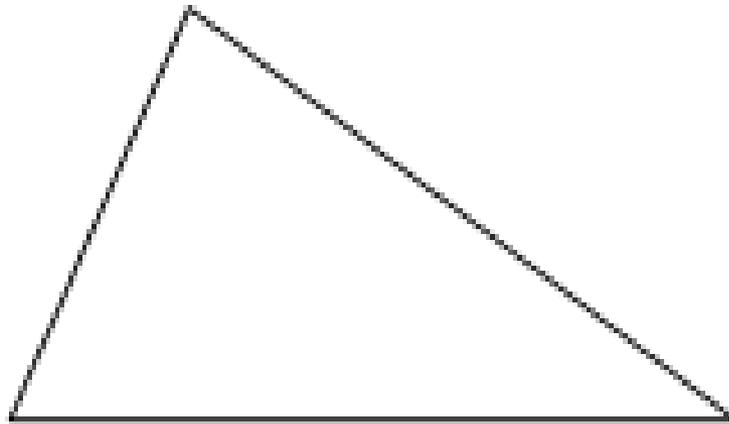


Вычисление углов

Вычисление углов

геометрия(с.40)

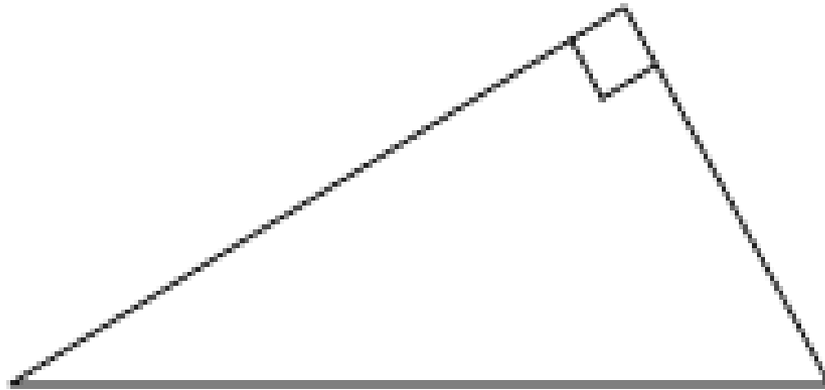
В треугольнике два угла равны 36° и 73° .
Найдите его третий угол. Ответ дайте в
градусах.



Вычисление углов

геометрия(с.41)

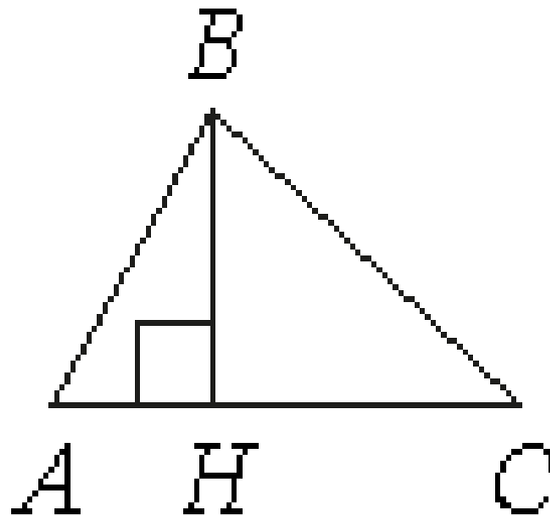
Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 26° . Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.



Вычисление углов

геометрия(с.11)

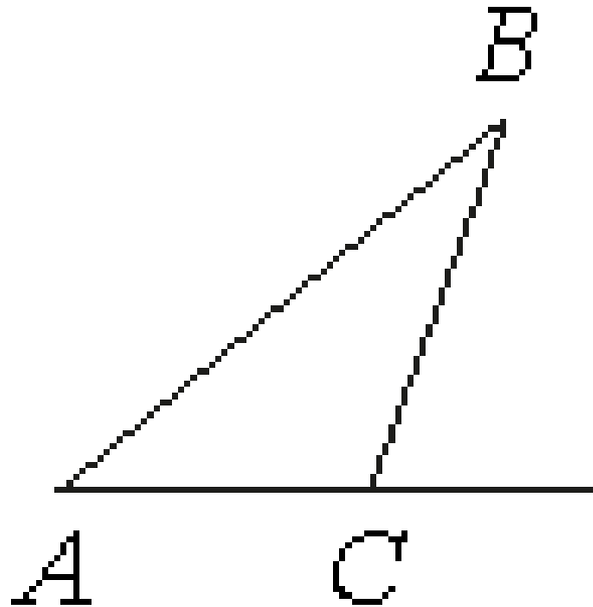
В остроугольном треугольнике ABC проведена высота BH , $\angle BAC = 64^\circ$. Найдите угол ABH .
Ответ дайте в градусах.



