**Izdelaj nalogo in jo obvezno pošlji v šolski spletni kanal svojemu učitelju.! Naloga se ocenjuje po znanih kriterijih in z njo je za letos konec pravokotne projekcije. 😊**

Ime in priimek: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

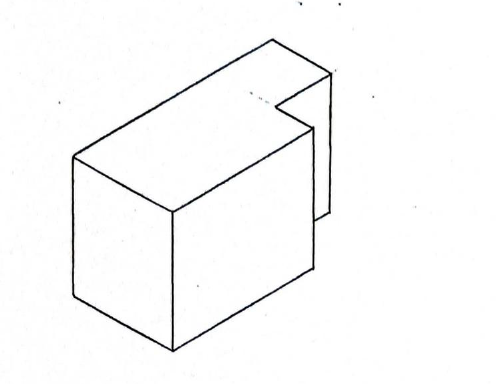
Razred: 7. razred ocena: \_\_\_\_\_

1. **Nariši kvader v pravokotni projekciji** z dimenzijami: X = 60, y = 40, z = 20. V pravilno označenem koordinatnem sistemu določi in imenuj poglede pravokotne projekcije.

??? ???

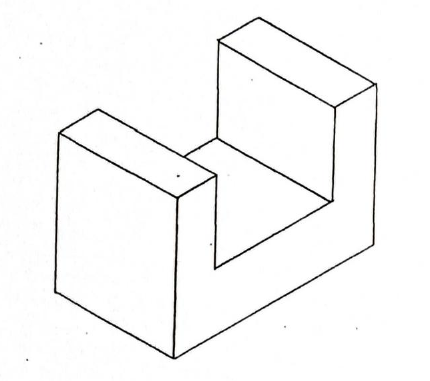
???

1. **Danemu telesu nariši pravokotno projekcijo.** Upoštevaj na pravila risanja! Mere določi sam. Ne pozabi najprej določiti narisa!



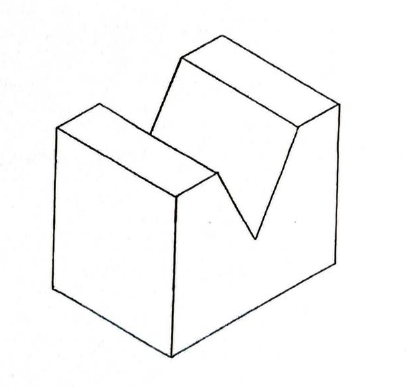
1. **Danemu telesu nariši pravokotno projekcijo.** Upoštevaj na pravila risanja! Mere določi sam.

Ne pozabi najprej določiti narisa!



1. **Danemu telesu nariši pravokotno projekcijo.** Upoštevaj na pravila risanja! Mere določi sam.

Ne pozabi najprej določiti narisa!



😊😊😊