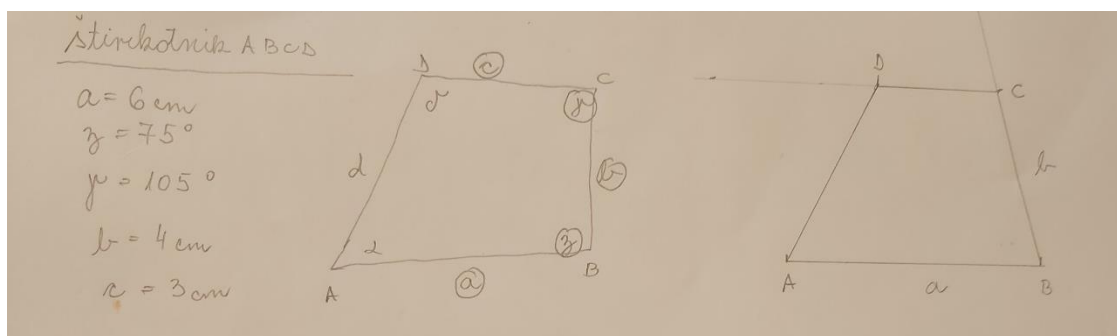


1. DEJAVNOST -Nariši štirikotnik s podatki: $a = 6\text{cm}$, $b = 4\text{cm}$, $c = 3\text{cm}$, $\beta = 75^\circ$, $\gamma = 105^\circ$



Če si reševal prav in po navodilih prejšnjih ur, je tvoja risba enaka zgornji.

OPIŠI ŠTIRIKOTNIK, KI JE NASTAL. Kakšne oblike je ? Ali opaziš kakšno značilnost?

2. DEJAVNOST

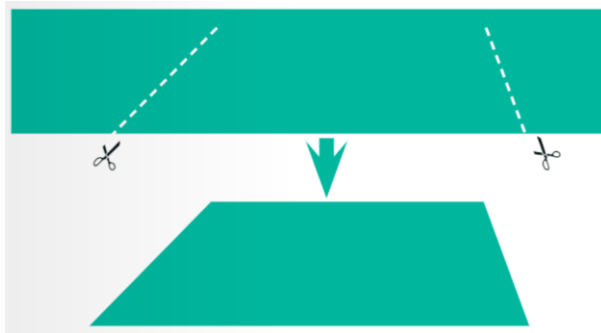
Špela je iz kosov blaga različnih barv in oblik napravila lepljenko in sestavila hiško.

Zataknilo si je pri izdelavi strehe, saj ni želela trikotnike s koničastim vrhom, temveč na vrhu vodoravno in ob strani poševno streho.

Kako na naredi streho iz vzporednih trakov blaga.



Vzemi papirni trak (pazi na vzporednost robov) in na obeh straneh odreži kot je prikazano na spodnji sliki. Razmisli, kako imenujemo novo nastali lik.



Spoznali smo dva lika, ki imata podobno obliko. SPODNJA IN ZGORNJA STRANICA (a in c) **STA VZPOREDNI.**

Tak štirikotnik se imenuje

TRAPEZ

napiši naslov, pod naslov prilepi odrezan trak - **trapez.**

ZAPIŠI



TRAPEZ

Trapez je štirikotnik, ki ima en par vzporednih stranic.

Vzporedni stranici se imenujeta OSNOVNICI

Ostali dve stranici sta KRAKA.

3. DEJAVNOST

V Učb str 144/ nal 1.

Želim ti uspešno delo,
laura.cebulj@gmail.com