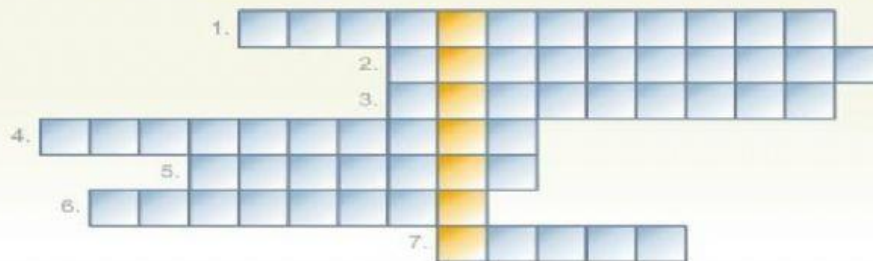
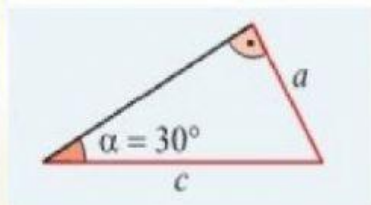


При правилно решение ще получите:
Теорема, която определя условие, осигуряваща еднаквостта на два
триъгълника.



1. **Лъч, който разделя ъгъла на две равни части.**
2. Геометрична фигура с три страни.
3. Права, перпендикулярна на дадена отсечка и минаваща през средата и.
4. Най-дългата страна в правоъгълен триъгълник
5. **Отсечка в триъгълника, която свързва всеки негов връх със средата на срещуположната му страна.**
6. Перпендикулярът, спуснат от всеки връх към срещуположната страна на триъгълника.
7. **Страна на правоъгълен триъгълник.**

Вярно или грешно?



Правоъгълен триъгълник с ъгъл 30°

? $a=2c$

? $a=c/2$

? $a=c$

? $c=2a$

? $c=a/2$

Свържете двойките.

Трети признак

Четвърти признак

Втори признак

Първи призна

Страна и два ъгъла

Катет и хипотенуза

Три страни

Две страни и един ъгъл



1

