

## Окружности-5. Найди центр.

1. В трапеции  $ABCD$  основание  $AD$  в два раза меньше основания  $BC$ . Внутри трапеции взяли точку  $M$  так, что углы  $BAM$  и  $CDM$  прямые.
  - а) Докажите, что  $BM = CM$ .
  - б) Найдите угол  $ABC$ , если угол  $BCD$  равен  $64^\circ$ , а расстояние от точки  $M$  до прямой  $BC$  равно стороне  $AD$ .
2. а) В треугольнике  $ABC \angle A = 30^\circ, \angle B = 70^\circ$ . На стороне  $BC$  построен равносторонний треугольник  $BMC$  так, что точки  $M$  и  $A$  расположены по одну сторону от прямой  $BC$ . Найдите  $\angle MAC$ .
  - б) Внутри угла  $ABC$  равностороннего треугольника  $ABC$  взята точка  $M$  так, что  $\angle BMC = 30^\circ, \angle BMA = 17^\circ$ . Найдите  $\angle BAM$  и  $\angle BCM$ .
3. В треугольнике  $ABC \angle C = 75^\circ, \angle B = 60^\circ$ . Вершина  $M$  равнобедренного прямоугольного треугольника  $BCM$  с гипотенузой  $BC$  лежит внутри треугольника  $ABC$ . Найдите угол  $MAC$ .
4. В четырёхугольнике  $ABCD$  длины сторон  $AB$  и  $BC$  равны 1,  $\angle B = 100^\circ, \angle D = 130^\circ$ . Найдите  $BD$ .
5. Внутри квадрата  $ABCD$  выбрана такая точка  $M$  такая, что  $\angle MAC = \angle MCD = \alpha$ . Найдите величину угла  $ABM$ .
6. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $135^\circ$ . На стороне  $AB$  вне треугольника построен квадрат с центром  $O$ . Найдите  $OC$ , если  $AB = 6$ .
7. Дан треугольник  $ABC$ , в котором  $\angle A = 30^\circ, \angle B = 40^\circ$ . На стороне  $AB$  взята такая точка  $D$ , что  $\angle BDC = 80^\circ$ . Докажите, что  $AD = BC$ .
8. а) Из вершины  $A$  квадрата  $ABCD$  выпущены два луча, между которыми угол  $45^\circ$ . Один из них пересекает  $BD$  в точке  $M$ , другой –  $BC$  в точке  $N$ . Найдите углы треугольника  $AMN$ .  
б) Один из лучей пересекает сторону  $CD$  в точке  $K$ . Докажите, что центр окружности, описанной около треугольника  $ANK$ , принадлежит диагонали  $AC$ .
9. Окружность радиуса 2 касается середины отрезка  $AC$  треугольника  $ABC$  и пересекает сторону  $BC$  в точках  $K, L$ , так что  $BK = KL = LC$ . Известно, что угол  $B$  равен  $45^\circ$ . Чему равны  $AC$  и  $BC$ ?  
**Домашнее задание**
10. Две прямые пересекаются в точке  $A$  под углом, не равным  $90^\circ$ ;  $B$  и  $C$  – проекции точки  $M$  на эти прямые. Найдите угол между прямой  $BC$  и прямой, проходящей через середины отрезков  $AM$  и  $BC$ .
11. Дан выпуклый четырехугольник  $ABCD$ , в котором  $\angle A = 60^\circ, \angle B = 150^\circ, \angle C = 45^\circ, AB = BC$ . Докажите, что треугольник  $ABD$  – равносторонний.

## Окружности-5. Найди центр.

1. В трапеции  $ABCD$  основание  $AD$  в два раза меньше основания  $BC$ . Внутри трапеции взяли точку  $M$  так, что углы  $BAM$  и  $CDM$  прямые.
  - а) Докажите, что  $BM = CM$ .
  - б) Найдите угол  $ABC$ , если угол  $BCD$  равен  $64^\circ$ , а расстояние от точки  $M$  до прямой  $BC$  равно стороне  $AD$ .
2. а) В треугольнике  $ABC \angle A = 30^\circ, \angle B = 70^\circ$ . На стороне  $BC$  построен равносторонний треугольник  $BMC$  так, что точки  $M$  и  $A$  расположены по одну сторону от прямой  $BC$ . Найдите  $\angle MAC$ .
  - б) Внутри угла  $ABC$  равностороннего треугольника  $ABC$  взята точка  $M$  так, что  $\angle BMC = 30^\circ, \angle BMA = 17^\circ$ . Найдите  $\angle BAM$  и  $\angle BCM$ .
3. В треугольнике  $ABC \angle C = 75^\circ, \angle B = 60^\circ$ . Вершина  $M$  равнобедренного прямоугольного треугольника  $BCM$  с гипотенузой  $BC$  лежит внутри треугольника  $ABC$ . Найдите угол  $MAC$ .
4. В четырёхугольнике  $ABCD$  длины сторон  $AB$  и  $BC$  равны 1,  $\angle B = 100^\circ, \angle D = 130^\circ$ . Найдите  $BD$ .
5. Внутри квадрата  $ABCD$  выбрана такая точка  $M$  такая, что  $\angle MAC = \angle MCD = \alpha$ . Найдите величину угла  $ABM$ .
6. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $135^\circ$ . На стороне  $AB$  вне треугольника построен квадрат с центром  $O$ . Найдите  $OC$ , если  $AB = 6$ .
7. Дан треугольник  $ABC$ , в котором  $\angle A = 30^\circ, \angle B = 40^\circ$ . На стороне  $AB$  взята такая точка  $D$ , что  $\angle BDC = 80^\circ$ . Докажите, что  $AD = BC$ .
8. а) Из вершины  $A$  квадрата  $ABCD$  выпущены два луча, между которыми угол  $45^\circ$ . Один из них пересекает  $BD$  в точке  $M$ , другой –  $BC$  в точке  $N$ . Найдите углы треугольника  $AMN$ .  
б) Один из лучей пересекает сторону  $CD$  в точке  $K$ . Докажите, что центр окружности, описанной около треугольника  $ANK$ , принадлежит диагонали  $AC$ .
9. Окружность радиуса 2 касается середины отрезка  $AC$  треугольника  $ABC$  и пересекает сторону  $BC$  в точках  $K, L$ , так что  $BK = KL = LC$ . Известно, что угол  $B$  равен  $45^\circ$ . Чему равны  $AC$  и  $BC$ ?  
**Домашнее задание**
10. Две прямые пересекаются в точке  $A$  под углом, не равным  $90^\circ$ ;  $B$  и  $C$  – проекции точки  $M$  на эти прямые. Найдите угол между прямой  $BC$  и прямой, проходящей через середины отрезков  $AM$  и  $BC$ .
11. Дан выпуклый четырехугольник  $ABCD$ , в котором  $\angle A = 60^\circ, \angle B = 150^\circ, \angle C = 45^\circ, AB = BC$ . Докажите, что треугольник  $ABD$  – равносторонний.