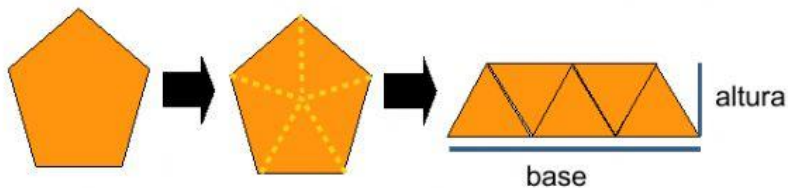


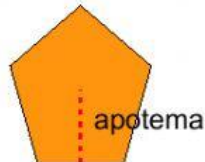


Recorda:

- Tots els polígons regulars es poden descomposar en TRIANGLES que, un devora de l'altre, formen un romboide o un trapezi. Exemple:



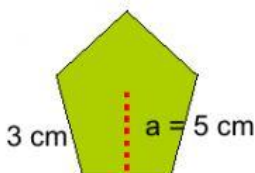
- La base és la meitat del perímetre de la figura.
- L'altura és igual a l'APOTEMA de la figura. L'apotema és la línia que va des del centre de la figura fins al costat.



- La fórmula per calcular l'àrea és: $(\text{perímetre} \times \text{apotema}) : 2$

1. Calcula l'àrea/la superfície d'aquests polígons regulars:

a)



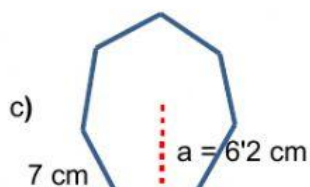
- Completa la fórmula i calcula:

$$(\text{perímetre} \times \text{apotema}) : 2 =$$



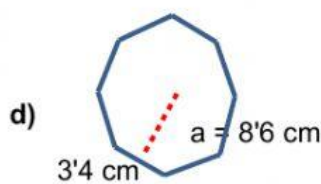
- Completa la fórmula i calcula:

$$(\text{perímetre} \times \text{apotema}) : 2 =$$



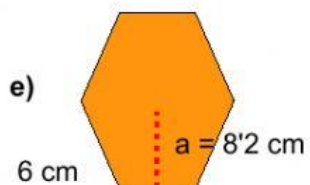
- Completa la fórmula i calcula:

$$(\text{perímetre} \times \text{apotema}) : 2 =$$



- Completa la fórmula i calcula:

$$(\text{perímetre} \times \text{apotema}) : 2 =$$



- Completa la fórmula i calcula:

$$(\text{perímetre} \times \text{apotema}) : 2 =$$