Задание №3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № вари­анта | Кинематическая схема зубчатого механизма |  |
| 1 |  | *ω1 = 150 рад\с*  *m = 2 мм.*  *Z6 = ?* |
| 2 |  | Z1 = 16  Z2 = 28  Z2΄ = 14  Z3 = 20  Z4 = 40  Z4΄ = 19  Z5 = 25  ω1 = 350 рад/с  m = 2 мм  Z6 = ? |
| 3 | C:\Users\Администратор\Desktop\ДОТ ТММ\Курсовая\Задания ДОТ\задание 2.1.2.jpg | Z1 = 22  Z2 = 50  Z2΄=16  Z3 = 24  Z3΄= 18  Z4 = 20  Z4΄ = 21  ω1 = 200 рад/с  m = 3 мм  Z5 = ? |
| 4 |  | Z1 = 16  Z2 = 24  Z2΄ = 18  Z3 = 30  Z4 = 21  Z5 = 22  Z5΄ = 21  Z5 = 22  Z6΄ = 21  Z7 = 40  ω1 = 250 рад/с  m = 2, 5 мм  Z6 = ? |