Вычисление углов

геометрия(с.12)

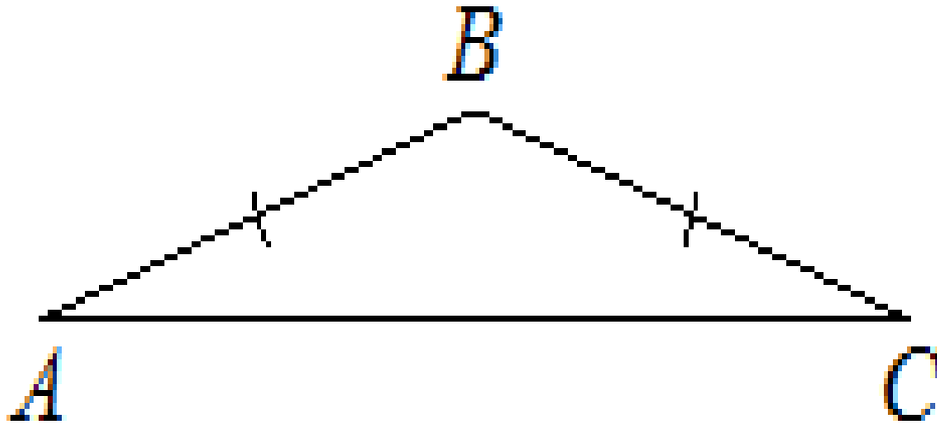
В треугольнике ABC угол C равен 159° .
Найдите внешний угол при вершине C . Ответ
дайте в градусах.



Вычисление углов

геометрия(с.43)

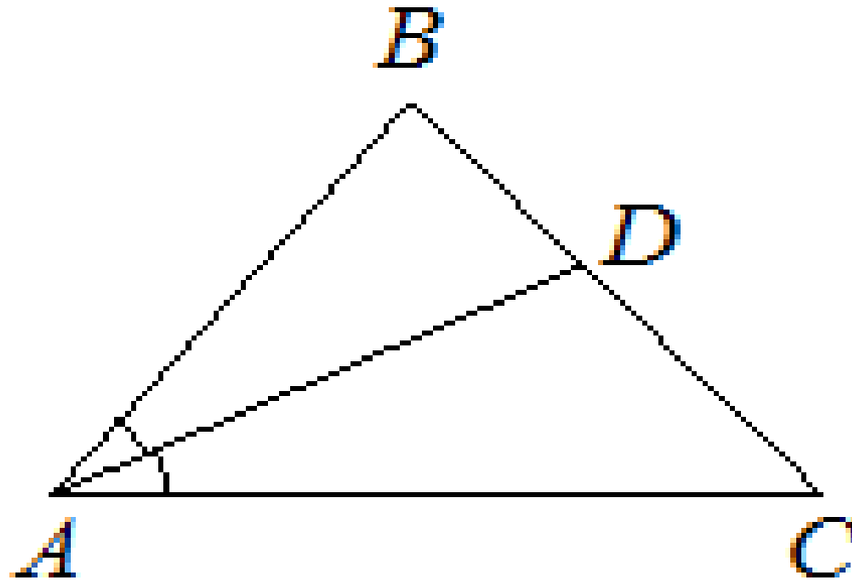
В треугольнике ABC известно, что $AB=BC$, $\angle ABC=146^\circ$. Найдите угол BCA . Ответ дайте в градусах



Вычисление углов

геометрия(с.44)

В треугольнике ABC известно, что $\angle BAC = 46^\circ$, AD — биссектриса. Найдите угол BAD . Ответ дайте в градусах



Вычисление углов

геометрия(с.108)

