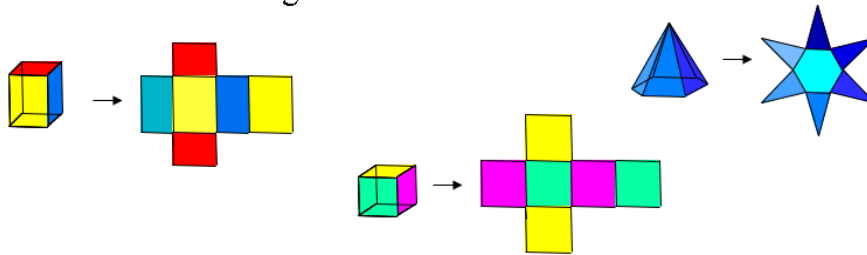


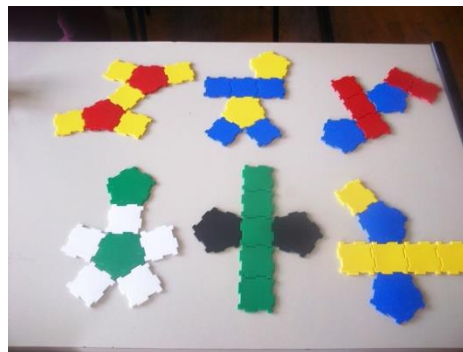
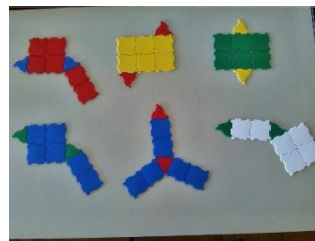
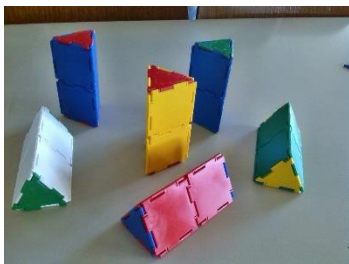
Dragi učenici,

danas nastavljamo s novom cjelinom pa se prisjetimo što je mreža prizme:

- mreža tijela - lik kojeg dobijemo kad sve strane tijela razgrnemo u ravninu



- proučite mreže nekih prizmi sa slika:

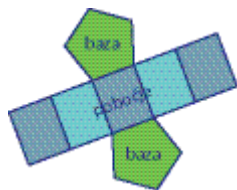


- pogledajte video koji se nalazi na sljedećoj poveznici:

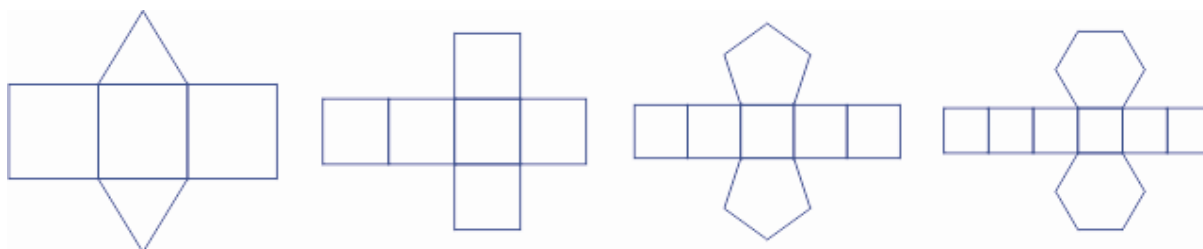
<https://www.youtube.com/watch?v=llqNtXVKQh8&t=1s>

- riješi zadatke:

1. Mreža uspravne prizme sastoji se od \_\_\_\_ baze i od \_\_\_\_\_ .

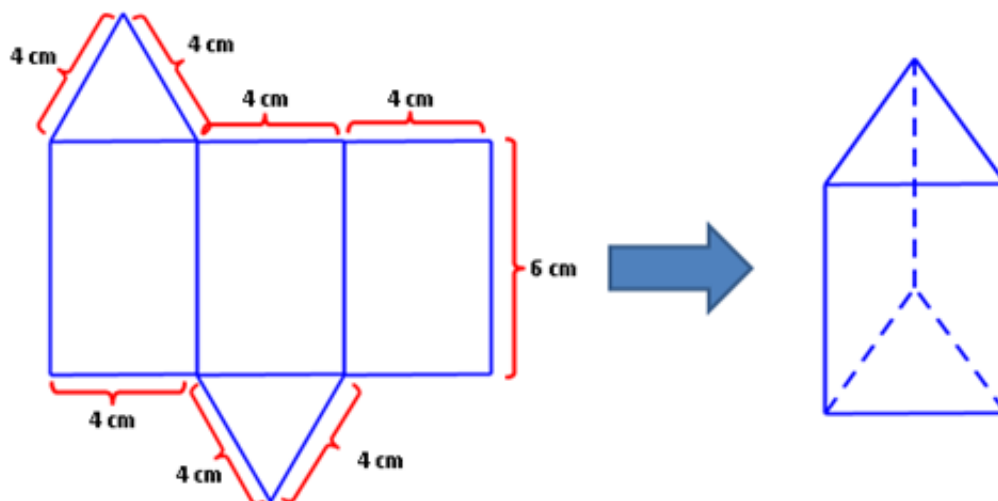


2. Slike pokazuju mreže : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_ prizme. Sve su prizme sa slika pravilne jer su im \_\_\_\_\_ pravilni mnogokuti.




- koristeći se ravnalom i šestarom precrtajte **na papir** sljedeći zadatak

**Zadatak** Nacrtaj mrežu pravilne trostrane prizme čiji je osnovni brid duljine 4 cm, a bočni brid je duljine 6 cm.



- izrežite nacrtanu mrežu te ju složite u prizmu

Kada završite s rješavanjem današnjih zadataka, reagiraj s  na moju današnju objavu u kanalu Matematika.



Ako trebaš pomoć, javi mi se na Teamsu.