

Učenik razred

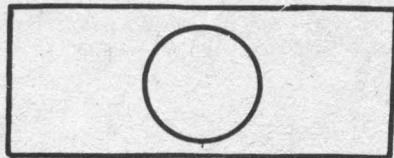
Škola datum

UPUTSTVO UČENIKU

- Zadatke rešavati samostalno.
- Zadaci se rešavaju upisivanjem reči i rečenica koje znače odgovor, završavanjem crteža ili zaokruživanjem slova i brojeva ispred tačnog odgovora.
- Za rešavanje zadataka predviđeno je vreme od 80 minuta.
- Radi pažljivo. Ako neki zadatak ne možeš da rešiš, nemoj se na njemu dugo zadržavati već pređi na rešavanje sledećih zadataka. Kad rešiš poslednji zadatak, možeš ponovo pokušati da rešiš i one koje nisi uspeo u prvom pokušaju.

1. Tehnički crtež se određuje linijama. U označenom prostoru navedi za šta se koja linija koristi.

2. Kotiraj (nanesi mere) predmet prikazan na slici ako mu je dužina 50 mm, širina 20 mm i prečnik otvora (kruga) 15 mm.

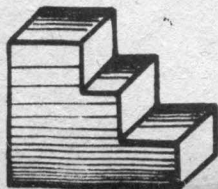


3. Predmet nacrtan u merilu 1 : 2 je:

- uvećan u odnosu na prirodnu veličinu
- umanjen u odnosu na prirodnu veličinu
- ostao isti

4. Predmet na crtežu predstavljen je u:

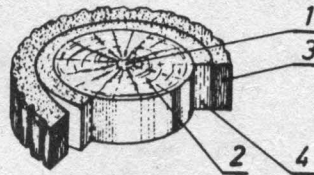
- pravougloj (ortogonalnoj) projekciji
- kosoj projekciji
- perspektivi



5. Radionički crtež karakterišu:

- pozicioni brojevi i slova
- okvir i zaglavlje
- nanete mere (dimenzije)

6. Na linijama ispiši nazive slojeva drveta:



-
-
-
-

7. Tekstura je:

- mehanička osobina drveta
- hemijska osobina drveta
- estetska osobina drveta

8. Mehaničkom preradom drveta na strugarama dobija se građa, koja može biti:

-
-
-

9. Poluproizvod od drveta prikazan na slici je:



- šperploča
- lesonit-ploča
- panel-ploča
- iverica

10. Na komadu šperploče pravilno obeleži delove predmeta prikazane sa strane.

