|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1**1. Сумма двух углов параллелограмма равна 110º. Найдите градусную меру большего из углов параллелограмма
2. Один угол параллелограмма больше другого на 56º. Найдите градусную меру большего из углов параллелограмма.
3. Длины двух сторон параллелограмма относятся как 4:7, а его периметр равен 110. Найдите большую сторону параллелограмма.
 | **Вариант 2.**1. Диагональ параллелограмма образует с его сторонами углы равные 61º и 47º. Найдите градусную меру меньшего из углов параллелограмма.
2. Один из углов параллелограмма в четыре раза больше другого угла этого параллелограмма. Найдите градусные меры углов этого параллелограмма.
3. Длины двух сторон прямоугольника относятся как 5:12, а его периметр равен 204. Найдите стороны прямоугольника.
 |
| **Вариант 1**1. Сумма двух углов параллелограмма равна 110º. Найдите градусную меру большего из углов параллелограмма
2. Один угол параллелограмма больше другого на 56º. Найдите градусную меру большего из углов параллелограмма.
3. Длины двух сторон параллелограмма относятся как 4:7, а его периметр равен 110. Найдите большую сторону параллелограмма.
 | **Вариант 2.**1. Диагональ параллелограмма образует с его сторонами углы равные 61º и 47º. Найдите градусную меру меньшего из углов параллелограмма.
2. Один из углов параллелограмма в четыре раза больше другого угла этого параллелограмма. Найдите градусные меры углов этого параллелограмма.
3. Длины двух сторон прямоугольника относятся как 5:12, а его периметр равен 204. Найдите стороны прямоугольника.
 |
| **Вариант 1**1. Сумма двух углов параллелограмма равна 110º. Найдите градусную меру большего из углов параллелограмма
2. Один угол параллелограмма больше другого на 56º. Найдите градусную меру большего из углов параллелограмма.
3. Длины двух сторон параллелограмма относятся как 4:7, а его периметр равен 110. Найдите большую сторону параллелограмма.
 | **Вариант 2.**1. Диагональ параллелограмма образует с его сторонами углы равные 61º и 47º. Найдите градусную меру меньшего из углов параллелограмма.
2. Один из углов параллелограмма в четыре раза больше другого угла этого параллелограмма. Найдите градусные меры углов этого параллелограмма.
3. Длины двух сторон прямоугольника относятся как 5:12, а его периметр равен 204. Найдите стороны прямоугольника.
 |
| **Вариант 1**1. Сумма двух углов параллелограмма равна 110º. Найдите градусную меру большего из углов параллелограмма
2. Один угол параллелограмма больше другого на 56º. Найдите градусную меру большего из углов параллелограмма.
3. Длины двух сторон параллелограмма относятся как 4:7, а его периметр равен 110. Найдите большую сторону параллелограмма.
 | **Вариант 2.**1. Диагональ параллелограмма образует с его сторонами углы равные 61º и 47º. Найдите градусную меру меньшего из углов параллелограмма.
2. Один из углов параллелограмма в четыре раза больше другого угла этого параллелограмма. Найдите градусные меры углов этого параллелограмма.
3. Длины двух сторон прямоугольника относятся как 5:12, а его периметр равен 204. Найдите стороны прямоугольника.
 |