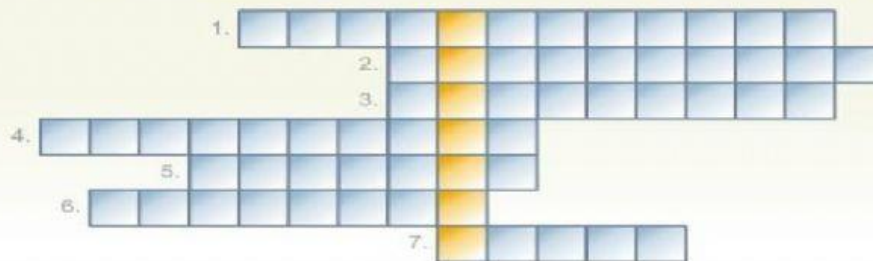
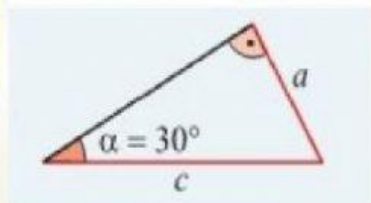


При правилно решение ще получите:
Теорема, която определя условие, осигуряваща еднаквостта на два
триъгълника.



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

