



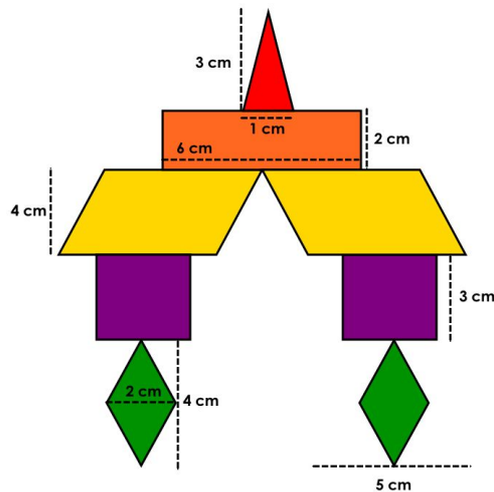
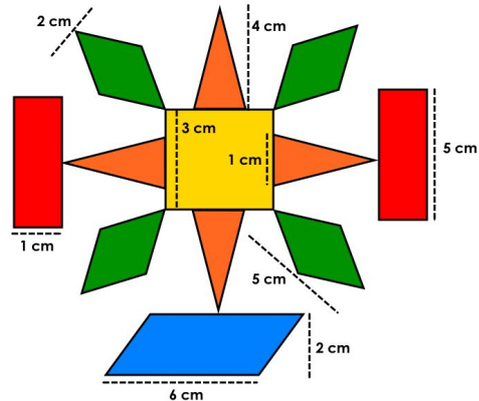
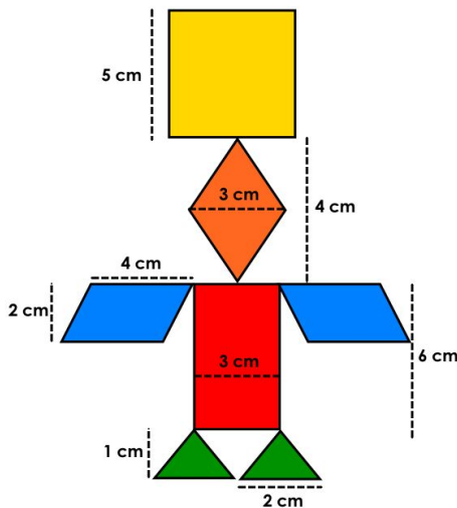
REPASO EXAMEN INTERMEDIO 3ª EVALUACIÓN

1. Pasa a la unidad que se indica:

a. A cm: 3 km 74 m 7,5 hm 24 dam 7 m 0,075 hm 75 cm

b. A dam²: 65 m² 300hm² 7890cm² 5,4ha 0,54km² 1500ca

2. Calcula el área total de las siguientes figuras:



3. En el interior de un rectángulo de 15 m de largo y 8 m de ancho se ha dibujado un rombo. Cuál es el área de ese rombo.
4. En un hormiguero hay 4 millones de hormigas. Cada una mide 3 mm de largo. Si se colocasen todas en fila, sin dejar ningún espacio entre ellas, ¿la longitud de la fila sería mayor o menor de 10 km?
5. Un herrero tiene 5 dam de cinta metálica en un rollo. La ha cortado en trozos de 25 cm. ¿Cuántos ha obtenido?



6. Al dar un paso, Luis recorre 82 cm. De casa al colegio da 800 pasos. ¿Qué distancia en kilómetros recorre?
7. Un ayuntamiento tiene una parcela de 0,5 hm² para instalar fábricas. Van a ocupar 3700 m² y el resto lo dejarán libre por el momento. ¿Cuántos metros cuadrados quedan libres?
8. María ha puesto una alfombra de 375 dm² en una habitación de 6m². ¿Cuántos metros cuadrados quedan sin alfombra?
9. Martín tiene una parcela con forma de romboide cuya base mide 100 m y cuya altura es 60 m. También tiene un prado romboidal de base 100 m y con el doble de altura que la parcela. El área del prado, ¿es el doble del área de la parcela?

TEORÍA:

Fórmula de todas las áreas estudias

Medidas de longitud y superficie