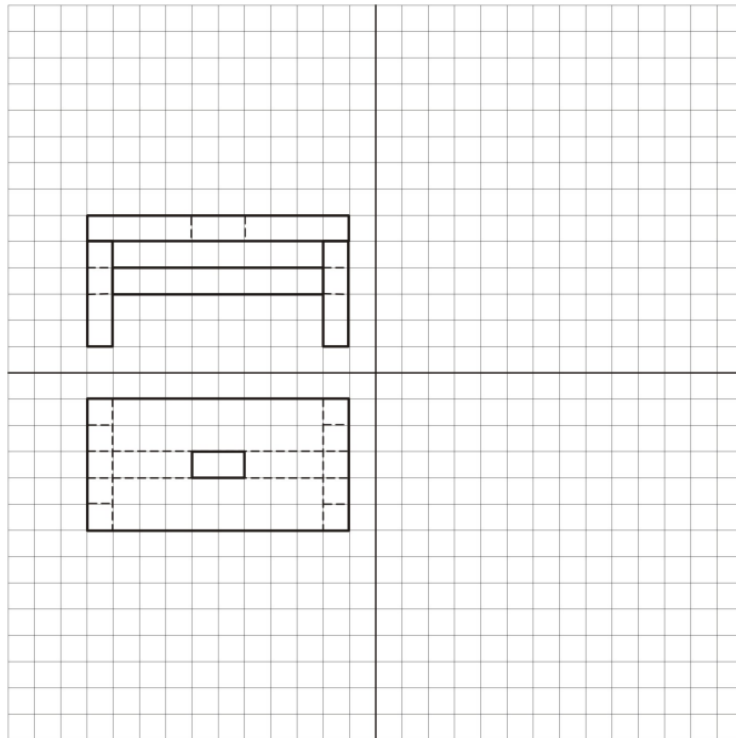


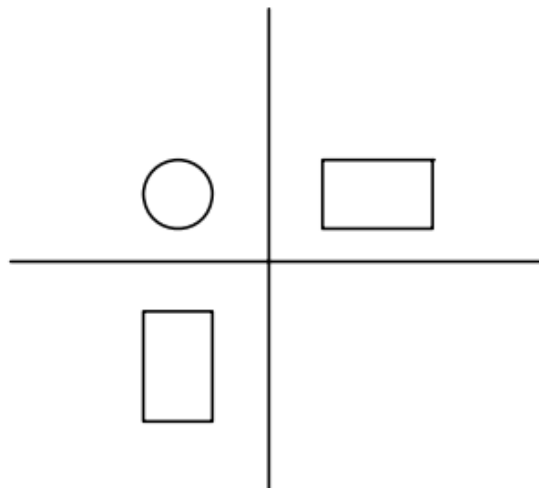
DODATNE NALOGE – PRAVOKOTNA PROJEKCIJA 7. razred

1. naloga



2. naloga

Na risbi je narisana pravokotna projekcija telesa.
Katero telo je narisano?

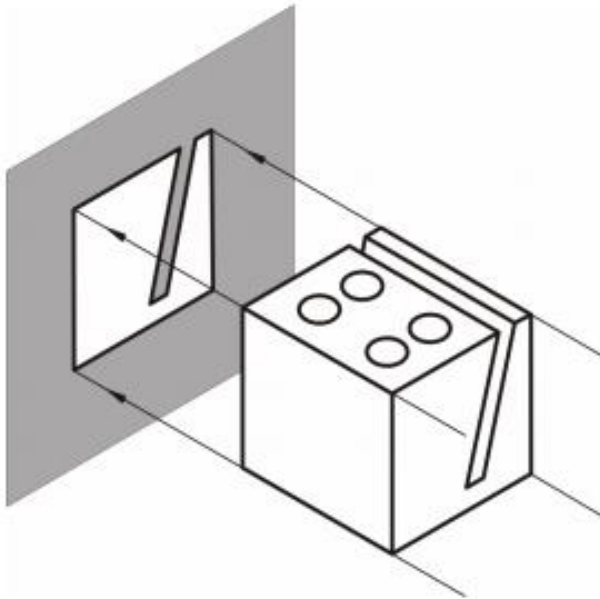


Obkroži črko pred pravilnim odgovorom.

