

## EXERCICIS EQUIVALÈNCIES

1. Dibuixa un hexàgon regular i troba un triangle equivalent.
2. Troba un triangle equivalent a un rectangle ( $a = 5 \text{ cm}$  i  $b = 2 \text{ cm}$ )
3. Troba un romboide equivalent a un rectangle  $a = 3,5 \text{ cm}$  i  $b = 2 \text{ cm}$
4. Troba un quadrat equivalent a un triangle escalè.
5. Troba un rectangle equivalent a un altre donat un dels seus costats  
 $a = 4,5 \text{ cm}$     $b = 2,5 \text{ cm}$  i  $a' = 5 \text{ cm}$
6. Troba el quadrat equivalent a la suma de dos altres de costats  $a = 2 \text{ cm}$  i  $b = 3,5 \text{ cm}$ .
7. Dibuixa un trapezi escalà i troba un triangle equivalent
8. Troba un quadrat equivalent a un romboide amb dos costats de  $7 \text{ cm}$ , l'altura de  $3 \text{ cm}$  l'angle que formen els costats laterals respecte del costat de base de  $75^\circ$ .
9. Troba un triangle isòsceles equivalent a un rombe de diagonals  $D1 = 6,5 \text{ cm}$  i  $D2 = 8,5 \text{ cm}$ .