

Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $53^\circ$ ,  $32^\circ$ ,  $40^\circ$ ,  $235^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.