- A Piramida.
- B Valj.
- C Kvader.
- D Stožec.

3. naloga

Na sliki je narisana projekcija predmeta na ravnino.



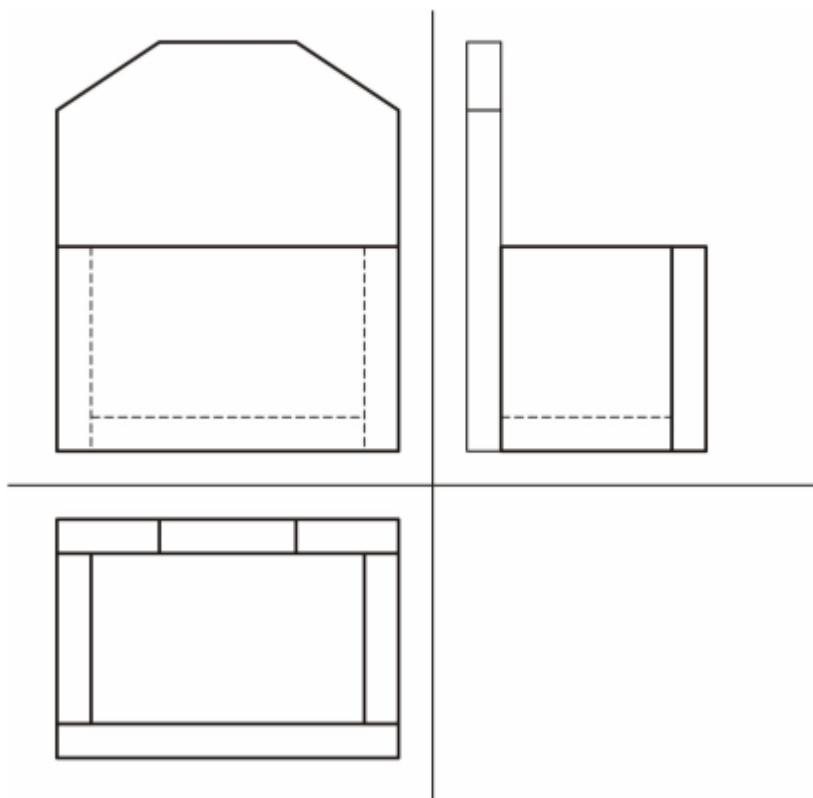
Kateri pogled pri pravokotni projekciji je narisana na gornji risbi?

Obkroži črko pred pravilnim odgovorom.

- A Tloris.
- B Stranski ris.
- C Bočni ris.
- D Naris.

4. naloga

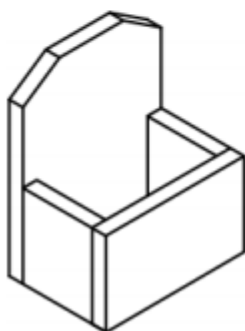
Na risbi spodaj je narisani predmet v vseh treh pogledih pravokotne projekcije.



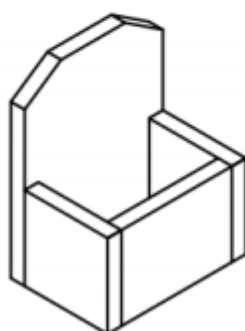
Na kateri od risb spodaj je v izometrični projekciji narisani predmet, ki je zgoraj prikazan v pravokotni projekciji?

Obkroži črko nad pravilno risbo.

