

Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $50^\circ$ ,  $23^\circ$ ,  $25^\circ$ ,  $262^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.

