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

**Приложение 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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$°=?$ |  | sin 7$1°$=? |  | sin 17$°$=? |  |
| sin 48$°$36’=? |  | sin 64$°$24’=? |  | sin 79$°$36’=? |  |
| sin 59$°$20’=? |  | sin 33$°$14’=? |  | sin 18$°$20’=? |  |
| sin 65$°$29’=? |  | sin 38$°$17’=? |  | sin 54$°$29’=? |  |
| cos 4$°$36’=? |  | cos 4$7°$36’=? |  | cos 27$°$24’=? |  |
| cos 4$0°$21’=? |  | cos 32$°$21’=? |  | cos 21$°$21’=? |  |
| sin $α$ = 0,5864$$α=?$$ |  | sin $α$ = 0,7627$$α=?$$ |  | sin $α$ = 0,9472$$α=?$$ |  |
| cos $α=$ 0,9198$$α=?$$ |  | cos $α=$ 0,7638$$α=?$$ |  | cos $α=$ 0,9673$$α=?$$ |  |
| sin $α$ = 0,1653$$α=?$$ |  | sin $α$ = 0,9349$$α=?$$ |  | sin $α$ = 0,9935$$α=?$$ |  |
| cos $α=$ 0,4112$$α=?$$ |  | cos $α=$ 0,1705$$α=?$$ |  | cos $α=$ 0,9535$$α=?$$ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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$°$=? |  | sin 67$°$=? |  | sin 7$3°$=? |  |
| sin 38$°$36’=? |  | sin 28$°$36’=? |  | sin 54$°$18’=? |  |
| sin 28$°$26’=? |  | sin 13$°$20’=? |  | sin 12$°$32’=? |  |
| sin 53$°$28’=? |  | sin 42$°$29’=? |  | sin 37$°$11’=? |  |
| cos 24$°$36’=? |  | cos 36$°$36’=? |  | cos 47$°$12’=? |  |
| cos 38$°$21’=? |  | cos 33$°$22’=? |  | cos 83$°$5’=? |  |
| sin $α$ = 0,9573$$α=?$$ |  | sin $α$ = 0,6252$$α=?$$ |  | sin $α$ = 0,0802$$α=?$$ |  |
| cos $α=$ 0,9593$$α=?$$ |  | cos $α=$ 0,9198$$α=?$$ |  | cos $α=$ 0,7672$$α=?$$ |  |
| sin $α$ = 0,9434$$α=?$$ |  | sin $α$ = 0,5316$$α=?$$ |  | sin $α$ = 0,8626$$α=?$$ |  |
| cos $α=$ 0,2314$$α=?$$ |  | cos $α=$ 0,5565$$α=?$$ |  | cos $α=$ 0,1871$$α=?$$ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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$°$=? |  | sin 77$°$=? |  | sin 7$4°$=? |  |
| sin 87$°$36’=? |  | sin 1$°$18’=? |  | sin 52$°$12’=? |  |
| sin 44$°$14’=? |  | sin 64$°$20’=? |  | sin 18$°$13’=? |  |
| sin 13$°$11’=? |  | sin 25$°$29’=? |  | sin 69$°$29’=? |  |
| cos 69$°$36’=? |  | cos 64$°$36’=? |  | cos 51$°$18’=? |  |
| cos 23$°$5’=? |  | cos 1$0°$21’=? |  | cos 83$°$21’=? |  |
| sin $α$ = 0,7361$$α=?$$ |  | sin $α$ = 0,9724$$α=?$$ |  | sin $α$ = 0,3649$$α=?$$ |  |
| cos $α=$ 0,6046$$α=?$$ |  | cos $α=$ 0,1977$$α=?$$ |  | cos $α=$ 0,5976$$α=?$$ |  |
| sin $α$ = 0,8052$$α=?$$ |  | sin $α$ = 0,4449$$α=?$$ |  | sin $α$ = 0,8417$$α=?$$ |  |
| cos $α=$ 0,7085$$α=?$$ |  | cos $α=$ 0,5093$$α=?$$ |  | cos $α=$ 0,2535$$α=?$$ |  |