## Серия 12. Направленные углы.

Направленным углом  $\not \leq (\ell_1, \ell_2)$  между прямыми  $\ell_1$  и  $\ell_2$  называют угол, на который надо повернуть прямую  $\ell_1$  против часовой стрелки, чтобы получить прямую, параллельную  $\ell_2$ . Значение направленного угла определено с точностью до  $180^\circ$ . Определим  $\not \leq ABC$  как  $\not \leq (AB, BC)$ . Основные свойства направленных углов:

- $\measuredangle(\ell_1, \ell_2) \equiv -\measuredangle(\ell_2, \ell_1); \quad \measuredangle ABC \equiv -\measuredangle CBA;$
- $\not \preceq (\ell_1, \ell_2) + \not \preceq (\ell_2, \ell_3) \equiv \not \preceq (\ell_1, \ell_3); \quad \not \preceq AOB + \not \preceq BOC = \not \preceq AOC;$
- $\not \preceq (\ell_1,\ell_2) \equiv 0^\circ \Longleftrightarrow \ell_1 \parallel \ell_2; \quad \not \preceq ABC \equiv 0^\circ \Longleftrightarrow A,\,B,\,C$  лежат на одной прямой;
- $\angle ABC \equiv \angle ADC \Longleftrightarrow A, B, C, D$  лежат на одной окружности или прямой.
- $\angle ABC = -\angle ACB \iff AB = AC$  или A, B, C на одной прямой.

Oтныне и навсегда описанная окружность треугольника XYZ будет обозначаться (XYZ).

- **1.** Дан треугольник ABC; точки A', B', C' лежат на прямых BC, CA, AB соответственно. Докажите, что окружности (A'BC'), (B'CA'), (C'AB') имеют общую точку.
- **2.** Две окружности  $\omega_1$  и  $\omega_2$  с центрами  $O_1$  и  $O_2$  соответственно пересекаются в точках A и B. Окружность  $(O_1AO_2)$  второй раз пересекает  $\omega_2$  в точке C. Докажите, что точки  $O_1$ , B, C лежат на одной прямой.
- **3.** На стороне BC треугольника ABC отмечены точки P и Q так, что  $\angle BAP = \angle CAQ$ . Докажите, что центры окружностей (ABP), (ABQ),(ACP), (ACQ) лежат на одной окружности.
- **4.** Окружности  $\omega_1$  и  $\omega_2$  пересекаются в точках  $A_1$  и  $B_1$ , окружности  $\omega_2$  и  $\omega_3$  в точках  $A_2$  и  $B_2$ , окружности  $\omega_3$  и  $\omega_4$  в точках  $A_3$  и  $B_3$ , окружности  $\omega_4$  и  $\omega_1$  в точках  $A_4$  и  $B_4$ . Докажите, что если точки  $A_1, A_2, A_3, A_4$  лежат на одной окружности или прямой, то точки  $B_1, B_2, B_3, B_4$  лежат на одной окружности или прямой.
- **5. Точка Микеля.** Четыре прямые общего положения образуют четыре треугольника. Докажите, что описанные окружности этих треугольников имеют общую точку.
- **6.** Let ABC be a triangle with  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  the feet of the altitudes lying on BC, CA, AB respectively. One of the intersection points of the line  $B_1C_1$  and the circumcircle is P. The lines BP and  $A_1C_1$  meet at point Q. Prove that AP = AQ.
  - Altitude-высота, respectively-coomветственно, circumcircle-onuc. окружность.
- 7. (10.4 региона 2018) Треугольник ABC ( $\angle C \neq 90^{\circ}$ ) вписан в окружность с центром O, на окружности отмечена точка D. Перпендикуляр, опущенный из D на BC, пересекает прямую AC в точке E. Докажите, что центр окружности (AED) лежит на окружности (AOB).
- 8. Внутри вписанного четырёхугольника ABCD нашлась такая точка X, что выполнено равенство  $\angle XAB = \angle XBC = \angle XCD = \angle XDA$ . Продолжения пар противоположных сторон AB и CD, BC и DA пересекаются в точках P и Q соответственно. Докажите, что  $\angle PXQ$  равен углу между диагоналями BD и AC.