|  |  |
| --- | --- |
| 1. Запишите значения тригонометрических функций угла А и угла С прямоугольного треугольника АВС (< В=90 ). А sin A= sin C= cos A= cos C= tg A= tg C= В С | 2. Запишите значения синуса, косинуса, тангенса угла α. B C В BCD:α α Αα B BAD: A D |
| 3. Запишите значения синуса, косинуса, тангенса угла α. В ВСА: В  В BCD:α  A D C | 4. Запишите значения синуса, косинуса, тангенса угла α. F В FKD: Dα B FKC: K C  |