|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контролни задатак 6. разред**  ***ЧЕТВОРОУГАО*** | | | | |
| II група  Име и презиме |  | Датум |  | |
| 1. У четвороуглу ABCD угао α=60°, угао β1=125° и угао γ1=70°. Израчунати све остале унутрашње и спољашње углове тог четвороугла. | | | | 25 |
|  |
| 2. Један спољашњи угао паралелограма је 106°. Израчунати све остале углове тог паралелограма. | | | | 25 |
|  |
| 3. Дијагонале правоугаоника међусобно граде угао од 36°.Израчунај колико износе углови које дијагонале граде са страницама. | | | | 25 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Конструисати једнакокраки трапез ако је oсновица а= 4 cm, угао на основици α=75° и висина hа= 3 cm. | 25 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| broj poena | ocena |
| 0 - 30 | 1 |
| 31 - 50 | 2 |
| 51 - 70 | 3 |
| 71 - 90 | 4 |
| 91 - 100 | 5 |

broj poena:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ocena:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

nastavnik:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_