**Углы трапеции и параллелограмма**

1. Один из углов равнобедренной трапеции равен 94°. Найдите меньший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.
2. Один из углов прямоугольной трапеции равен 139°. Найдите меньший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.
3. Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна 46°. Найдите больший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.
4. Один из углов параллелограмма равен 41°. Найдите больший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
5. Сумма двух углов параллелограмма равна 146°. Найдите больший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
6. Разность двух углов параллелограмма равна 40°. Найдите больший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
7. Один из углов ромба равен 93°. Найдите меньший угол этого ромба. Ответ дайте в градусах.
8. В ромбе ABCD угол ABC равен 134°. Найдите угол ACD. Ответ дайте в градусах.
9. Найдите острый угол параллелограмма ABCD, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 15°. Ответ дайте в градусах.
10. Диагональ BD параллелограмма ABCD образует с его сторонами углы, равные 50° и 85°. Найдите меньший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.
11. Диагональ прямоугольника образует угол 70° с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.