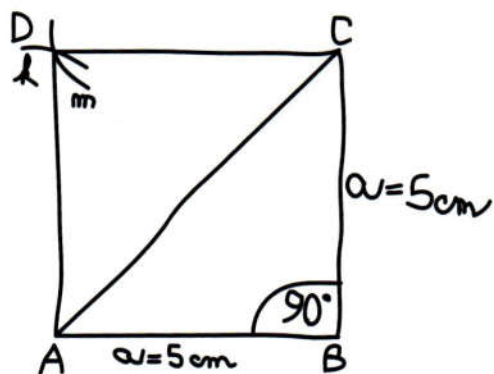


1

Szerkessz 5 cm oldalú négyzetet!

Vázlat:



Elemzés:

$ABC \triangle$ (o-sz-o)

$|AB| = |BC| = 5 \text{ cm}$, $|\angle ABC| = 90^\circ$

$|AD| = |CD| = 5 \text{ cm}$

$D \in k(A; 5 \text{ cm}) \cap m(C; 5 \text{ cm})$

Szerkesztés:

Szerkesztés menete:

1. $ABC \triangle$ (o-sz-o)
2. $k; k(A; 5 \text{ cm})$
3. $m; m(C; 5 \text{ cm})$
4. $D; D \in k \cap m$
5. $ABCD \square$

2

Szerkessz egy négyzetet, melynek átlója 6 cm!

Vázlat:

Elemzés:

Szerkesztés:

Szerkesztés menete:

