|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 $\frac{2}{3}$ | А4. Значение корня $\sqrt{0,5^{2}-0,4^{2}}$ равно: | В1.пусть х0-корень уравнения ($\sqrt{х}$)2=9 найдите значение выражения $\frac{х\_{0}^{2}-1}{10}$ |
| 1.-$\sqrt{1}$ =-1 |  | 1.0,7м |  | 1. 1 $\frac{4}{9}$ |  | 1.3 |  |  |
| 2. $\sqrt{0,64}$ =0,8 |  | 2. 0,07 м |  | 2. 2 $\frac{7}{9}$ |  | 2. $\sqrt{0,9}$ |  |
| 3. $\sqrt{0,9}$ =0,3 |  | 3. 7м |  | 3. 2 $\frac{4}{9}$ |  | 3. 0,3 |  |
| 4.$ \sqrt{2500}$ =50 |  | 4. 70м |  | 4. $\sqrt{1 \frac{2}{3}}$ |  | 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 $\frac{3}{5}$ | А4. Значение корня $\sqrt{0,5^{2}-0,3^{2}}$ равно: | В1.пусть х0-корень уравнения ($\sqrt{х}$)2=16 найдите значение выражения $\frac{3х\_{0}^{2}+2}{10}$ |
| 1.-$\sqrt{4}$ =-2 |  | 1. 5м |  | 1. 2 $\frac{14}{25}$ |  | 1.0,04 |  |  |
| 2. $\sqrt{0,36}$ =0,6 |  | 2. 0,0625 м |  | 2. 1 $\frac{9}{25}$ |  | 2. 0,4 |  |
| 3. $\sqrt{1600}$ =40 |  | 3. 0,5м |  | 3. $\frac{9}{25}$ |  | 3. 4 |  |
| 4.$ \sqrt{8,1}$ =0,9 |  | 4. 0,05м |  | 4. $\sqrt{ \frac{8}{5}}$ |  | 4. $\sqrt{1,6}$ |  |
| 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 $\frac{2}{3}$ | А4. Значение корня $\sqrt{0,5^{2}-0,4^{2}}$ равно: | В1.пусть х0-корень уравнения ($\sqrt{х}$)2=9 найдите значение выражения $\frac{х\_{0}^{2}-1}{10}$ |
| 1.-$\sqrt{1}$ =-1 |  | 1.0,7м |  | 1. 1 $\frac{4}{9}$ |  | 1.3 |  |  |
| 2. $\sqrt{0,64}$ =0,8 |  | 2. 0,07 м |  | 2. 2 $\frac{7}{9}$ |  | 2. $\sqrt{0,9}$ |  |
| 3. $\sqrt{0,9}$ =0,3 |  | 3. 7м |  | 3. 2 $\frac{4}{9}$ |  | 3. 0,3 |  |
| 4.$ \sqrt{2500}$ =50 |  | 4. 70м |  | 4. $\sqrt{1 \frac{2}{3}}$ |  | 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 $\frac{3}{5}$ | А4. Значение корня $\sqrt{0,5^{2}-0,3^{2}}$ равно: | В1.пусть х0-корень уравнения ($\sqrt{х}$)2=16 найдите значение выражения $\frac{3х\_{0}^{2}+2}{10}$ |
| 1.-$\sqrt{4}$ =-2 |  | 1. 5м |  | 1. 2 $\frac{14}{25}$ |  | 1.0,04 |  |  |
| 2. $\sqrt{0,36}$ =0,6 |  | 2. 0,0625 м |  | 2. 1 $\frac{9}{25}$ |  | 2. 0,4 |  |
| 3. $\sqrt{1600}$ =40 |  | 3. 0,5м |  | 3. $\frac{9}{25}$ |  | 3. 4 |  |
| 4.$ \sqrt{8,1}$ =0,9 |  | 4. 0,05м |  | 4. $\sqrt{ \frac{8}{5}}$ |  | 4. $\sqrt{1,6}$ |  |