

Construcció geomètrica

1. Pren una fulla A4 en posició paisatge.
2. Traça una línia horitzontal (x) al centre de la fulla.
3. Bota sus aquesta línia 3 punts A, C, E distants cadun de 6,4 cm.
4. Traça una línia perpendicular a $[AC]$ que passa pel mig de $[AC]$.
5. Bota lo punt B sus aquesta línia a 3,2 cm en-dessós de (x).
6. Traça una línia perpendicular a $[CE]$ que passa pel mig de $[CE]$.
7. Bota lo punt D sus aquesta línia a 3,2 cm en-dessós de (x).
8. Traça 5 cercles de centre A, B, C, D, E e de radi 3 cm.
9. Traça 5 cercles de mateis centre mas de radi 2,5 cm.

De que obtenes ?.....

Construcció geomètrica

1. Pren una fulla A4 en posició paisatge.
2. Traça una línia horitzontal (x) al centre de la fulla.
3. Bota sus aquesta línia 3 punts A, C, E distants cadun de 6,4 cm.
4. Traça una línia perpendicular a $[AC]$ que passa pel mig de $[AC]$.
5. Bota lo punt B sus aquesta línia a 3,2 cm en-dessós de (x).
6. Traça una línia perpendicular a $[CE]$ que passa pel mig de $[CE]$.
7. Bota lo punt D sus aquesta línia a 3,2 cm en-dessós de (x).
8. Traça 5 cercles de centre A, B, C, D, E e de radi 3 cm.
9. Traça 5 cercles de mateis centre mas de radi 2,5 cm.

De que obtenes ?.....