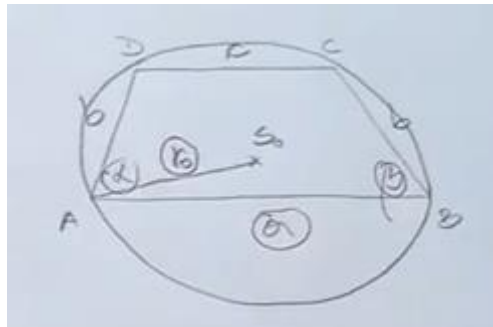
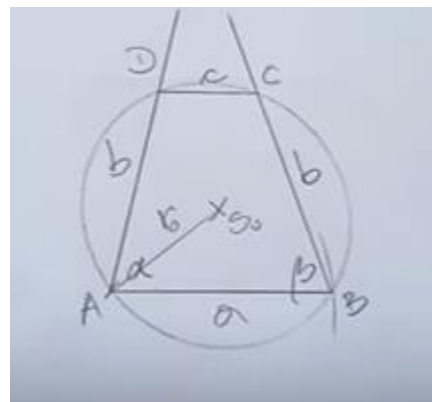


Znam za več od včeraj...

Skica



Rešitev



Potek načrtovanja je prikazan na <https://www.youtube.com/watch?v=l9ZZTatG8ZM>

In še tale slika, da bodo vsi pojmi bolj jasni.



Vzporedni stranici sta osnovnici, ostali dve pa sta kraka.

Lastnosti in načrtovanje paralelograma

Oblikuj zapis v zvezek. V pomoč ti je spodnji posnetek. (Lahko si pa pomagaš z učbenikom na strani 145.)

<https://www.youtube.com/watch?v=oDoWfF8SCrc> lastnosti paralelograma in romba

1. Načrtaj paralelogram

$$a = 6\text{cm}$$

$$b = 3\text{cm}$$

$$\alpha = 45^\circ$$

pomoč <https://www.youtube.com/watch?v=HVPL09L63Vg>

2. Načrtaj paralelogram

$$f = 5\text{cm}$$

$$v_a = 2\text{cm}$$

$$\beta = 110^\circ$$

pomoč <https://www.youtube.com/watch?v=jeQ5Xxj46NY>

Zmorem tudi to....

V učbeniku na strani 144 reši nalogo 4č.

Naloga ima dve rešitvi. Na svoji rešitvi označi še obe stranici: c in c_1 .

č)