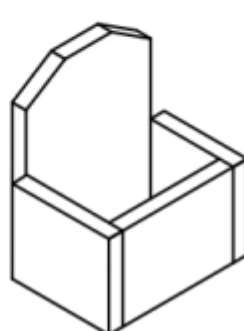
A



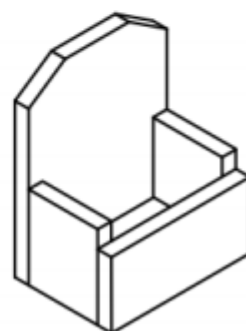
B



C

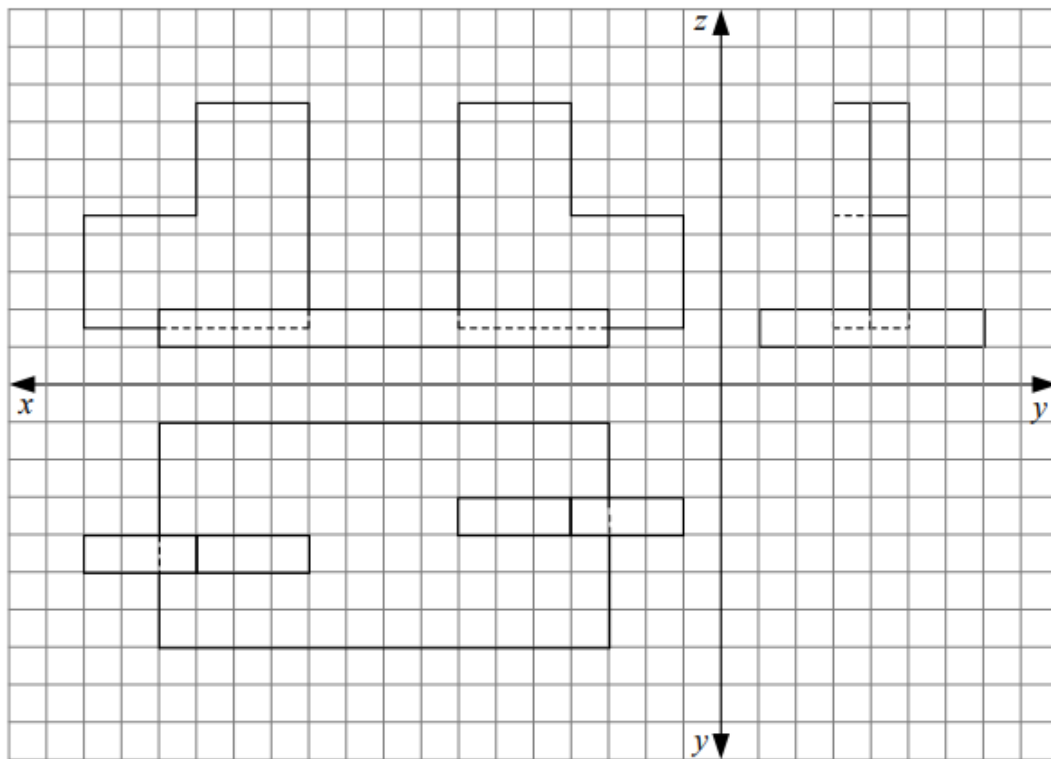


D

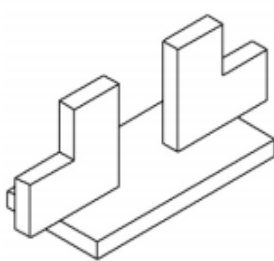


5. naloga

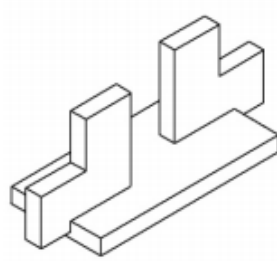
Spodaj je prikazana risba v pravokotni projekciji in primeri izdelkov, narisanih v izometrični projekciji. Primerjaj risbe izdelkov s pravokotno projekcijo.



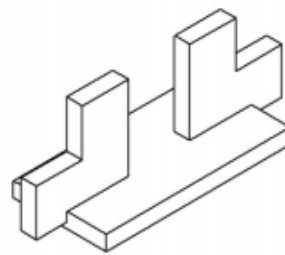
Obkroži črko pod risbo izdelka, ki ustreza pravokotni projekciji.



