|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1 задание 18 треугольник**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16299&png=1На клет­ча­той бу­ма­ге с раз­ме­ром клет­ки 1x1 изображён тре­уголь­ник  1.Най­ди­те длину его высоты, опу­щен­ной на сто­ро­ну *AC*.  2.Найдите длину его средней линии, параллельной стороне https://oge.sdamgia.ru/formula/41/4144e097d2fa7a491cec2a7a4322f2bcp.png.  3.Найдите его площадь  4. Найти тангенс угла А | **Вариант 2 задание 18 треугольник**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16347&png=1На клет­ча­той бу­ма­ге с раз­ме­ром клет­ки 1x1 изображён тре­уголь­ник  1.Най­ди­те длину его высоты, опу­щен­ной на сто­ро­ну *AC*.  2.Найдите длину его средней линии, параллельной стороне https://oge.sdamgia.ru/formula/41/4144e097d2fa7a491cec2a7a4322f2bcp.png.  3.Найдите его площадь  4. Найти тангенс угла А |
| **Вариант 3 задание 18 треугольник**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16329&png=1На клет­ча­той бу­ма­ге с раз­ме­ром клет­ки 1x1 изображён тре­уголь­ник  1.Най­ди­те длину его высоты, опу­щен­ной на сто­ро­ну *AC*.  2.Найдите длину его средней линии, параллельной стороне https://oge.sdamgia.ru/formula/41/4144e097d2fa7a491cec2a7a4322f2bcp.png.  3.Найдите его площадь  4. Найти тангенс угла А | **Вариант 4 задание 18 треугольник**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16337&png=1На клет­ча­той бу­ма­ге с раз­ме­ром клет­ки 1x1 изображён тре­уголь­ник  1.Най­ди­те длину его высоты, опу­щен­ной на сто­ро­ну *AC*.  2.Найдите длину его средней линии, параллельной стороне https://oge.sdamgia.ru/formula/41/4144e097d2fa7a491cec2a7a4322f2bcp.png.  3.Найдите его площадь  4. Найти тангенс угла А |
| **Вариант 1 задание 18 треугольник**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16299&png=1На клет­ча­той бу­ма­ге с раз­ме­ром клет­ки 1x1 изображён тре­уголь­ник  1.Най­ди­те длину его высоты, опу­щен­ной на сто­ро­ну *AC*.  2.Найдите длину его средней линии, параллельной стороне https://oge.sdamgia.ru/formula/41/4144e097d2fa7a491cec2a7a4322f2bcp.png.  3.Найдите его площадь  4. Найти тангенс угла А | **Вариант 2 задание 18 треугольник**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16347&png=1На клет­ча­той бу­ма­ге с раз­ме­ром клет­ки 1x1 изображён тре­уголь­ник  1.Най­ди­те длину его высоты, опу­щен­ной на сто­ро­ну *AC*.  2.Найдите длину его средней линии, параллельной стороне https://oge.sdamgia.ru/formula/41/4144e097d2fa7a491cec2a7a4322f2bcp.png.  3.Найдите его площадь  4. Найти тангенс угла А |
| **Вариант 3 задание 18 треугольник**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16329&png=1На клет­ча­той бу­ма­ге с раз­ме­ром клет­ки 1x1 изображён тре­уголь­ник  1.Най­ди­те длину его высоты, опу­щен­ной на сто­ро­ну *AC*.  2.Найдите длину его средней линии, параллельной стороне https://oge.sdamgia.ru/formula/41/4144e097d2fa7a491cec2a7a4322f2bcp.png.  3.Найдите его площадь  4. Найти тангенс угла А | **Вариант 4 задание 18 треугольник**  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16337&png=1На клет­ча­той бу­ма­ге с раз­ме­ром клет­ки 1x1 изображён тре­уголь­ник  1.Най­ди­те длину его высоты, опу­щен­ной на сто­ро­ну *AC*.  2.Найдите длину его средней линии, параллельной стороне https://oge.sdamgia.ru/formula/41/4144e097d2fa7a491cec2a7a4322f2bcp.png.  3.Найдите его площадь  4. Найти тангенс угла А |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| задание | 1 | 2 | 3 | 4 |
| В1 | 4 | 4 | 16 | 0,8 |
| В2 | 3 | 5 | 15 | 1 |
| В3 | 7 | 3 | 21 | 7 |
| В4 | 3 | 3 | 9 | 1,5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |