



I.E.S.O. VÍA DALMACIA

Avda. Fuente de beber s/n

10.830-Torrejuncillo (Cáceres)

Tlfno: 927185100

Fax: 927304473

Prueba por equipos Pythagoras' Game

1. Realizando solo dos mediciones calcula el área y el perímetro de este triángulo.



2. Se quiere cambiar el embaldosado de la entrada del instituto por otro de con baldosas cuadradas de 20 cm de lado. ¿Cuántas baldosas serían necesario como mínimo comprar?





I.E.S.O. VÍA DALMACIA

Avda. Fuente de beber s/n

10.830-Torrejoncillo (Cáceres)

Tlfno: 927185100

Fax: 927304473

3. Si la altura del siguiente triángulo es 1,5 m. Calcula su hipotenusa, área y perímetro.



4. Calcula el área de la cornisa completa haciendo las mediciones que creas conveniente.





I.E.S.O. VÍA DALMACIA

Avda. Fuente de beber s/n

10.830-Torrejuncillo (Cáceres)

Tlfn: 927185100

Fax: 927304473

5. Calculad el área de la puerta realizando las mediciones mínimas.



6. Calcula el área que deja sin cubrir una de estas baldosas haciendo las mediciones que estiméis oportunas.