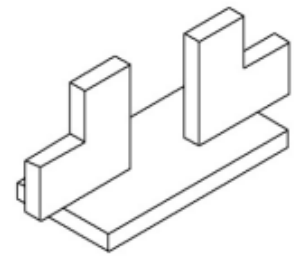
A



B



C

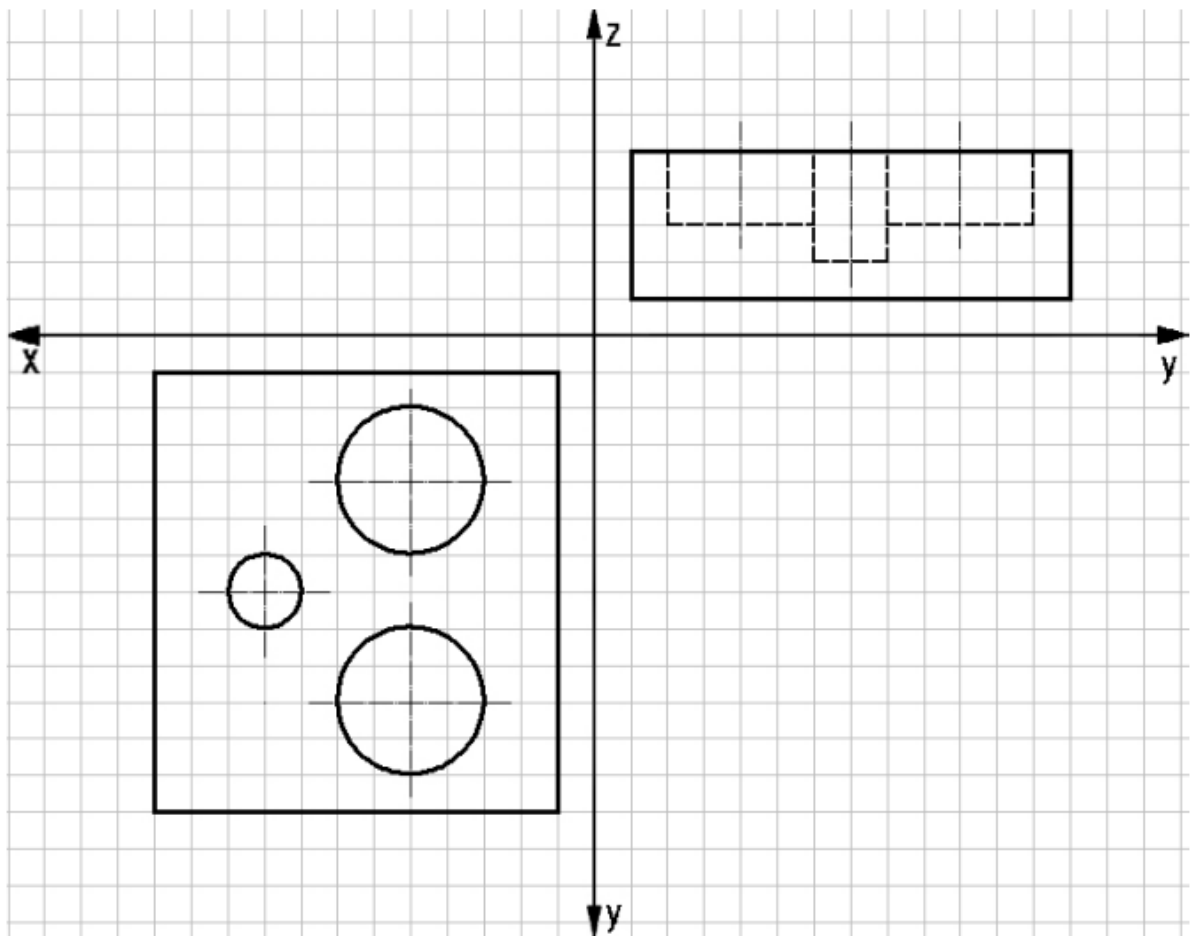


D

6. naloga

Na risbi spodaj je stojalo za poper, sol in zobotrebce narisano v pravokotni projekciji.

a) Nariši manjkajočo projekcijo, ki vsebuje tudi nevidne robove.

