|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1 задание 17 площадь трапеции**   1. https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16096&png=1   Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.  твет: 270  **2.**https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16145&png=1Най­ди­те пло­щадь трапеции, изображённой на рисунке.  **3.**Основания трапеции равны 9 и 72, одна из боковых сторон равна 30, а синус угла между ней и одним из оснований равен https://oge.sdamgia.ru/formula/4c/4c0ccb95977221ecb87130581dc45a3ap.png. Найдите площадь трапеции.  **4**. Средняя линия тра­пе­ции равна 11, а мень­шее основание равно 5. Най­ди­те большее ос­но­ва­ние трапеции. https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=14006&png=1  Ответ: 17 | **Вариант 2задание 17 площадь трапеции**  **1.**https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16097&png=1  Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.  **2.**https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16146&png=1Най­ди­те пло­щадь трапеции, изображённой на рисунке.  **4.**Основания трапеции равны 10 и 100, одна из боковых сторон равна 5, а синус угла между ней и одним из оснований равен https://oge.sdamgia.ru/formula/68/68bade7151c02e1faf2763fb629da842p.png. Найдите площадь трапеции.  **4.** Средняя линия тра­пе­ции равна 18, а мень­шее основание равно 7. Най­ди­те большее ос­но­ва­ние трапеции. https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=14006&png=1  Ответ: 29 |
| **Вариант 3 задание 17 площадь трапеции**  **5.**https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16099&png=1  Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.  **2.**https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16147&png=1Най­ди­те пло­щадь трапеции, изображённой на рисунке.  **3.**Основания трапеции равны 10 и 110, одна из боковых сторон равна 8, а синус угла между ней и одним из оснований равен https://oge.sdamgia.ru/formula/9c/9cd43eaee0a393fa141af5a699674096p.png. Найдите площадь трапеции.  **4**. Средняя линия тра­пе­ции равна 15, а мень­шее основание равно 6. Най­ди­те большее ос­но­ва­ние трапеции. https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=14006&png=1  Ответ: 24 | **Вариант 4 задание 17 площадь трапеции**  **1.**https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16098&png=1  Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.  **2.**https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=16144&png=1Най­ди­те пло­щадь трапеции, изображённой на рисунке.  **2.**Основания трапеции равны 5 и 45, одна из боковых сторон равна 13, а синус угла между ней и одним из оснований равен https://oge.sdamgia.ru/formula/ad/add2b5c8b974155f65e931df2054a985p.png. Найдите площадь трапеции.  **4**. Средняя линия тра­пе­ции равна 21, а мень­шее основание равно 12. Най­ди­те большее ос­но­ва­ние трапеции. https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=14006&png=1  Ответ: 30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| задание | 1 | 2 | 3 | 4 |
| В1 | 1512 | 42 | 675 | 17 |
| В2 | 1632 | 24 | 82,5 | 29 |
| В3 | 3864 | 30 | 432 | 24 |
| В4 | 1620 | 28 | 130 | 30 |