Задание для работы в группах.

1. Смежные стороны параллелограмма 6см и 8см, а угол между ними 30º.
2. Стороны параллелограмма равны 30см и 18см, меньшая высота 9см. найдите большую высоту.
3. В прямоугольнике ABCD биссектриса АК делит сторону ВС на отрезки, равные 4см и 6см. найдите площадь прямоугольника ABCD.
4. Площадь прямоугольной трапеции равна 120см2, ее высота 8см. найдите основания трапеции, если одно из оснований больше другого на 6см.

Задание для работы в группах.

1. Смежные стороны параллелограмма 6см и 8см, а угол между ними 30º.
2. Стороны параллелограмма равны 30см и 18см, меньшая высота 9см. найдите большую высоту.
3. В прямоугольнике ABCD биссектриса АК делит сторону ВС на отрезки, равные 4см и 6см. найдите площадь прямоугольника ABCD.
4. Площадь прямоугольной трапеции равна 120см2, ее высота 8см. найдите основания трапеции, если одно из оснований больше другого на 6см.

Задание для работы в группах.

1. Смежные стороны параллелограмма 6см и 8см, а угол между ними 30º.
2. Стороны параллелограмма равны 30см и 18см, меньшая высота 9см. найдите большую высоту.
3. В прямоугольнике ABCD биссектриса АК делит сторону ВС на отрезки, равные 4см и 6см. найдите площадь прямоугольника ABCD.
4. Площадь прямоугольной трапеции равна 120см2, ее высота 8см. найдите основания трапеции, если одно из оснований больше другого на 6см.

Задание для работы в группах.

1. Смежные стороны параллелограмма 6см и 8см, а угол между ними 30º.
2. Стороны параллелограмма равны 30см и 18см, меньшая высота 9см. найдите большую высоту.
3. В прямоугольнике ABCD биссектриса АК делит сторону ВС на отрезки, равные 4см и 6см. найдите площадь прямоугольника ABCD.
4. Площадь прямоугольной трапеции равна 120см2, ее высота 8см. найдите основания трапеции, если одно из оснований больше другого на 6см.