

1. Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Если $\angle BAC = 40^\circ$, $\angle ABD = 75^\circ$, то градусная мера между прямыми AB и CD равна ...

2. Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Если $\angle BAC = 15^\circ$, $\angle ABD = 80^\circ$, то градусная мера между прямыми AB и CD равна ...

3. Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Если $\angle BAC = 35^\circ$, $\angle ABD = 85^\circ$, то градусная мера между прямыми AB и CD равна ...

4. Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Если $\angle BAC = 35^\circ$, $\angle ABD = 80^\circ$, то градусная мера между прямыми AB и CD равна ...

5. Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Если $\angle BAC = 75^\circ$, $\angle ABD = 50^\circ$, то градусная мера между прямыми AB и CD равна ...