Софина Надежда Юрьевна $\left[279-150-891\right]$

**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$1°$ | 0,9455 | sin 17$°$ | 0,2924 |
| sin 48$°$36’ | 0,7501 | sin 64$°$24’ | 0,9018 | sin 79$°$36’ | 0,9836 |
| sin 59$°$20’ | 0,8602 | sin 33$°$14’ | 0,5481 | sin 18$°$20’ | 0,3146 |
| sin 65$°$29’ | 0,9099 | sin 38$°$17’ | 0,6196 | sin 54$°$29’ | 0,8139 |
| cos 4$°$36’ | 0,9968 | cos 4$7°$36’ | 0,6743 | cos 27$°$24’ | 0,8878 |
| cos 4$0°$21’ | 0,7621 | cos 32$°$21’ | 0,8448 | cos 21$°$21’ | 0,9314 |
| sin $α$ = 0,5864$$α=?$$ | $α=$35$°$54’ | sin $α$ = 0,7627$$α=?$$ | $α=$49$°$42’ | sin $α$ = 0,9472$$α=?$$ | $α=$71$°$18’ |
| cos $α=$ 0,9198$$α=?$$ | $α=$ 23$°$6’ | cos $α=$ 0,7638$$α=?$$ | $α=$ 40$°$12’ | cos $α=$ 0,9673$$α=?$$ | $α=$ 14$°$42’ |
| sin $α$ = 0,1653$$α=?$$ | $α=$9$°$ 31’ | sin $α$ = 0,9349$$α=?$$ | $α=$69$°$13’ | sin $α$ = 0,9935$$α=?$$ | $α=$83$°$27’ |
| cos $α=$ 0,4112$$α=?$$ | $α=$65$°$43’ | cos $α=$ 0,1705$$α=?$$ | $α=$80$°$11’ | cos $α=$ 0,9535$$α=?$$ | $α=$17$°3$3’ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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$3°$ | 0,9563 |
| sin 38$°$36’ | 0,6239 | sin 28$°$36’ | 0,4787 | sin 54$°$18’ | 0,8121 |
| sin 28$°$26’ | 0,4761 | sin 13$°$20’ | 0,2306 | sin 12$°$32’ | 0,2170 |
| sin 53$°$28’ | 0,8036 | sin 42$°$29’ | 0,6754 | sin 37$°$11’ | 0,6044 |
| cos 24$°$36’ | 0,9092 | cos 36$°$36’ | 0,8028 | cos 47$°$12’ | 0,6794 |
| cos 38$°$21’ | 0,7843 | cos 33$°$22’ | 0,8351 | cos 83$°$5’ | 0,1204 |
| sin $α$ = 0,9573$$α=?$$ | $α=$73$°$12’ | sin $α$ = 0,6252$$α=?$$ | $α=$38$°$42’ | sin $α$ = 0,0802$$α=?$$ | $α=$4$°$36’ |
| cos $α=$ 0,9593$$α=?$$ | $α=$ 16$°$24’ | cos $α=$ 0,9198$$α=?$$ | $α=$ 23$°$6’ | cos $α=$ 0,7672$$α=?$$ | $α=$ 39$°$54’ |
| sin $α$ = 0,9434$$α=?$$ | $α=$70$°$38’ | sin $α$ = 0,5316$$α=?$$ | $α=$32$°$7’ | sin $α$ = 0,8626$$α=?$$ | $α=5$9$°$37’ |
| cos $α=$ 0,2314$$α=?$$ | $α=$76$°$37’ | cos $α=$ 0,5565$$α=?$$ | $α=$56$°$11’ | cos $α=$ 0,1871$$α=?$$ | $α=$79$°$13’ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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$7°$ | 0,9744 | sin 7$4°$ | 0,9613 |
| sin 87$°$36’ | 0,9991 | sin 1$°$18’ | 0,0227 | sin 52$°$12’ | 0,7902 |
| sin 44$°$14’ | 0,6976 | sin 64$°$20’ | 0,9014 | sin 18$°$13’ | 0,3126 |
| sin 13$°$11’ | 0,2281 | sin 25$°$29’ | 0,4302 | sin 69$°$29’ | 0,9366 |
| cos 69$°$36’ | 0,3486 | cos 64$°$36’ | 0,4289 | cos 51$°$18’ | 0,6252 |
| cos 23$°$5’ | 0,9199 | cos 1$0°$21’ | 0,9837 | cos 83$°$21’ | 0,1158 |
| sin $α$ = 0,7361$$α=?$$ | $α=$47$°$24’ | sin $α$ = 0,9724$$α=?$$ | $α=$76$°$30’ | sin $α$ = 0,3649$$α=?$$ | $α=$21$°$24’ |
| cos $α=$ 0,6046$$α=?$$ | $α=$ 52$°$48’ | cos $α=$ 0,1977$$α=?$$ | $α=$ 78$°3$6’ | cos $α=$ 0,5976$$α=?$$ | $α=$ 53$°$18’ |
| sin $α$ = 0,8052$$α=?$$ | $α=$53$°$38’ | sin $α$ = 0,4449$$α=?$$ | $α=$26$°$25’ | sin $α$ = 0,8417$$α=?$$ | $α=$57$°$19’ |
| cos $α=$ 0,7085$$α=?$$ | $α=$44$°$53’ | cos $α=$ 0,5093$$α=?$$ | $α=$59$°$23’ | cos $α=$ 0,2535$$α=?$$ | $α=$75$°$19’ |