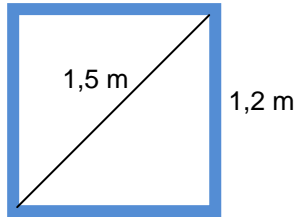
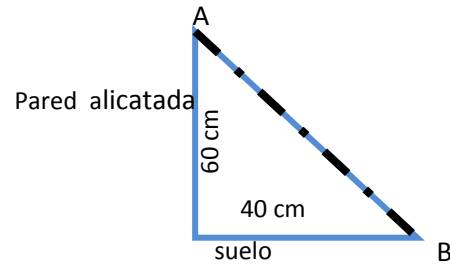


EJERCICIOS TEOREMA DE PITÁGORAS

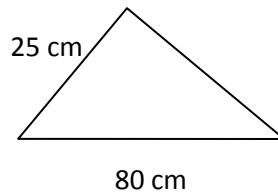
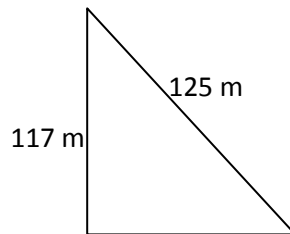
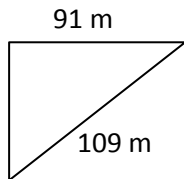
5.- En una tienda de marcos han construido un marco cuadrado de 1,2 metros de lado. A Yocelyn le parece que tiene algún fallo, por eso ha medido la diagonal y ha obtenido 1,5 metros. ¿Está bien construido el marco?



6.- Un albañil terminó de alicatar la pared de una cocina; al verla, duda de que esté realmente vertical. Para asegurarse mide la distancia AB y obtiene que es igual a 69 cm. ¿Está bien construida la pared?

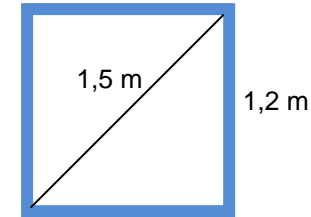


7.- Halla el valor del cateto desconocido en cada triángulo rectángulo:

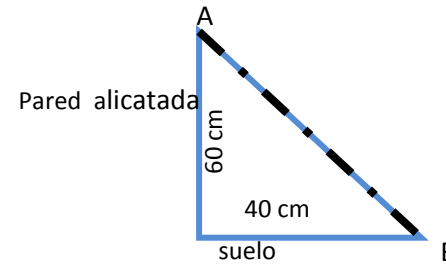


EJERCICIOS TEOREMA DE PITÁGORAS

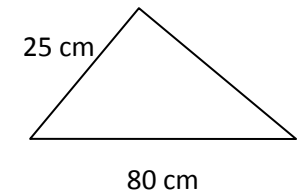
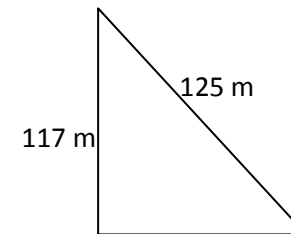
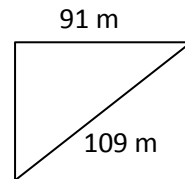
5.- En una tienda de marcos han construido un marco cuadrado de 1,2 metros de lado. A Yocelyn le parece que tiene algún fallo, por eso ha medido la diagonal y ha obtenido 1,5 metros. ¿Está bien construido el marco?



