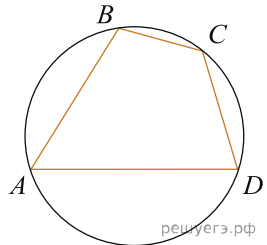
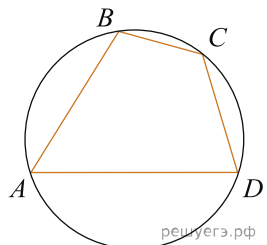


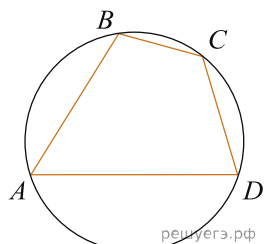
1. Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $95^\circ$ ,  $49^\circ$ ,  $71^\circ$ ,  $145^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



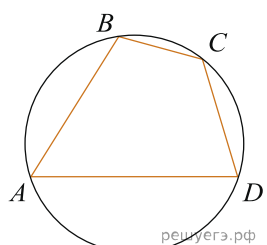
2. Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $76^\circ$ ,  $101^\circ$ ,  $106^\circ$ ,  $77^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



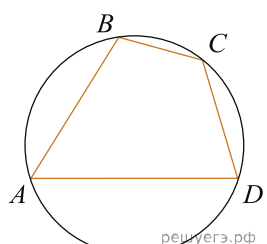
3. Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $50^\circ$ ,  $23^\circ$ ,  $25^\circ$ ,  $262^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



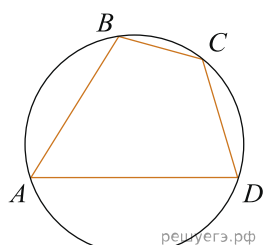
4. Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $83^\circ$ ,  $81^\circ$ ,  $64^\circ$ ,  $132^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



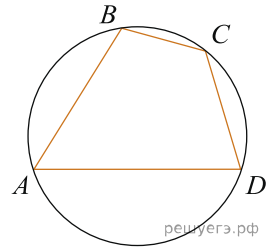
5. Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $78^\circ$ ,  $107^\circ$ ,  $39^\circ$ ,  $136^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



6. Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $75^\circ$ ,  $98^\circ$ ,  $98^\circ$ ,  $89^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.

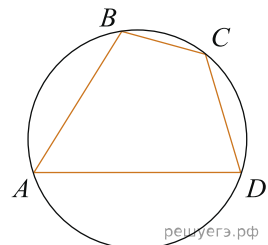


7. Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $77^\circ$ ,  $104^\circ$ ,  $34^\circ$ ,  $145^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



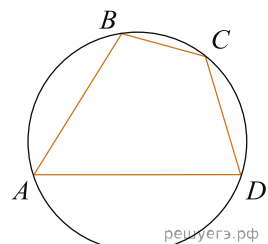
решуегэ.рф

8. Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $65^\circ$ ,  $68^\circ$ ,  $100^\circ$ ,  $127^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



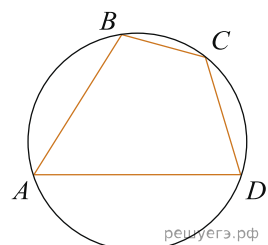
решуегэ.рф

9. Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $62^\circ$ ,  $59^\circ$ ,  $85^\circ$ ,  $154^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



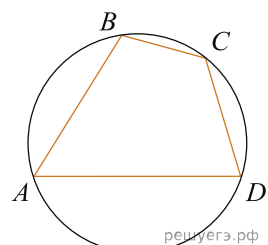
решуегэ.рф

10. Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $46^\circ$ ,  $11^\circ$ ,  $5^\circ$ ,  $298^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



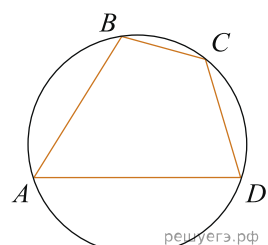
решуегэ.рф

11. Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $56^\circ$ ,  $41^\circ$ ,  $55^\circ$ ,  $208^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



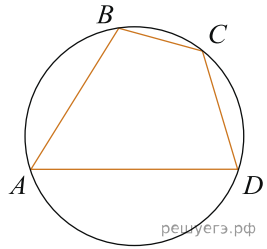
решуегэ.рф

12. Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $60^\circ$ ,  $53^\circ$ ,  $75^\circ$ ,  $172^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.

