

Vrste trapeza i njihova svojstva , 24.april, online

Ishod : Učenici će , na kraju učenja , znati sta je trapez , elemente trapeza i vrste trapeza i njihova svojstva .

Pratiti predavanja sa televizije , na kanalu #UČI DOMA1 od 9 sati .

Učenici mogu da kontaktiraju nastavnika za konsultacije tokom sat vremena nakon završetka predavanja na tv za VII razred, u jutarnjem terminu.

U školskoj svesci, uraditi sledeće :

1. Uraditi zadatke sa TV časa.
2. Pročitati iz udžbenika lekciju **Jednakokraki trapez** na 176. strani

Domaći : zadaci sa TV časa (to su zadaci navedeni ispod napomene) .

Napomena: Prilikom izrade domaćeg , skicirajte trapez i unesite podatke date tekstem .

1. Jedan od uglova pravouglog trapeza je 72° .Odredi preostale unutrašnje uglove trapeza.
2. Dijagonala AC pravouglog trapeza ABCD obrazuje sa većim krakom BC ugao od 40° . Odredi uglove trapeza ako je $AC=BC$.
3. Razlika naspramnih uglova jednakokrakog trapeza je 62° . Odredi uglove trapeza .

Napomena : Na tv času , u 2.zadatku piše : Dijagonala AC pravouglog trougla, a treba pravouglog trapeza .

Domaći slati od 17 h do 18 h .