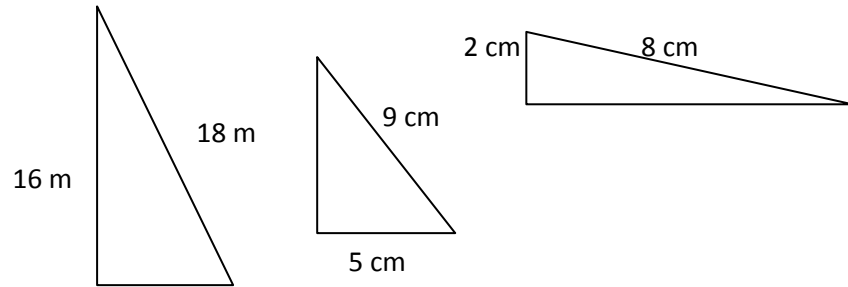
6.- Un albañil terminó de alicatar la pared de una cocina; al verla, duda de que esté realmente vertical. Para asegurarse mide la distancia AB y obtiene que es igual a 69 cm. ¿Está bien construida la pared?



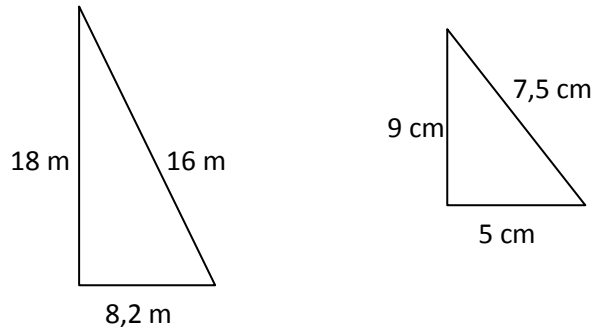
7.- Halla el valor del cateto desconocido en cada triángulo rectángulo:



8.- Halla el valor del cateto desconocido en cada triángulo rectángulo:

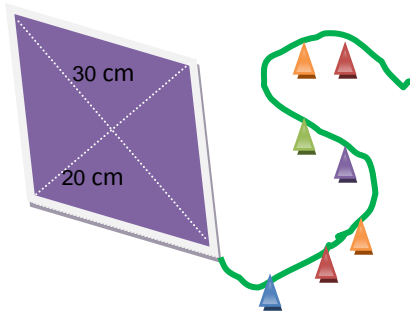


9.- ¿Qué error hemos cometido en los siguientes triángulos rectángulos?

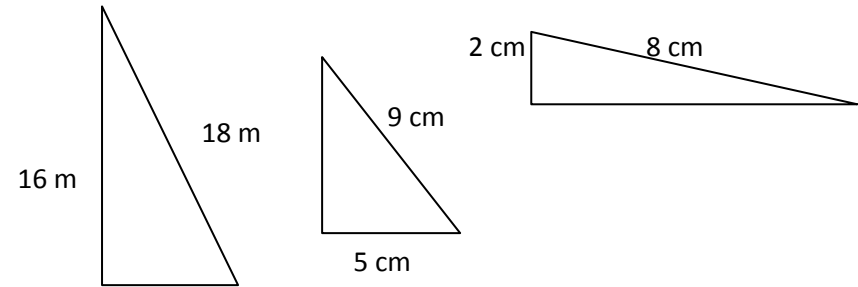


10.- Calcula el área de los triángulos del ejercicio 8.

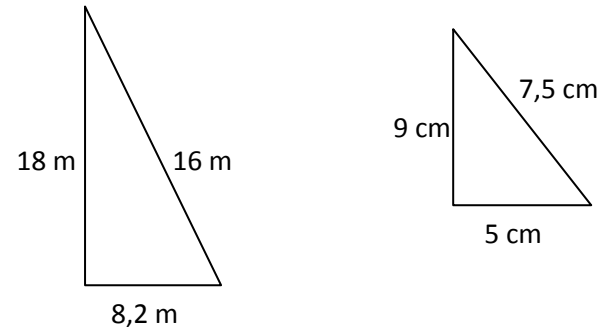
11.- Calcula el área de la siguiente cometa:



8.- Halla el valor del cateto desconocido en cada triángulo rectángulo:



9.- ¿Qué error hemos cometido en los siguientes triángulos rectángulos?



10.- Calcula el área de los triángulos del ejercicio 8.

11.- Calcula el área de la siguiente cometa:

