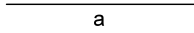
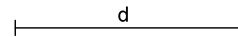


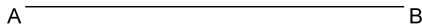
1. Trazar un cuadrado dado el lado a.



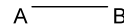
2. Trazar un cuadrado dada la diagonal d.



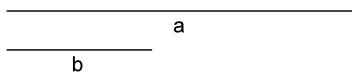
3. Trazar un cuadrado dado el segmento AB, suma de la diagonal y uno de los lados.



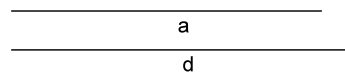
4. Trazar un cuadrado dado el segmento AB, diferencia entre la diagonal y uno de los lados.



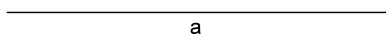
5. Trazar un rectángulo dados los lados a y b.



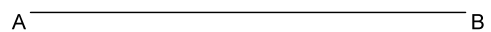
6. Trazar un rectángulo dado el lado a y una diagonal d.



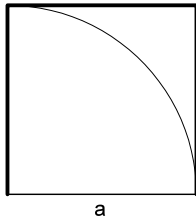
7. Trazar un rectángulo dado el lado a y sabiendo que el ángulo entre diagonales es de  $60^\circ$ .



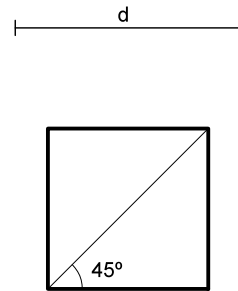
8. Trazar un rectángulo dado el segmento AB suma de dos lados desiguales y sabiendo que la diagonal mide 45 mm.



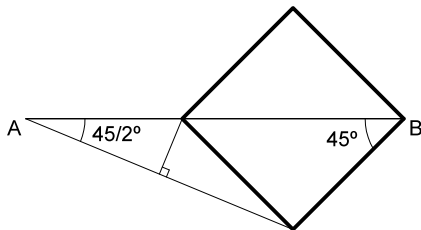
1. Trazar un cuadrado dado el lado a.



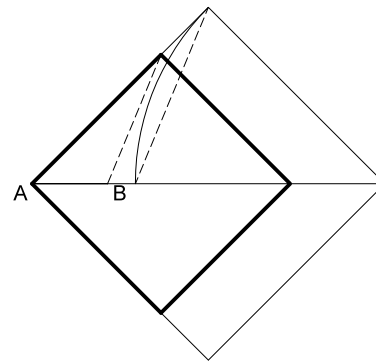
2. Trazar un cuadrado dada la diagonal d.



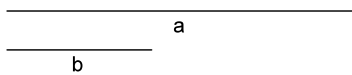
3. Trazar un cuadrado dado el segmento AB, suma de la diagonal y uno de los lados.



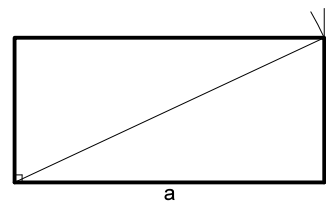
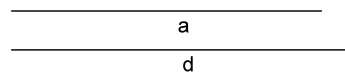
4. Trazar un cuadrado dado el segmento AB, diferencia entre la diagonal y uno de los lados.



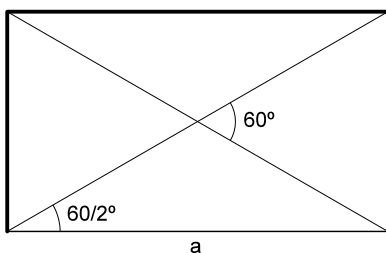
5. Trazar un rectángulo dados los lados a y b.



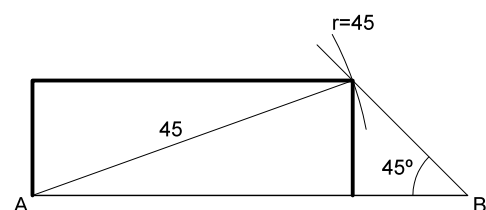
6. Trazar un rectángulo dado el lado a y una diagonal d.



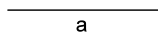
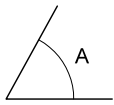
7. Trazar un rectángulo dado el lado a y sabiendo que el ángulo entre diagonales es de 60°.



