|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1 задание 18 параллелограмм**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16311&png=1   1. Найди высоту, проведенную к большей стороне. 2. Найди площадь параллелограмма. 3. Найди высоту, проведенную к меньшей стороне, умноженную на 4. Найди тангенс меньшего угла. 5. Найди квадрат длины большей диагонали. | **Вариант 2 задание 18 параллелограмм**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16160&png=1   1. Найди высоту, проведенную стороне. 2. Найди площадь параллелограмма. 3. Найди высоту, проведенную к другой стороне, умноженную на 4. Найди тангенс меньшего угла. 5. Найди квадрат длины большей диагонали. |
| **Вариант 3 задание 18 параллелограмм**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16355&png=1   1. Найди высоту, проведенную к большей стороне. 2. Найди площадь параллелограмма. 3. Найди высоту, проведенную к меньшей стороне, умноженную на 4. Найди тангенс меньшего угла. 5. Найди квадрат длины большей диагонали. | **Вариант 4 задание 18 параллелограмм** https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16356&png=1   1. Найди высоту, проведенную к большей стороне. 2. Найди площадь параллелограмма. 3. Найди высоту, проведенную к меньшей стороне, умноженную на 4. Найди тангенс меньшего угла, умноженного на 6 5. Найди квадрат длины большей диагонали. |
| **Вариант 1 задание 18 параллелограмм**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16311&png=1   1. Найди высоту, проведенную к большей стороне. 2. Найди площадь параллелограмма. 3. Найди высоту, проведенную к меньшей стороне, умноженную на 4. Найди тангенс меньшего угла. 5. Найди квадрат длины большей диагонали. | **Вариант 2 задание 18 параллелограмм**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16160&png=1   1. Найди высоту, проведенную стороне. 2. Найди площадь параллелограмма. 3. Найди высоту, проведенную к другой стороне, умноженную на 4. Найди тангенс меньшего угла. 5. Найди квадрат длины большей диагонали. |
| **Вариант 3 задание 18 параллелограмм**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16355&png=1   1. Найди высоту, проведенную к большей стороне. 2. Найди площадь параллелограмма. 3. Найди высоту, проведенную к меньшей стороне, умноженную на 4. Найди тангенс меньшего угла. 5. Найди квадрат длины большей диагонали. | **Вариант 4 задание 18 параллелограмм** https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16356&png=1   1. Найди высоту, проведенную к большей стороне. 2. Найди площадь параллелограмма. 3. Найди высоту, проведенную к меньшей стороне, умноженную на 4. Найди тангенс меньшего угла, умноженного на 6 5. Найди квадрат длины большей диагонали. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| задание | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| В1 | 3 | 18 | 6 | 1 | 90 |
| В2 | 5 | 15 | 15 | 5 | 41 |
| В3 | 2 | 10 | 5 | 0,5 | 85 |
| В4 | 2 | 14 | 14 | 4 | 104 |