|  |  |
| --- | --- |
| **2 ГРУПА** | |
|  |  |
| 1. | Набројати врсте пресека.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 2. | Подела техничких цртежа према начину приказивања?   1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   ***Упиши тачне одговоре*** |
| 3. | Који су аксонометријски начини приказивања?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ***Упиши тачне одговоре*** |
| 4. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ се највише користи у машинству, зато што нема скраћења по осама, тј. све три димензије предмета су у правој величини.  ***Упиши тачан одговор*** |
| 5. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ представљање предмета је када се предмет приказује у три пројекције равни, које стоје под углом од 90° једна у односу на другу.  ***Упиши тачан одговор*** |
| 6. | Написати који зупчасти парови су приказани на сликам    ***Упиши тачне одговоре*** |
| 7. | Дат је уздужни пресек предмета. Унеси потребне елементе и заврши тенички цртеж предмета према правилима техничког цртања. |
| 8. | Предмет на слици нацртан је у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9. | Повежи погледе из леве колоне са њиховим пројекцијама из десне колоне.  а) поглед спреда \_\_ профилна раван  б) поглед одозго \_\_ вертикална раван  в) поглед сa левe стране хоризонтална раван |
| 10. | Предмет на слици котирај паралелно |