| 1. В тетраэдре $DABC$ все плоские углы при вершине D ние между прямыми AB и DC . | — прямые. Известно, что DA | = 3, BC = 5, DC = 3. Найдите расс | стоя- |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |