SOLUCIONES MATEMÁTICAS 3°_ 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//

Enviar foto al correo 3º.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.
- La ilustración que corresponde a la mesa de Raquel es la B.

Pág. 124

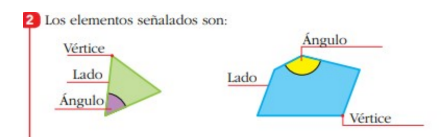
- 54 029 Cincuenta y cuatro mil veintinueve 200 604 Doscientos mil seiscientos cuatro
- 95 421
- (3) a) U
- b) UM
- c) C
- d) DM

 \triangle a) 75304 = 7 DM + 5 UM + 3 C + 4 U = <math>70000 + 5000 + 300 + 4

b) 69050 = 6 DM + 9 UM + 5 D = 60000 + 9000 + 50

c) 30607 = 3 DM + 6 C + 7 U = 30000 + 600 + 7

Pág 132



Pág 133

- 3 A, pentágono; B, triángulo; C, hexágono; D y E, cuadriláteros.
- Perímetro de A \rightarrow P = 3 + 3 + 2 + 4 + 2 = 14 m. Perímetro de B \rightarrow P = 40 + 30 + 50 = 120 cm.

40 47 48 54 60 61 73 81 92 96