|  |  |
| --- | --- |
| **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 предмета  IMG_256 |
| 8. | У аксонометријске пројекције упиши величинуодговарајућих углова |
| 9. | Доврши котирање предмета на слици |
| 10. | Предмет на слици котирај редно |