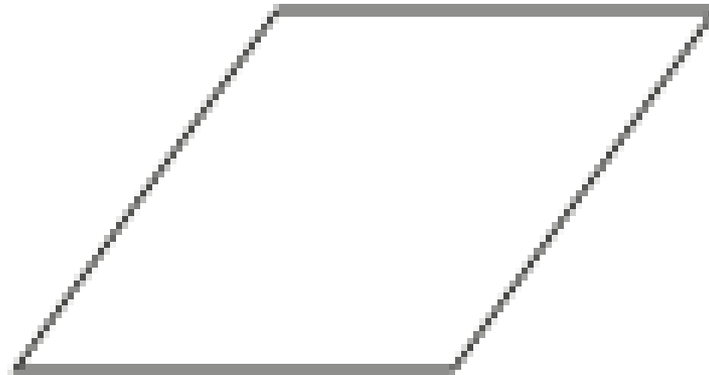
Один из углов параллелограмма равен 33° .
Найдите больший угол этого
параллелограмма. Ответ дайте
в градусах.



Вычисление углов

геометрия(с.109)

Один из углов ромба равен 35° . Найдите больший угол этого ромба. Ответ дайте в градусах.



Вычисление углов

геометрия(с.106)

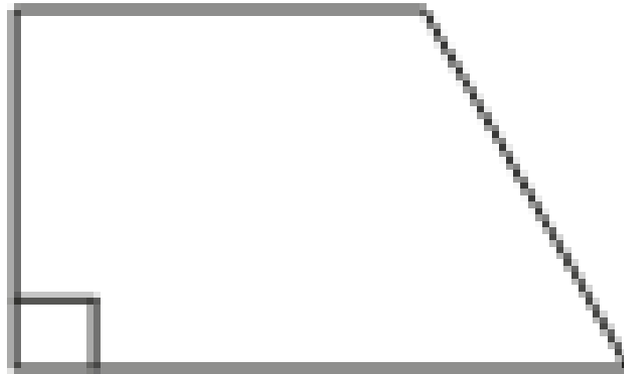
Один из углов равнобедренной трапеции равен 43° . Найдите больший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.



Вычисление углов

геометрия(с.107)

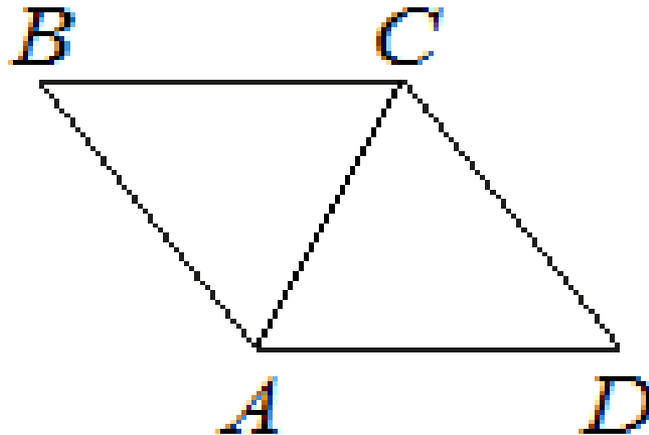
Один из углов прямоугольной трапеции равен 82° . Найдите больший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.



Вычисление углов

геометрия(с.114)

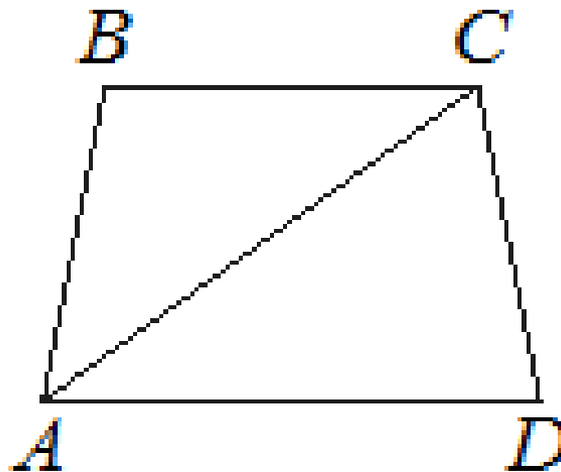
В ромбе ABCD угол ABC равен 84° . Найдите угол ACD. Ответ дайте в градусах.



