|  |
| --- |
| **1 ГРУПА** |
| 1. | Објаснити симбoле који се уписују испред кoтног брojа?Ø(фи) – R – □ –  |
| 2. | Шта је котирање? |
| 3. | Набројати врсте пресека. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 4. | Подела техничких цртежа према намени? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 5. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ представљање предмета је када се предмет приказује у три пројекције равни, које стоје под углом од 90° једна у односу на другу. |
| 6. |  Написати шта представљају машински елементи на слици?IMG_256 |
| 7. | Нацртати ортогоналну пројекцију датог предметаIMG_256 |
| 8. | У аксонометријске пројекције упиши величинуодговарајућих углова |
| 9. | Доврши котирање предмета на слици |
| 10. | Предмет на слици котирај редно |