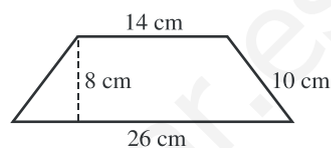
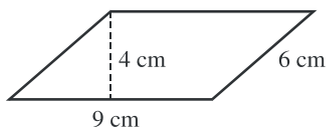
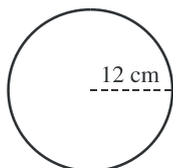
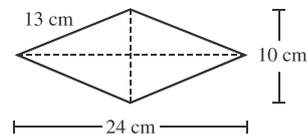
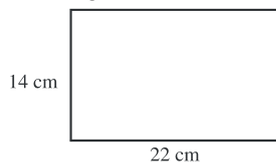
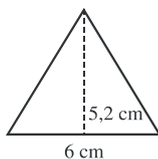


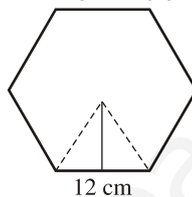
## Figuras Planas. Áreas

Alumno: \_\_\_\_\_

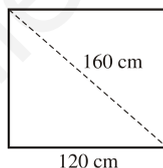
1. Calcula la altura en los siguientes triángulos isósceles:



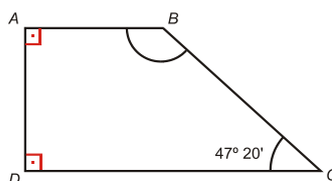
3. Calcula el área y el perímetro de este hexágono regular (aproxima el resultado a las décimas):



4. La diagonal de un rectángulo mide 160 cm y la base 120 cm. ¿Cuánto mide la altura?



5. Calcula la medida del ángulo B.



6. La altura de un triángulo recto isósceles de 3 m, divide a la hipotenusa en dos segmentos iguales. Calcular la altura y los catetos.

7. El lado de un triángulo equilátero mide 10 cm. Hallar el área.