|  |  |
| --- | --- |
| 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:  D  α  B FKC:  K C |