

Áreas rombo y romboide* con Pitágoras (ABP problema)

* El rombo y romboide se pueden trabajar como descomposición de triángulos o formación de cuadrados.

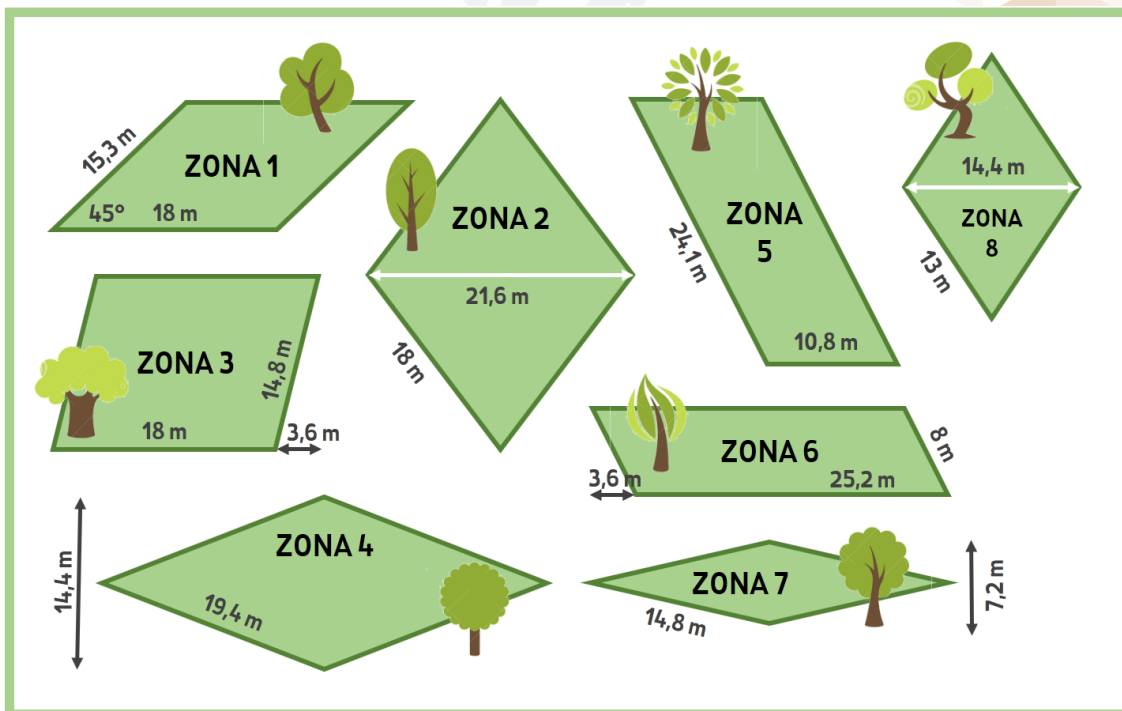
Estás trabajando como arquitecto en una importante constructora y te plantean el siguiente proyecto.

Tienes que calcular:

- Superficie de cada zona con césped
- Superficie total de jardín con césped
- Coste de plantar césped si cada m^2 tiene un precio de 5.25 €.



PLANO JARDÍN



AYUDA

Área del rombo =

Área del romboide =