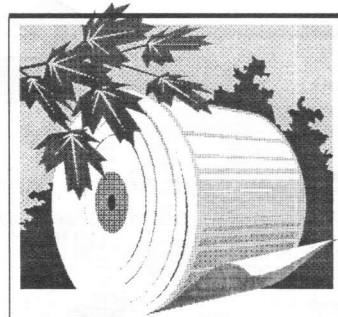


Аутор
Милан Санадер

ПРОВЕРИ СВОЈЕ ЗНАЊЕ



5. РАЗРЕД



ПРЕЗИМЕ И ИМЕ:

РАЗРЕД И ОДЕЉЕЊЕ:

ДАТУМ:

ПРЕ ПРОВЕРЕ ЗНАЊА ПАЖЉИВО ПРОЧИТАЈ:

1. Питања и задаци су различите тежине што је исказано бројем бодова датих у са десне стране.

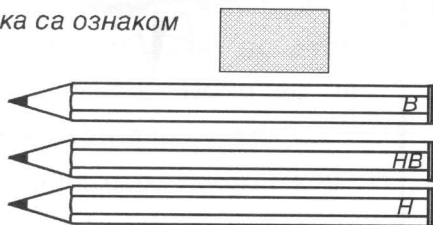
2. При давању одговора или решавању задатака крени од оних за које си сигуран (на) да знаш, али пре него што оставиш траг на папиру размисли да ли би и неки други одговор могао бити тачан.

3. У оквиру теста наилазићеш на питања и задатке постављене тако да одговоре и решења можеш дати на један од следећих начина:

- а) Заокруживањем тачног од више понуђених одговора,
- б) Повезивањем више понуђених питања са тачним одговором уписујући иза питања слово испред тачног одговора,
- в) Допуњавањем или довршавањем започете реченице или цртежа,
- г) Уписивањем текста на датим линијама,
- д) Скицирањем или цртањем захтеваног изгледа,
- ђ) Израчунавање вредности тражене величине,

1. Од датих оловака са ознакама изабери ону којом ћеш подебљати основне ивице предмета.

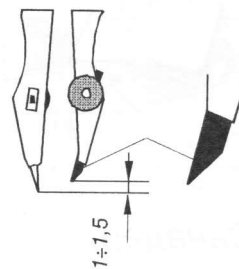
Оловка са ознаком



2

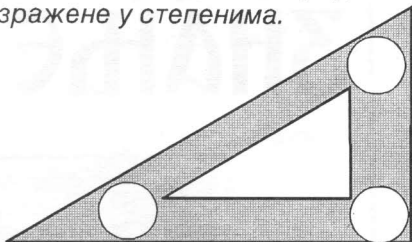
2. Приказана мина шестара у односу на иглу постављена је:

- а) правилно
- б) неправилно



1

3. У приказани троугао упиши вредности углова изражене у степенима.



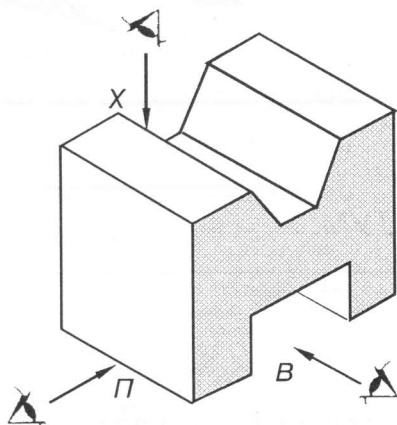
2

4. За приказивање оса симетрије користи се линија

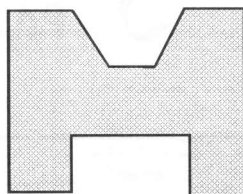
(упиши њен назив)

2

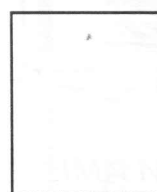
5. Изометријски дати предмет приказан је у ортогоналном изгледу, али су му изостављене неке линије. Уз правилан избор врста линија допуни започети приказ.



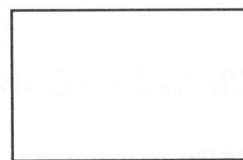
V



П

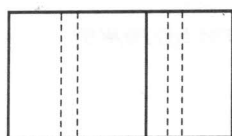
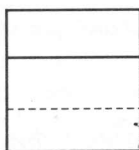


X

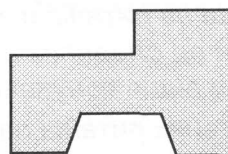


3

6. Ортогоналном изгледу предмета датог у вертикалници на свом месту, придружи одговарајући понуђени изглед у хоризонталници и профилници.



V



П

X

4