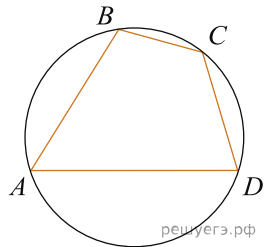


решуегэ.рф

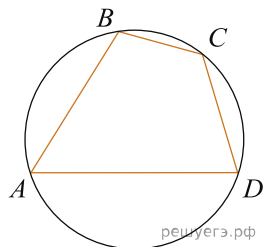
- 13.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $92^\circ$ ,  $54^\circ$ ,  $109^\circ$ ,  $105^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



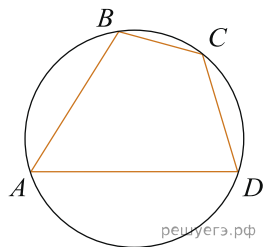
- 14.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $67^\circ$ ,  $74^\circ$ ,  $110^\circ$ ,  $109^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



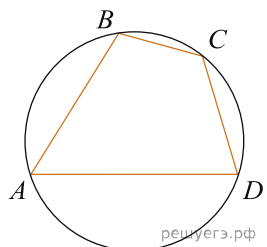
- 15.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $72^\circ$ ,  $89^\circ$ ,  $74^\circ$ ,  $125^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



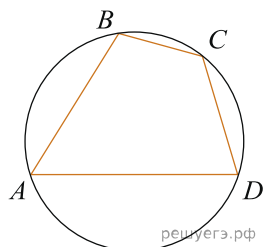
- 16.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $57^\circ$ ,  $44^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $199^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



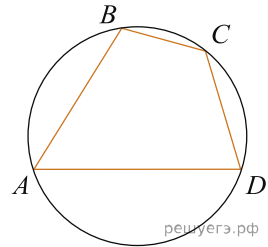
- 17.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $51^\circ$ ,  $26^\circ$ ,  $30^\circ$ ,  $253^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



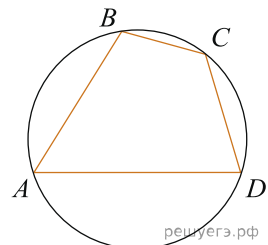
- 18.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $84^\circ$ ,  $78^\circ$ ,  $69^\circ$ ,  $129^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



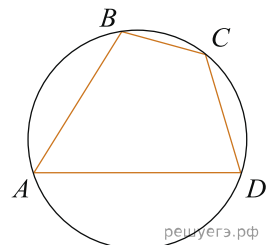
- 19.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $54^\circ$ ,  $35^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $226^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



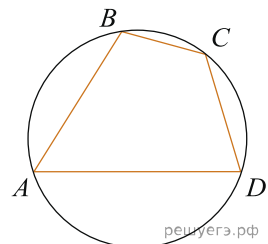
- 20.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $94^\circ$ ,  $48^\circ$ ,  $119^\circ$ ,  $99^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



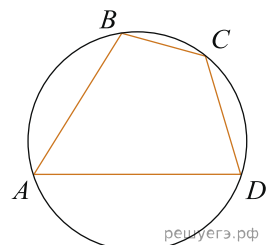
- 21.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $90^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $99^\circ$ ,  $111^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



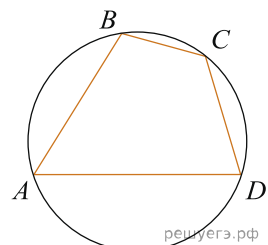
- 22.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $85^\circ$ ,  $75^\circ$ ,  $74^\circ$ ,  $126^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



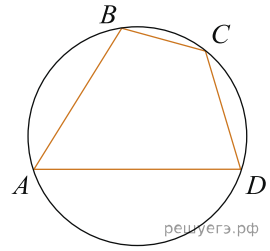
- 23.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $61^\circ$ ,  $56^\circ$ ,  $80^\circ$ ,  $163^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



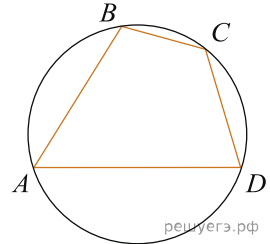
- 24.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $59^\circ$ ,  $50^\circ$ ,  $70^\circ$ ,  $181^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



- 25.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $87^\circ$ ,  $69^\circ$ ,  $84^\circ$ ,  $120^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



- 26.** 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.



- 27.** Стороны четырехугольника  $ABCD$   $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $74^\circ$ ,  $95^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $101^\circ$ . Найдите угол  $B$  этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.

