*САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА* ***«Н.О.К. – 1»***

|  |  |
| --- | --- |
| ***В а р и а н т 1. С – 9.***   1. *Найдите наименьшее общее кратное чисел с и п, если , .* 2. *Найдите наименьшее общее кратное чисел: а) 3 и 8; б) 24 и 18; в) 80 и 120.* | ***В а р и а н т 2. С – 9.***   1. *Найдите наименьшее общее кратное чисел а и р, если, .* 2. *Найдите наименьшее общее кратное чисел: а) 3 и 5; б) 35 и 24; в) 110 и 300.* |
| ***В а р и а н т 3. С – 9.***   1. *Найдите наименьшее общее кратное чисел d и k, если , .* 2. *Найдите наименьшее общее кратное чисел: а) 2 и 7; б) 16 и 21; в) 110 и 160.* | ***В а р и а н т 4. С – 9.***   1. *Найдите наименьшее общее кратное чисел а и b, если , .* 2. *Найдите наименьшее общее кратное чисел: а) 3 и 7; б) 9 и 14; в) 180 и 120.* |