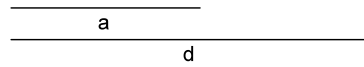
8. Trazar un rectángulo dado el segmento AB suma de dos lados desiguales y sabiendo que la diagonal mide 45 mm.



1. Trazar un rombo dado el lado  $a$  y el ángulo  $A$ .

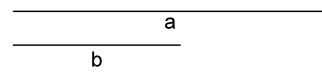


2. Trazar un rombo dado el lado  $a$  y la diagonal  $d$ .

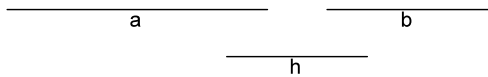


3. Trazar un rombo dado un ángulo  $A = 45^\circ$  y su diagonal  $d = 50 \text{ mm}$ .

4. Trazar un romboide dados los lados  $a$  y  $b$  y sabiendo que entre ellos forman un ángulo de  $75^\circ$ .



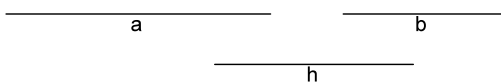
5. Trazar un romboide dados los lados  $a$  y  $b$  y la altura  $h$ .



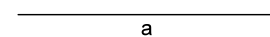
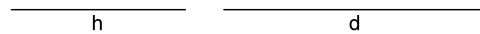
6. Trazar un romboide dadas ambas diagonales  $d_1$ ,  $d_2$  y sabiendo que forman un ángulo de  $30^\circ$ .



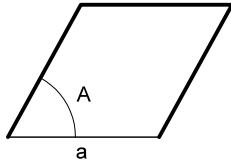
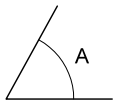
7. Trazar un trapecio isósceles dada las bases  $a$ ,  $b$  y la altura  $h$ .



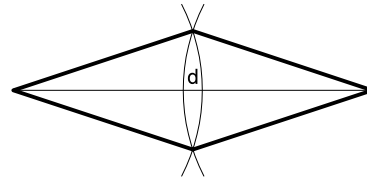
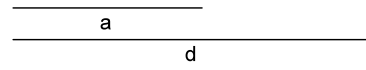
8. Trazar un trapecio isósceles dada la base  $a$ , la altura  $h$  y una diagonal  $d$ .



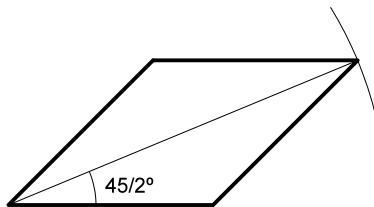
1. Trazar un rombo dado el lado  $a$  y el ángulo  $A$ .



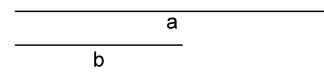
2. Trazar un rombo dado el lado  $a$  y la diagonal  $d$ .



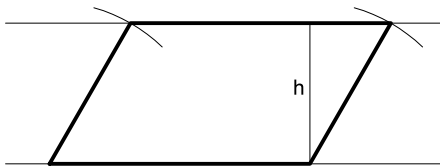
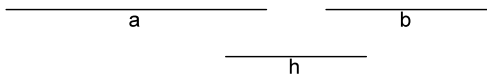
3. Trazar un rombo dado un ángulo  $A = 45^\circ$  y su diagonal  $d = 50$  mm.



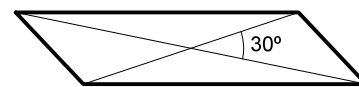
4. Trazar un romboide dados los lados  $a$  y  $b$  y sabiendo que entre ellos forman un ángulo de  $75^\circ$ .



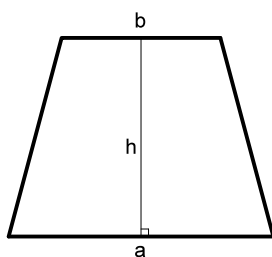
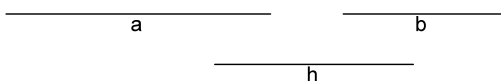
5. Trazar un romboide dados los lados  $a$  y  $b$  y la altura  $h$ .



6. Trazar un romboide dadas ambas diagonales  $d_1$ ,  $d_2$  y sabiendo que forman un ángulo de  $30^\circ$ .



7. Trazar un trapecio isósceles dada las bases  $a$ ,  $b$  y la altura  $h$ .



8. Trazar un trapecio isósceles dada la base  $a$ , la altura  $h$  y una diagonal  $d$ .

