|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А1 выберите неверное утверждение  Вариант 1 | | А2 Площадь квадрата равна 0,49м2. Найдите его сторону | | А 3. Найдите число, арифметический корень из которого равен 1 | | А4. Значение корня  равно: | | В1.пусть х0-корень уравнения ()2=9 найдите значение выражения |
| 1.- =-1 |  | 1.0,7м |  | 1. 1 |  | 1.3 |  |  |
| 2. =0,8 |  | 2. 0,07 м |  | 2. 2 |  | 2. |  |
| 3. =0,3 |  | 3. 7м |  | 3. 2 |  | 3. 0,3 |  |
| 4. =50 |  | 4. 70м |  | 4. |  | 4. 0,03 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А1 выберите неверное утверждение  Вариант 2 | | А2 Площадь квадрата равна 0,25м2. Найдите его сторону | | А 3. Найдите число, арифметический корень из которого равен 1 | | А4. Значение корня  равно: | | В1.пусть х0-корень уравнения ()2=16 найдите значение выражения |
| 1.- =-2 |  | 1. 5м |  | 1. 2 |  | 1.0,04 |  |  |
| 2. =0,6 |  | 2. 0,0625 м |  | 2. 1 |  | 2. 0,4 |  |
| 3. =40 |  | 3. 0,5м |  | 3. |  | 3. 4 |  |
| 4. =0,9 |  | 4. 0,05м |  | 4. |  | 4. |  |
| А1 выберите неверное утверждение  Вариант 1 | | А2 Площадь квадрата равна 0,49м2. Найдите его сторону | | А 3. Найдите число, арифметический корень из которого равен 1 | | А4. Значение корня  равно: | | В1.пусть х0-корень уравнения ()2=9 найдите значение выражения |
| 1.- =-1 |  | 1.0,7м |  | 1. 1 |  | 1.3 |  |  |
| 2. =0,8 |  | 2. 0,07 м |  | 2. 2 |  | 2. |  |
| 3. =0,3 |  | 3. 7м |  | 3. 2 |  | 3. 0,3 |  |
| 4. =50 |  | 4. 70м |  | 4. |  | 4. 0,03 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А1 выберите неверное утверждение  Вариант 2 | | А2 Площадь квадрата равна 0,25м2. Найдите его сторону | | А 3. Найдите число, арифметический корень из которого равен 1 | | А4. Значение корня  равно: | | В1.пусть х0-корень уравнения ()2=16 найдите значение выражения |
| 1.- =-2 |  | 1. 5м |  | 1. 2 |  | 1.0,04 |  |  |
| 2. =0,6 |  | 2. 0,0625 м |  | 2. 1 |  | 2. 0,4 |  |
| 3. =40 |  | 3. 0,5м |  | 3. |  | 3. 4 |  |
| 4. =0,9 |  | 4. 0,05м |  | 4. |  | 4. |  |