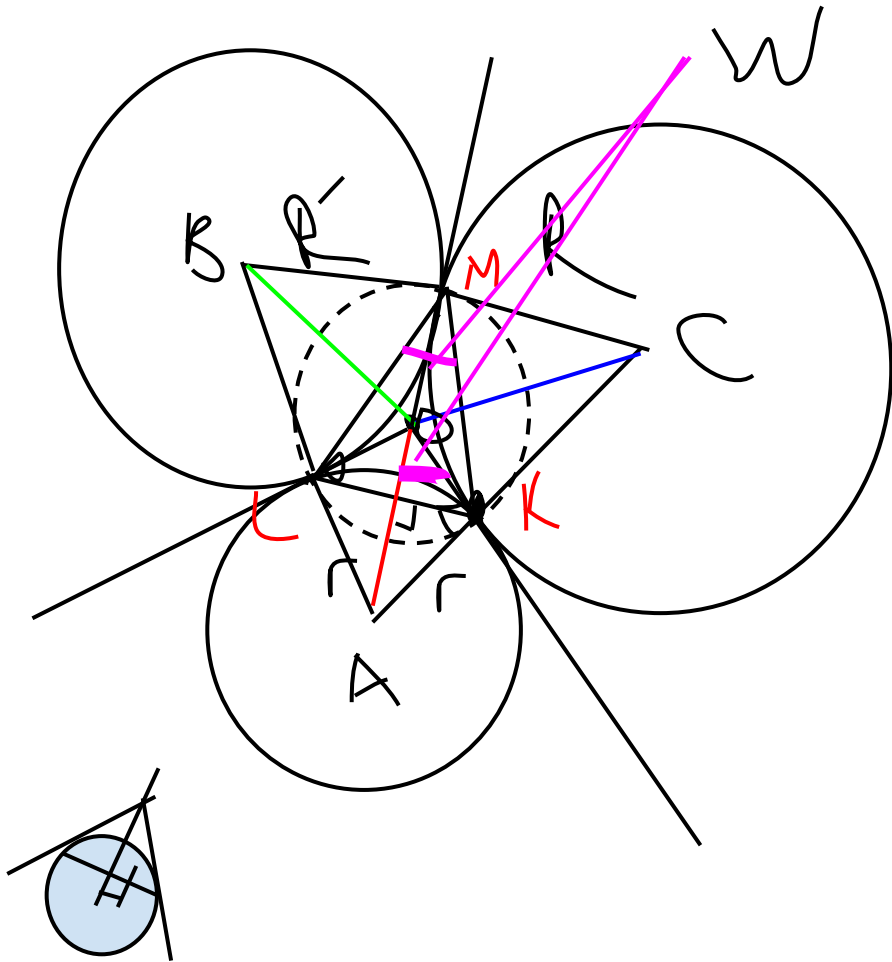


Три окружности попарно касаются друг друга внешним образом в точках K, L, M. KL=5, LM=6, MK=8.  
Найти радиус наименьшей окружности.



1) доказать, что точка встречи попарных касательных - одна точка, центр описанной окружности треугольника KLM  
2) OL=OK (тк это касательные, проведенные из одной точки)  
OK=OM (по той же причине)  
OK=OM=OL => O равноудалена от вершин треугольника, значит это и есть центр описанной окружности

3) OAK  
 $\frac{1}{2} \cdot r \cdot R'' = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot \sqrt{r^2 + R''^2}$   
 $\frac{4}{25} \cdot r^2 \cdot R''^2 = r^2 + R''^2$   
 4)  $R'' = \frac{abc}{4S} = \frac{5 \cdot 6 \cdot 8}{4S}$   
 $p = \frac{19}{2}$   
 $S = \sqrt{\frac{19}{2} \left(\frac{9}{2}\right) \left(\frac{7}{2}\right) \left(\frac{3}{2}\right)} = \frac{3}{4} \sqrt{19 \cdot 7 \cdot 3}$   
 $R'' = \frac{5 \cdot 6 \cdot 8}{\left(\frac{3}{4}\right) \sqrt{19 \cdot 7 \cdot 3}} = \frac{80}{\sqrt{19 \cdot 7 \cdot 3}}$   
 $R''^2 = \frac{80 \cdot 80}{19 \cdot 7 \cdot 3}$

$\frac{4}{25} \cdot r^2 \cdot R''^2 = r^2 + R''^2$   
 $r^2 = \frac{R''^2}{\left(\frac{4}{25} R''^2 - 1\right)}$   
 $r^2 = \frac{(80 \cdot 80 / (19 \cdot 7 \cdot 3))}{\left(\frac{4}{25} \cdot \frac{80 \cdot 80}{19 \cdot 7 \cdot 3} - 1\right)} = \frac{(80 \cdot 80)}{(4^5 - 19 \cdot 7 \cdot 3)} = \frac{80^2}{625}$   
 $r = \frac{80}{25} = \frac{16}{5}$

2 способ  
 1) 2)  
 3)  $\angle AOK$  (половина центрального) =  $\angle LMK$  (впис) = w  
 4)  $\triangle AOK$   
 $\text{tg} w = \frac{AK}{OK} = \frac{r}{R''}$   
 $r = \text{tg} w \cdot R''$   
 5) по т синусов в  $\triangle LMK$   
 $\frac{LK}{\sin w} = 2R''$   
 $R'' = \frac{LK}{2 \sin w} = \frac{5}{2 \sin w}$   
 6)  $r = \text{tg} w \cdot R'' = \text{tg} w \cdot \frac{5}{2 \sin w} = \frac{5}{2 \cos w}$   
 7) по т кос в  $\triangle LMK$   
 $5^2 = 6^2 + 8^2 - 2 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \cos w$   
 $\cos w = \frac{75}{2 \cdot 6 \cdot 8}$   
 8)  $r = \frac{5 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 8}{2 \cdot 75} = \frac{6 \cdot 8}{15} = \frac{16}{5}$