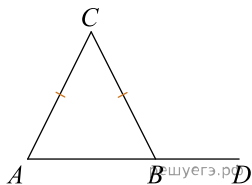
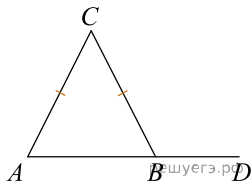


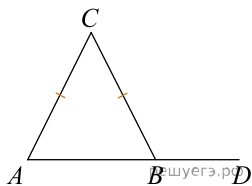
1. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $122^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



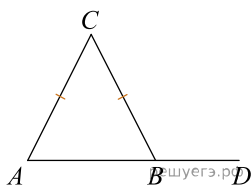
2. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AC$  и  $BC$  равны. Внешний угол при вершине  $B$  равен  $113^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



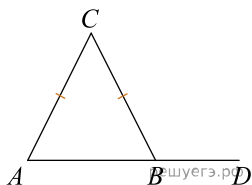
3. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AC$  и  $BC$  равны. Внешний угол при вершине  $B$  равен  $123^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



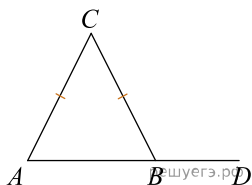
4. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AC$  и  $BC$  равны. Внешний угол при вершине  $B$  равен  $172^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



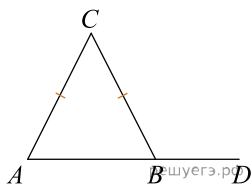
5. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AC$  и  $BC$  равны. Внешний угол при вершине  $B$  равен  $125^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



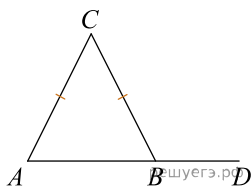
6. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AC$  и  $BC$  равны. Внешний угол при вершине  $B$  равен  $115^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



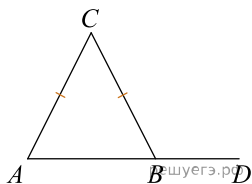
7. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AC$  и  $BC$  равны. Внешний угол при вершине  $B$  равен  $142^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



8. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AC$  и  $BC$  равны. Внешний угол при вершине  $B$  равен  $121^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

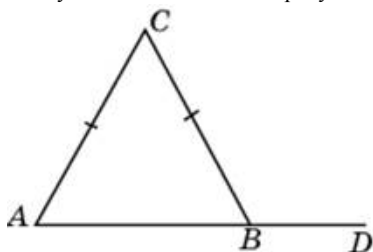


9. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AC$  и  $BC$  равны. Внешний угол при вершине  $B$  равен  $107^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



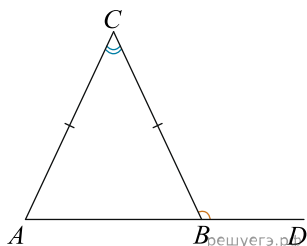
10.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $163^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



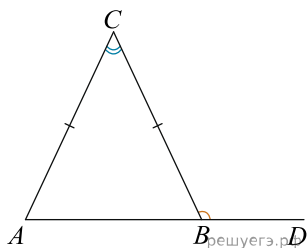
11.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $139^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



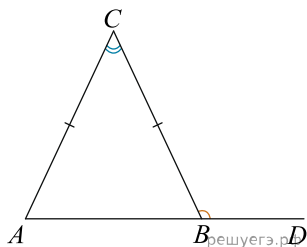
12.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $152^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



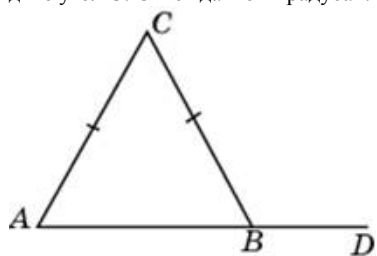
13.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $164^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



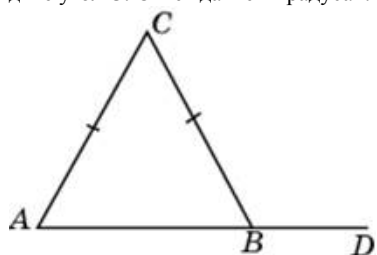
14.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $157^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



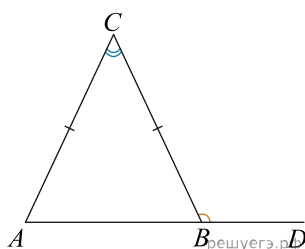
15.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $113^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



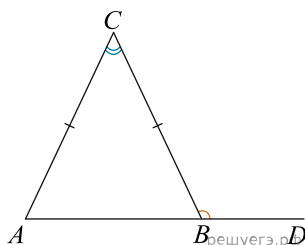
16.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $125^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



