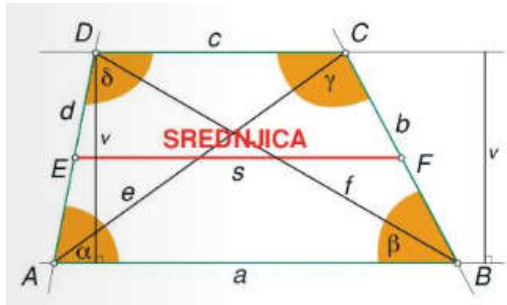


TRAPEZ

V učbeniku na strani 141 preriši trapez, ga označi in prepiši 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.



SREDNICA TRAPEZA

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

Na strani 142 prepiši oba rešena primera.

Nato reši še naloge na strani 144/ nal.3