Вычисление углов

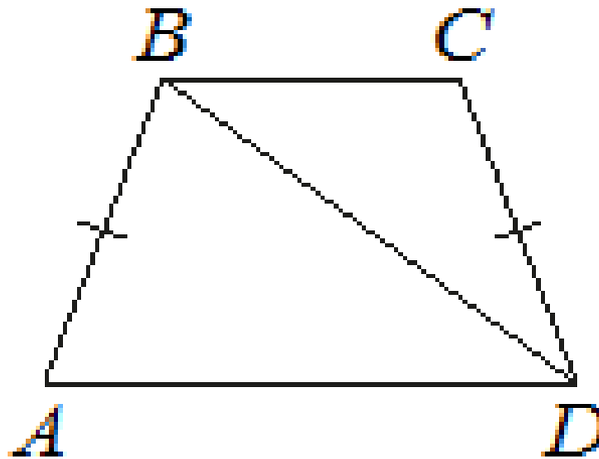
геометрия(с.119)

Найдите больший угол равнобедренной трапеции $ABCD$, если диагональ AC образует с основанием AD и боковой стороной AB углы, равные 33° и 13° соответственно. Ответ дайте в градусах.



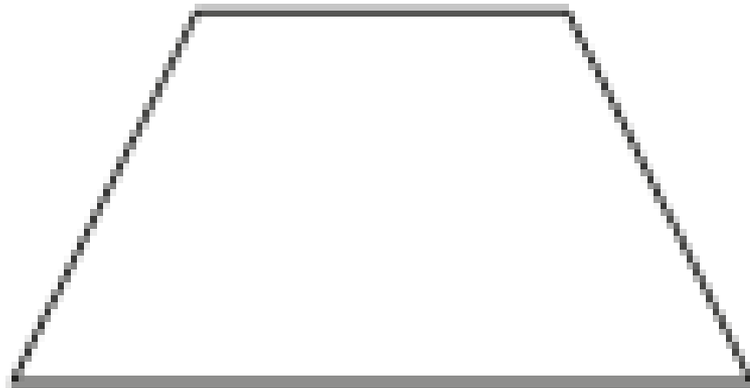
Вычисление углов геометрия(с.120)

В трапеции $ABCD$ известно, что $AB=CD$, $\angle BDA=38^\circ$ и $\angle BDC=32^\circ$. Найдите угол ABD . Ответ дайте в градусах.



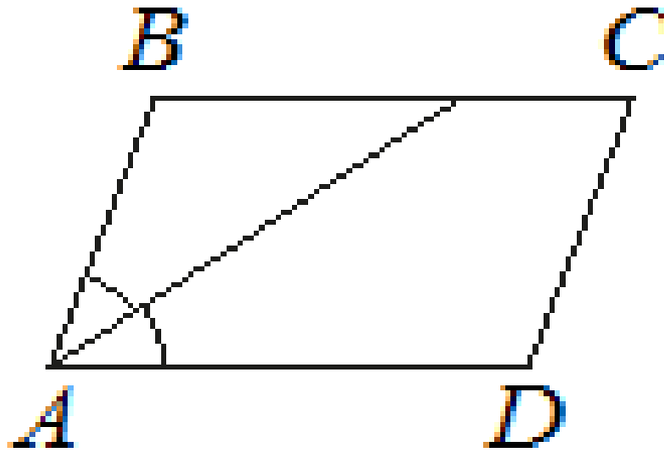
Вычисление углов *геометрия(с.123)*

Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна 50° . Найдите больший угол этой трапеции. Ответ дайте в градусах.



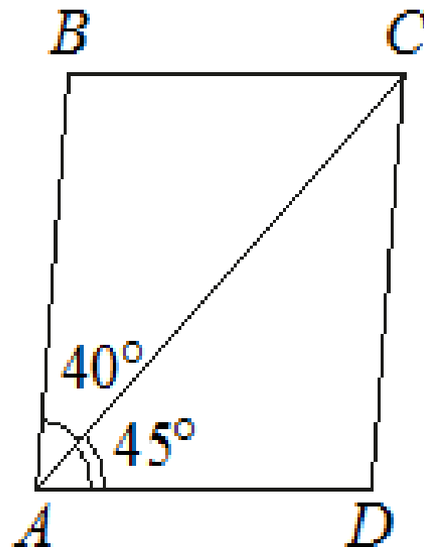
Вычисление углов геометрия(с.124)

Найдите острый угол параллелограмма $ABCD$, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 15° . Ответ дайте в градусах.



Вычисление углов геометрия(с.127)

Диагональ AC параллелограмма $ABCD$ образует с его сторонами углы, равные 45° и 40° .
Найдите больший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.



Вычисление углов

геометрия(с.130)

Диагональ прямоугольника образует угол 50° с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.