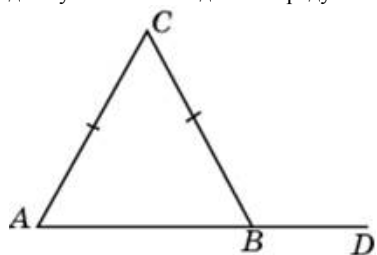
17.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $154^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



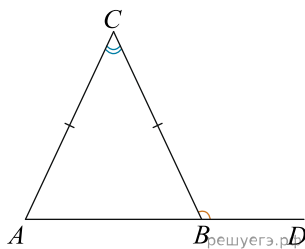
18.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $107^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



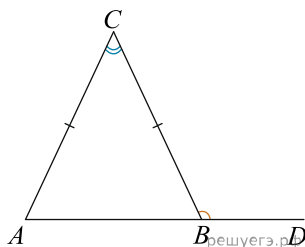
19.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $162^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



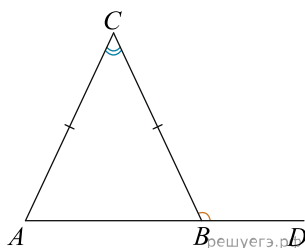
20.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $142^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



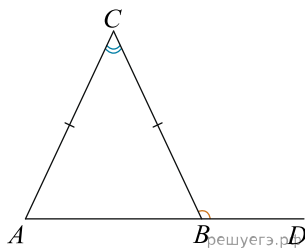
21.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $92^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



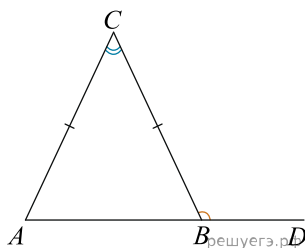
22.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $140^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



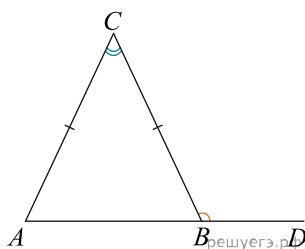
23.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $115^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



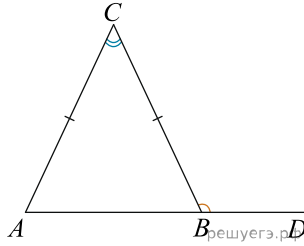
24.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $134^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



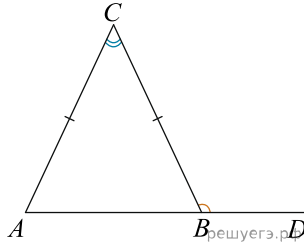
25.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $146^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



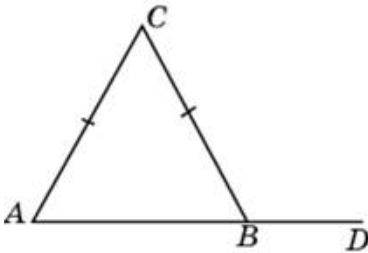
26.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $133^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



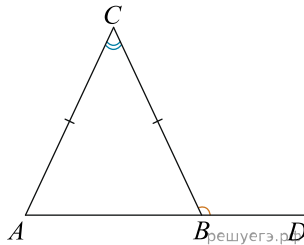
27.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $123^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



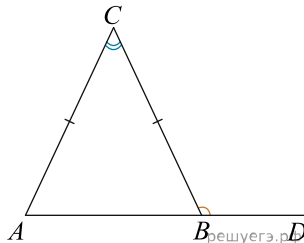
28.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $155^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



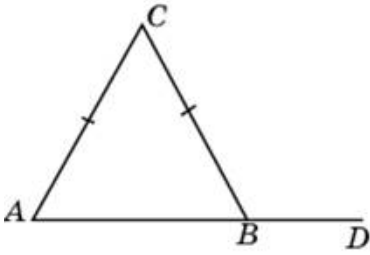
29.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $121^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



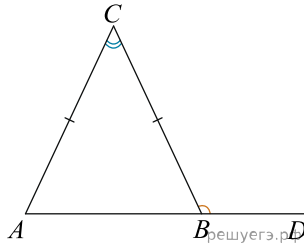
30.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $145^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



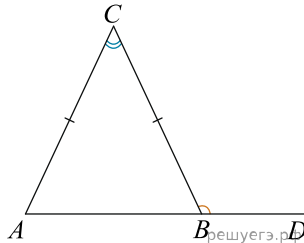
31.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $120^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



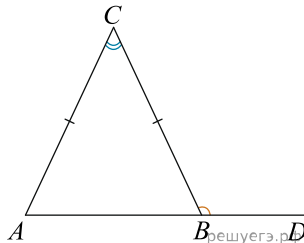
32.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $109^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



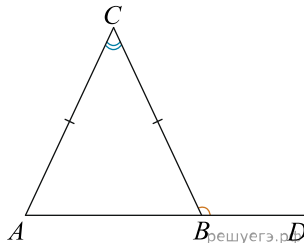
33.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $126^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



