Софина Надежда Юрьевна

**Приложение 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Практическая работа по таблице В.М. Брадиса.  **Вариант 1 Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | Практическая работа по таблице В.М. Брадиса.  **Вариант 2 Ф. И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | Практическая работа по таблице В.М. Брадиса.  **Вариант 3 Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| sin 7 | 0,1219 | sin 7 | 0,9455 | sin 17 | 0,2924 |
| sin 4836’ | 0,7501 | sin 6424’ | 0,9018 | sin 7936’ | 0,9836 |
| sin 5920’ | 0,8602 | sin 3314’ | 0,5481 | sin 1820’ | 0,3146 |
| sin 6529’ | 0,9099 | sin 3817’ | 0,6196 | sin 5429’ | 0,8139 |
| cos 436’ | 0,9968 | cos 436’ | 0,6743 | cos 2724’ | 0,8878 |
| cos 421’ | 0,7621 | cos 3221’ | 0,8448 | cos 2121’ | 0,9314 |
| sin = 0,5864 | 3554’ | sin = 0,7627 | 4942’ | sin = 0,9472 | 7118’ |
| cos 0,9198 | 236’ | cos 0,7638 | 4012’ | cos 0,9673 | 1442’ |
| sin = 0,1653 | 9 31’ | sin = 0,9349 | 6913’ | sin = 0,9935 | 8327’ |
| cos 0,4112 | 6543’ | cos 0,1705 | 8011’ | cos 0,9535 | 173’ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Практическая работа по таблице В.М. Брадиса.  **Вариант 4 Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | Практическая работа по таблице В.М. Брадиса.  **Вариант 5 Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | Практическая работа по таблице В.М. Брадиса.  **Вариант 6 Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| sin 57 | 0,8387 | sin 67 | 0,9205 | sin 7 | 0,9563 |
| sin 3836’ | 0,6239 | sin 2836’ | 0,4787 | sin 5418’ | 0,8121 |
| sin 2826’ | 0,4761 | sin 1320’ | 0,2306 | sin 1232’ | 0,2170 |
| sin 5328’ | 0,8036 | sin 4229’ | 0,6754 | sin 3711’ | 0,6044 |
| cos 2436’ | 0,9092 | cos 3636’ | 0,8028 | cos 4712’ | 0,6794 |
| cos 3821’ | 0,7843 | cos 3322’ | 0,8351 | cos 835’ | 0,1204 |
| sin = 0,9573 | 7312’ | sin = 0,6252 | 3842’ | sin = 0,0802 | 436’ |
| cos 0,9593 | 1624’ | cos 0,9198 | 236’ | cos 0,7672 | 3954’ |
| sin = 0,9434 | 7038’ | sin = 0,5316 | 327’ | sin = 0,8626 | 937’ |
| cos 0,2314 | 7637’ | cos 0,5565 | 5611’ | cos 0,1871 | 7913’ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Практическая работа по таблице В.М. Брадиса.  **Вариант 7 Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | Практическая работа по таблице В.М. Брадиса.  **Вариант 8 Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | Практическая работа по таблице В.М. Брадиса.  **Вариант 9 Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| sin 27 | 0,4540 | sin 7 | 0,9744 | sin 7 | 0,9613 |
| sin 8736’ | 0,9991 | sin 118’ | 0,0227 | sin 5212’ | 0,7902 |
| sin 4414’ | 0,6976 | sin 6420’ | 0,9014 | sin 1813’ | 0,3126 |
| sin 1311’ | 0,2281 | sin 2529’ | 0,4302 | sin 6929’ | 0,9366 |
| cos 6936’ | 0,3486 | cos 6436’ | 0,4289 | cos 5118’ | 0,6252 |
| cos 235’ | 0,9199 | cos 121’ | 0,9837 | cos 8321’ | 0,1158 |
| sin = 0,7361 | 4724’ | sin = 0,9724 | 7630’ | sin = 0,3649 | 2124’ |
| cos 0,6046 | 5248’ | cos 0,1977 | 786’ | cos 0,5976 | 5318’ |
| sin = 0,8052 | 5338’ | sin = 0,4449 | 2625’ | sin = 0,8417 | 5719’ |
| cos 0,7085 | 4453’ | cos 0,5093 | 5923’ | cos 0,2535 | 7519’ |