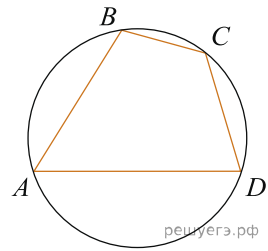
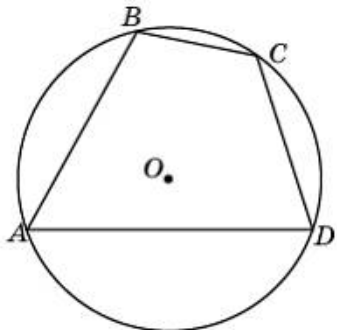


1. Стороны четырехугольника $ABCD$ AB , BC , CD и AD стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно 95° , 49° , 71° , 145° . Найдите угол B этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



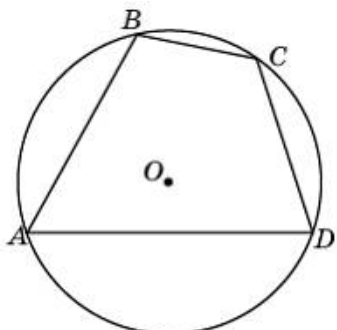
2.

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



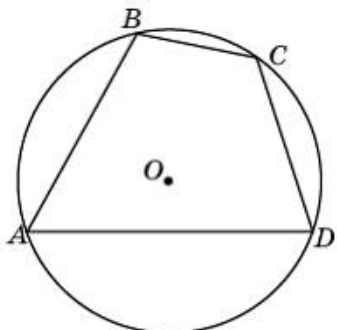
3.

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



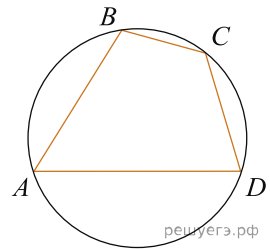
4.

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



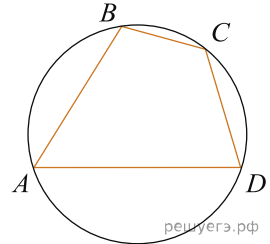
5.

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



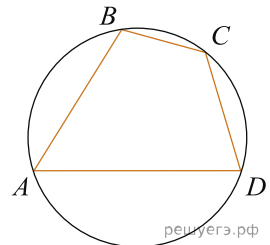
6.

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



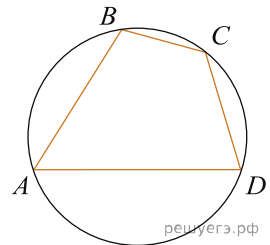
7.

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



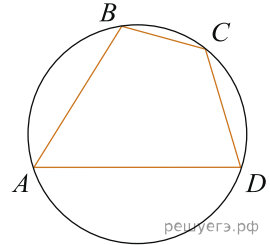
8.

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



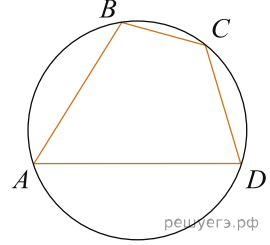
9.

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



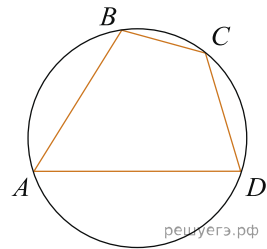
10.

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



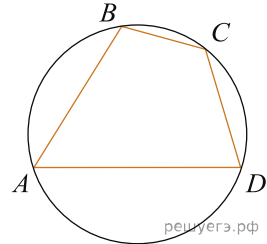
11.

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



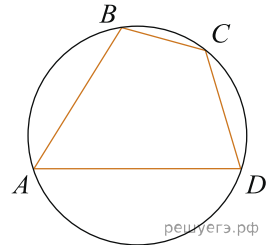
12.

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



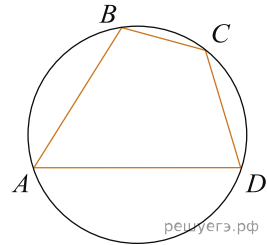
13.

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



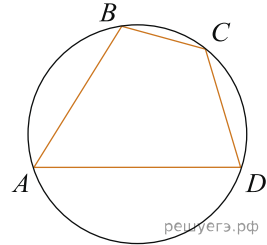
14.

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



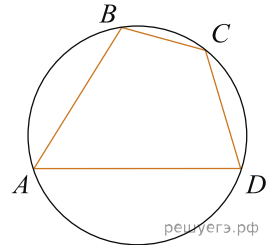
15.

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



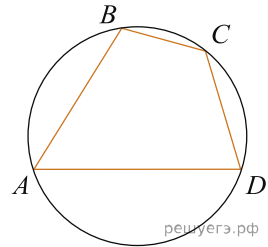
16.

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



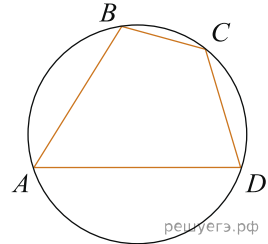
17.

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



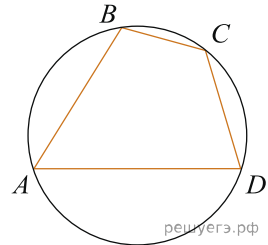
18.

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



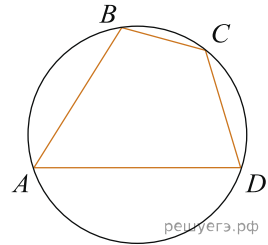
19.

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



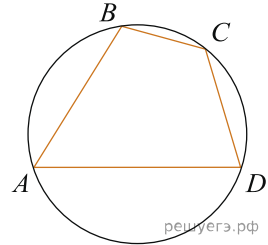
20.

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



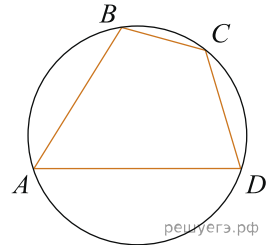
21.

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



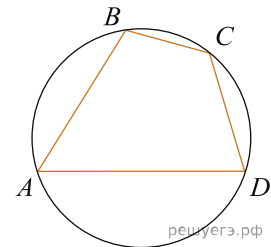
22.

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



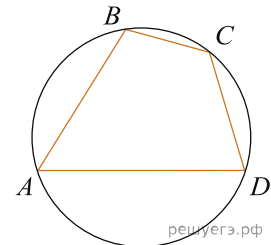
23.

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



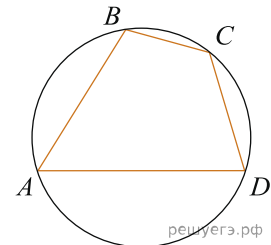
24.

Стороны четырехугольника $ABCD$ AB , BC , CD и AD стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно 53° , 32° , 40° , 235° . 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 50° , 23° , 25° , 262° . 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 74° , 95° , 90° , 101° . Найдите угол B этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.

