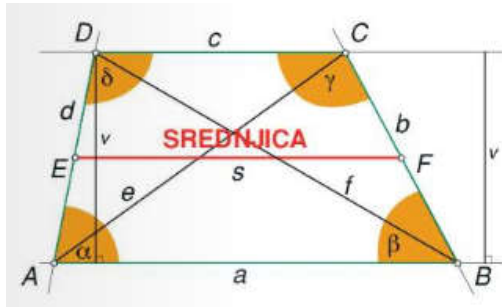


## TRAPEZ

V učbeniku na strani 141 preiši trapez, ga označi in prepíši vse kar je na sliki.



- A, B, C, D** oglišča
- a, b, c, d** stranice (*a, c* – osnovnici; *b, d* – kraka)
- $\alpha, \beta, \gamma, \delta$**  notranji koti
- e, f** diagonali
- v** višina – razdalja med nosilkama osnovnic
- s** srednjica – daljica, ki povezuje razpolovišči krakov (*EF*):  $s = \frac{a+c}{2}$



### TRAPEZ

Trapez je štirikotnik, ki ima en par vzporednih stranic.



### SREDNJICA TRAPEZA

Srednjica trapeza je daljica, ki povezuje razpolovišči obeh krakov:  $s = \frac{a+c}{2}$ .

Na strani 142 prepíši oba rešena primera.

Nato reši še nalogo na strani 144/ nal.3