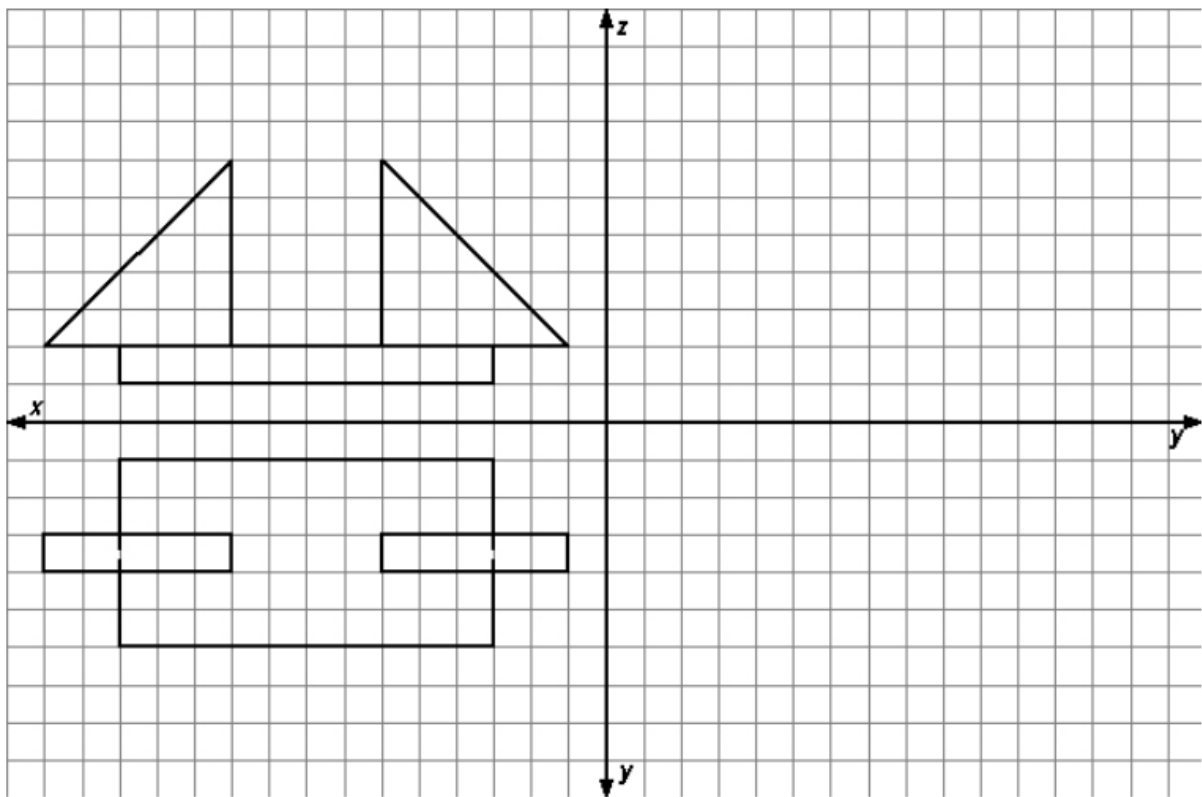


b) Kaj si narisal?
Obkroži črko pred pravilnim odgovorom.

- A Tloris.
- B Naris.
- C Stranski ris.
- D Bočni ris.

7. naloga

Urban želi za rojstni dan mami podariti nekaj, kar je izdelal sam. Prijatelj mu je ponudil nepopolno sestavno risbo stojala za prtičke.



Dela se bo lotil tako, da bo najprej narisal manjkajoči ris ali pogled.

18. a) Na risbi zgoraj nariši manjkajoči ris.

(1 točka)

18. b) Kateri pogled si narisal? _____

(1 točka)