

	ДРУШТВО ПЕДАГОГА ТЕХНИЧКЕ КУЛТУРЕ СРБИЈЕ Техничко и информатичко образовање ОПШТИНСКО такмичење		
Шифра ученика			
БОДОВА :	Т Е С Т	7. разред	15.03..2015.

/ упиши, подвуци, заокружи тачан одговор /

- Брушење је обрада која се примењује :

А на крају обраде и даје fine и глатке обрађене површине Б на почетку обраде предмета и веома је груба	2
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---
- Азбест је машински материјал који је подесан за коришћење у условима:

А високе температуре Б високог притиска В високе влажности	2
------------------------------------------------------------------	---
- Ако је размера **10:1**, колика је дужина предмета у природној величини ако на цртежу износи 4,5мм?

А 4,5 dm	Б 4,5 cm	В 0,45 cm	2
----------	----------	-----------	---
- Повезати правилно следеће појмове:

___ Метали ___ Неметали ___ Погонска горива	1. Азбест 2. Керозин 3. Алуминијум	3
---------------------------------------------------	------------------------------------------	---
- Повежи наведене појмове са њиховим оригиналним називом.

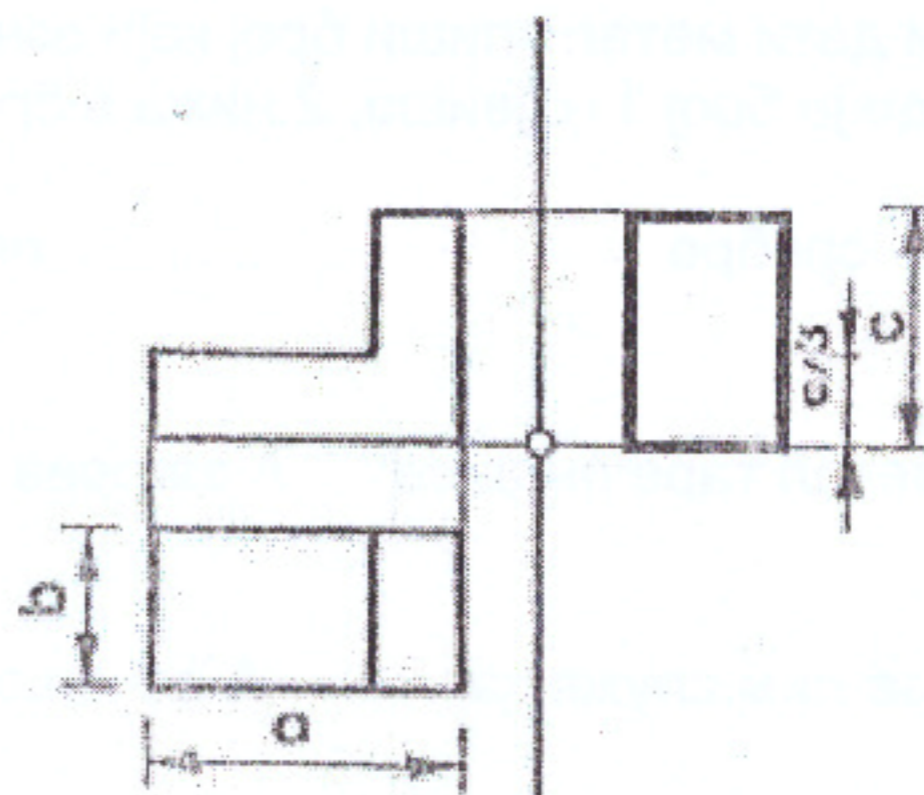
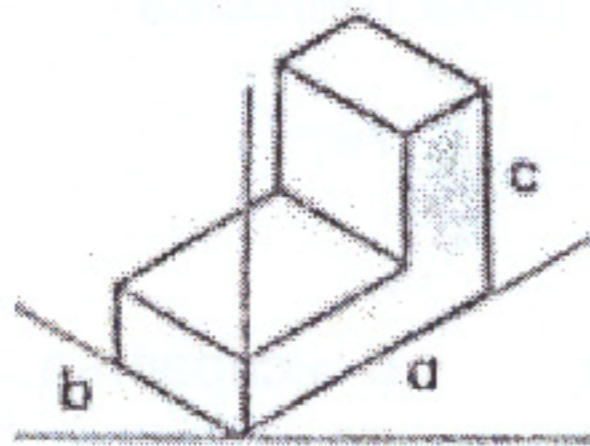
___ насловна линија ___ статусна линија ___ хориз. и верт. клизачи	а. Scroll bars б. Title bar в. Status bar	3
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---
- Закивцима се остварују чврсте раздвојиве везе.

А нетачно	Б тачно	2
-----------	---------	---
- Микрометар мери са тачношћу 1/100 мм тј. у децималном облику 0, мм

А тачна је наведена прецизност мерења Б тачна је наведена прецизност мерења	3
--------------------------------------------------------------------------------	---
- Ознака $\Phi 10$ је ознака за кружни отвор

А нетачно	Б тачно	3
-----------	---------	---

9. Доврши трећу пројекцију



10. Две најпознатије легуре бакра су _____ и _____.

11. На слици означи смер обртања мањег точка

