow P = 40 + 30 + 50 = 120$ cm.

Cálculo mental

40	47	48	54	60
61	73	81	92	96