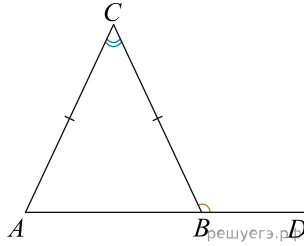
34.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $112^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



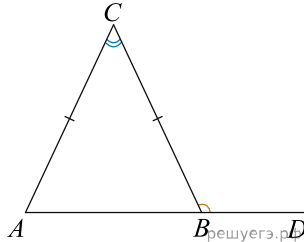
35.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $111^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



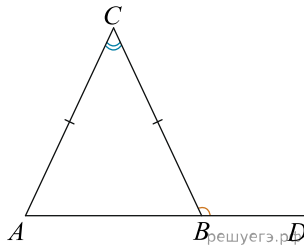
36.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $151^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



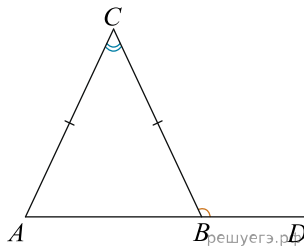
37.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $130^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



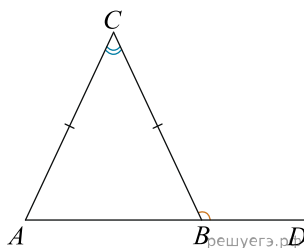
38.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $117^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



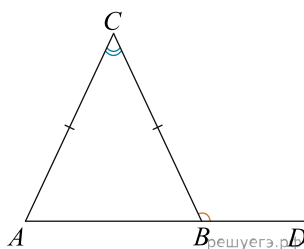
39.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $149^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



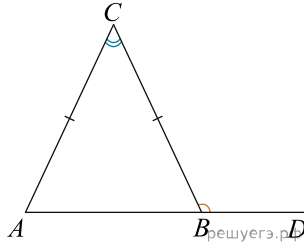
40.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $97^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



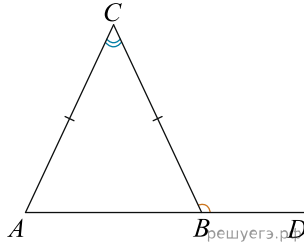
41.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $161^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



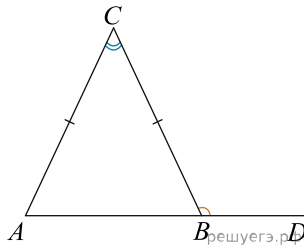
42.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $124^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



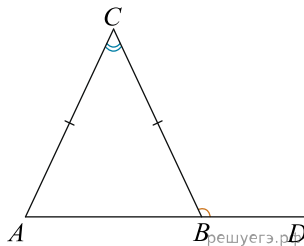
43.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $156^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



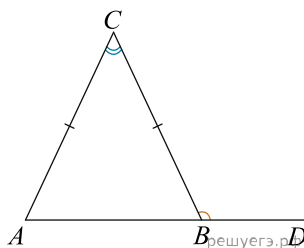
44.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $96^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



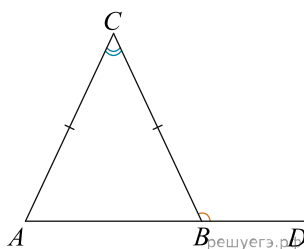
45.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $167^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



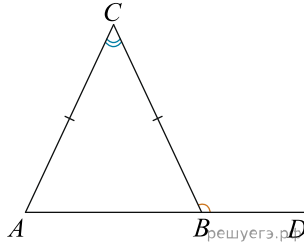
46.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $91^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



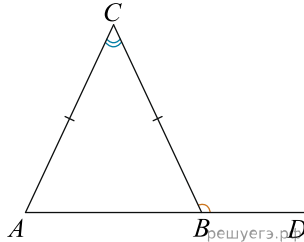
47.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $116^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



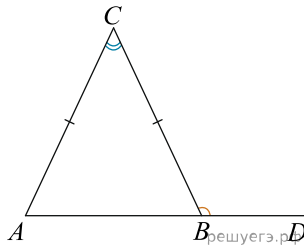
48.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $102^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



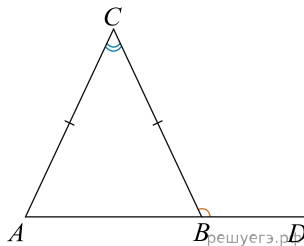
49.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $172^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



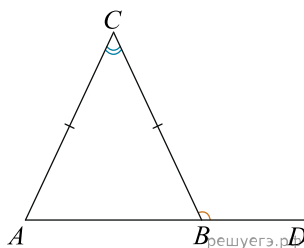
50.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $106^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



51.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $176^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



52.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $171^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

