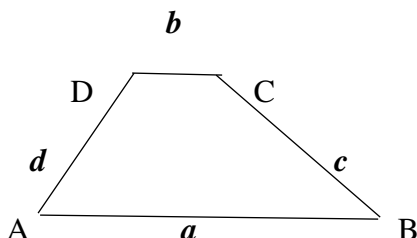


## Врсте трапеза

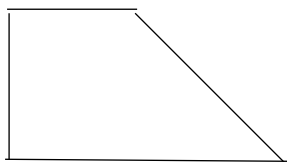
Проверите да ли имате све у свесци.

Деф: Четвороугао који има **тачно један пар** паралелних страница назива се траpez.

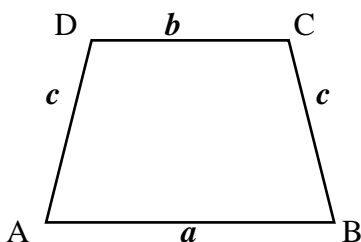
- Паралелне странице трапеза називамо **основице** трапеза ( $a$  и  $b$ ), а странице које нису паралелне називамо **краци** трапеза ( $c$  и  $d$ ).



Деф: Траpez чији су унутрашњи углови код темена једног крака прави назива се **правоугли траpez**.



Деф: Траpez чији су краци једнаких дужина назива се **једнакокраки траpez**.



Урадите примере 39 и 40 са 172. стране у уџбенику .

Домаћи задатак: уџ. Стр. 179 задаци 2, и 1084 задатак са слике

