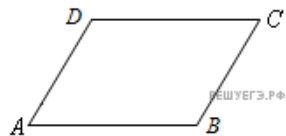
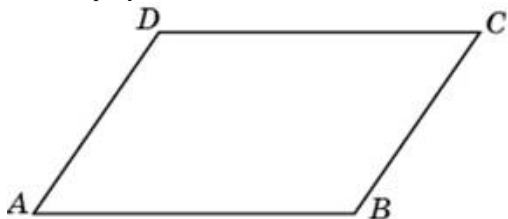


1. Сумма двух углов параллелограмма равна 100° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



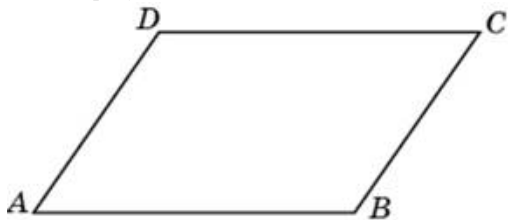
2.

Сумма двух углов параллелограмма равна 62° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



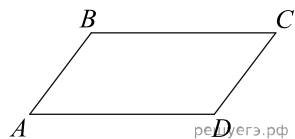
3.

Сумма двух углов параллелограмма равна 56° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



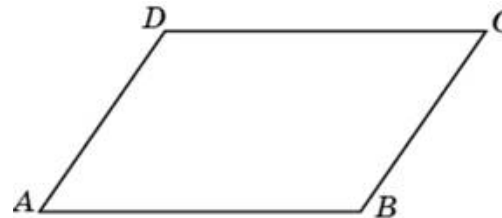
4.

Сумма двух углов параллелограмма равна 86° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



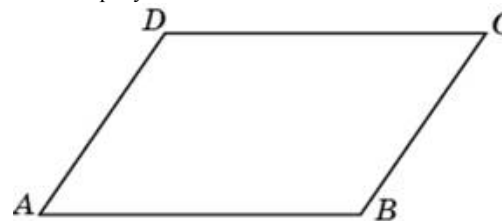
5.

Сумма двух углов параллелограмма равна 46° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



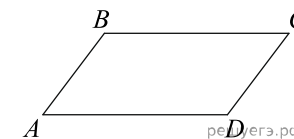
6.

Сумма двух углов параллелограмма равна 92° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



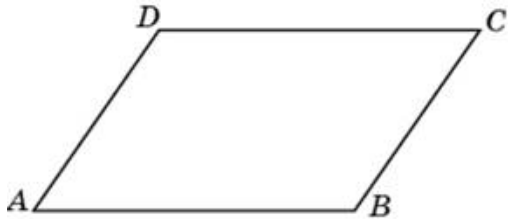
7.

Сумма двух углов параллелограмма равна 78° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



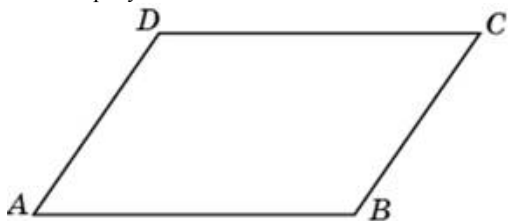
8.

Сумма двух углов параллелограмма равна 72° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



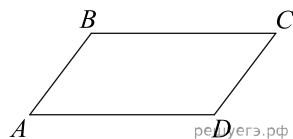
9.

Сумма двух углов параллелограмма равна 88° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



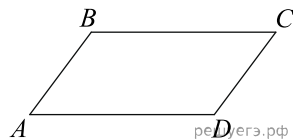
10.

Сумма двух углов параллелограмма равна 102° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



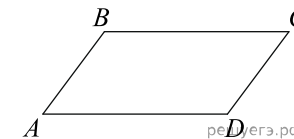
11.

Сумма двух углов параллелограмма равна 76° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



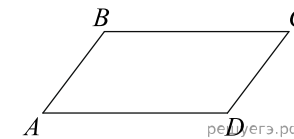
12.

Сумма двух углов параллелограмма равна 66° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



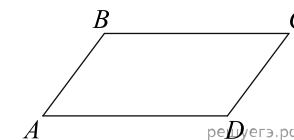
13.

Сумма двух углов параллелограмма равна 24° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



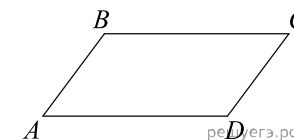
14.

Сумма двух углов параллелограмма равна 54° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



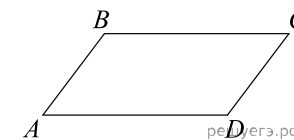
15.

Сумма двух углов параллелограмма равна 14° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



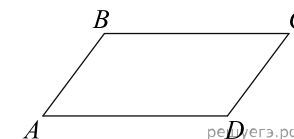
16.

Сумма двух углов параллелограмма равна 12° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



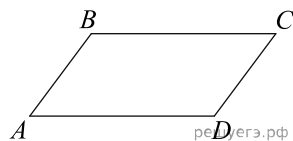
17.

Сумма двух углов параллелограмма равна 22° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



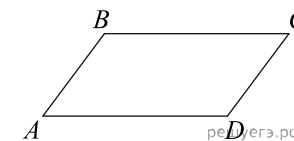
18.

Сумма двух углов параллелограмма равна 36° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



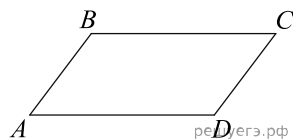
24.

Сумма двух углов параллелограмма равна 70° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



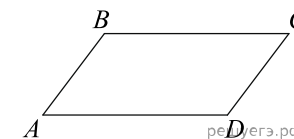
19.

Сумма двух углов параллелограмма равна 16° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



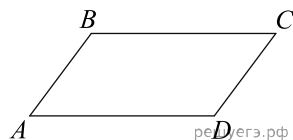
25.

Сумма двух углов параллелограмма равна 52° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



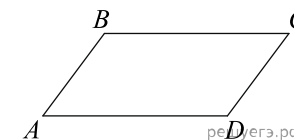
20.

Сумма двух углов параллелограмма равна 20° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



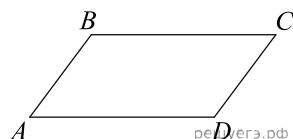
26.

Сумма двух углов параллелограмма равна 64° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



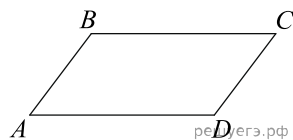
21.

Сумма двух углов параллелограмма равна 60° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



22.

Сумма двух углов параллелограмма равна 44° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



23.

Сумма двух углов параллелограмма равна 98° . Найдите один из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.

