

	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 /

1. Брушење је обрада која се примењује : 2

а. на почетку обраде предмета и веома је груба
б. на крају обраде и даје fine и глатке обрађене површине

2. Азбест је машински материјал који подноси: 2

а) високи притисак б) високу температуру в) високу влажност

3. У размери **10:1**, колико ће **на цртежу** износити 4,5 милиметара у природи? 2

а. 0,45 cm б. 4,5 dm в. 4,5 cm

4. Повезати правилно следеће појмове: 3

<input type="checkbox"/> Метали <input type="checkbox"/> Неметали <input type="checkbox"/> Погонска горива	1. Керозин 2. Азбест 3. Алуминијум
--	--

5. Повежи елементе прозора са њиховим оригиналним називом. 3

<input type="checkbox"/> насловна линија <input type="checkbox"/> статусна линија <input type="checkbox"/> хориз. и верт. клизачи	а. Status bar б. Scroll bars в. Title bar
---	---

6. Закивцима се остварују чврсте раздвојиве везе. 2

а) тачно б) нетачно

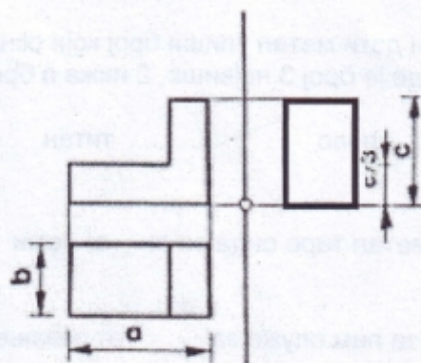
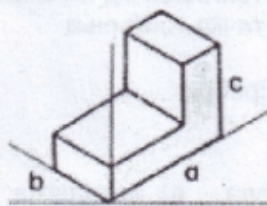
7. Микрометар мери са тачношћу 1/100 тј. у децималном облику 0, mm 3

а) тачно б) нетачно

8. Ознака $\Phi 10$ је ознака за кружни отвор 3

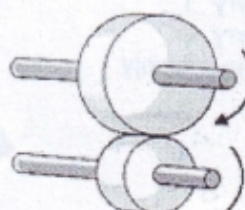
а) тачно б) нетачно

9. Доврши трећу пројекцију



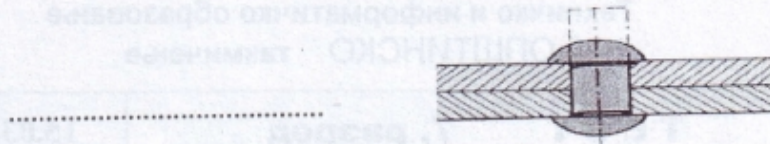
10. Две најпознатије легуре бабра су _____ и _____ 2

11. На слици означи смер обртања мањег точка



3

12. На слици је приказан поступак спајања



2

13. Процес обраде деформисањем се лакше изводи у топлом стању

2

ДА - НЕ

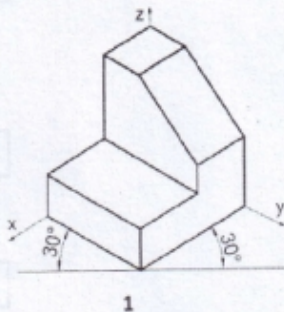
14. На доњој слици је приказан а) паралелни порт б) серијски порт

2

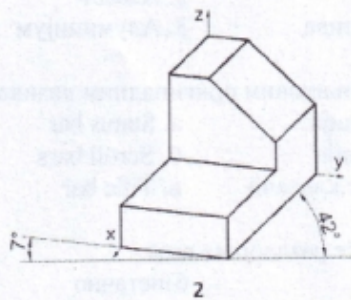


одговор је под :

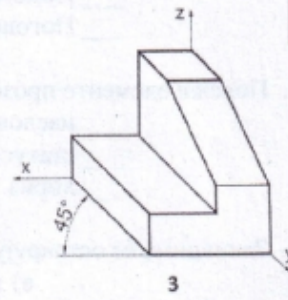
15. Упиши број слике поред тачног исказа.



1



2



3

3

Број је коса пројекција, број је диметрија број је изометрија

16. Микроконтролер интерфејса је

а. Марadona

б. Ардуино

в. Авогардо

(подвуци тачно)

3

17. За сваки дати метал упиши број који означава тачку топљења од највише до најниже вредности где је број 3 највиша, 2 нижа а број 1 најнижа тачка топљења

..... олово

..... титан

..... сребро

3

18. Ако се метал таре онда се он а) ломи б) загрева в) исправља

2

19. Маказе за лим служе за а) резање лима б) сечење лима

2

20. Коју опругу ћеш поставити на маказе да би биле у овом положају пре поступка сечења?

а. опругу 1

б. опругу 2

в. све једно коју



1



2



3

КЉУЧ ТЕСТА ЗА 7. РАЗРЕД

1. б. на крају обраде и даје fine и глатке обрађене површине
2. б) високу температуру
3. в. 4,5 cm
4. (за сваки тачан по 1 бод)



5. (за сваки тачан по 1 бод)

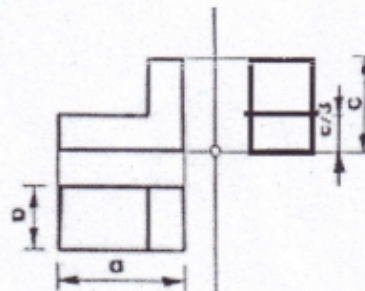
- | | |
|----------------------------|----------------|
| _в_ насловна линија | a. Status bar |
| _а_ статусна линија | б. Scroll bars |
| _б_ хориз. и верт. клизачи | в. Title bar |

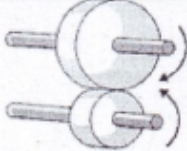
6. б) нетачно

7. 0,01 mm а) тачно (за један тачан одговор 2 бода)

8. а) тачно

- 9.



10. БРОНЗА МЕСИНГ (за сваки тачан по 1 бод)	11. 
12. ЗАКИВАЊЕ	13. ДА
14. а) паралелни порт	15. 3 2 1 (за сваки тачан одговор по 1 бод)
16. б. Ардуино	17. (За сваки тачан одговор по 1 бод) ... 1 ...олово 3 .. титан ... 2 сребро
18. б) загрева	19. б) сечење лима
20. а. Опругу 1	