

1. Если $10^2 \cdot \alpha = 741,63287$, то значение α с точностью до сотых равно:
1) 74,16 2) 7,42 3) 7,41 4) 74163,29 5) 7416,33
2. Если $10^2 \cdot \alpha = 233,64168$, то значение α с точностью до сотых равно:
1) 2,33 2) 23,36 3) 2336,42 4) 2,34 5) 23364,17
3. Если $10^2 \cdot \alpha = 537,61278$, то значение α с точностью до сотых равно:
1) 5,37 2) 53,76 3) 5,38 4) 53761,28 5) 5376,13
4. Если $10^2 \cdot \alpha = 365,94276$, то значение α с точностью до сотых равно:
1) 3,66 2) 3,65 3) 36,59 4) 36594,28 5) 3659,43
5. Если $10^2 \cdot \alpha = 925,84277$, то значение α с точностью до сотых равно:
1) 9,25 2) 92,58 3) 9,26 4) 92584,28 5) 9258,43