

# Планиметрия

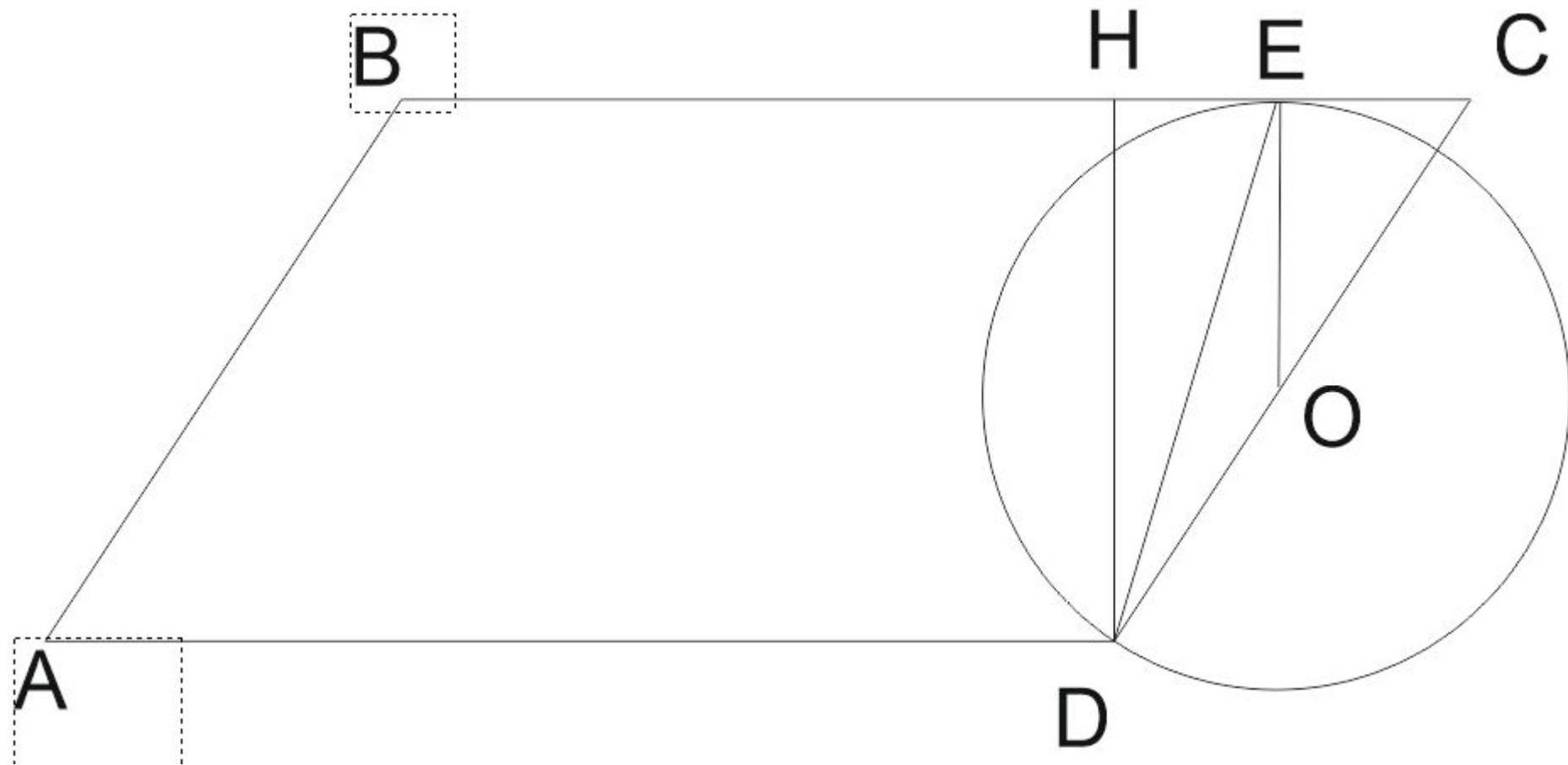
# Вспоминаем

- Окружность, касательная, секущая
- Теорема о секущих, теорема о квадрате касательной
- Пересечение хорд в окружности
- Вписанный описанный четырехугольник
- Вписанная трапеция

4. В параллелограмме  $ABCD$  окружность радиуса  $\frac{1}{4}$  с центром на отрезке  $CD$  проходит через точку  $D$  и касается отрезка  $BC$  в точке  $E$  такой, что угол  $BED$  равен  $\arctg \frac{4}{3}$ . Найдите высоту параллелограмма  $DF$  и длину отрезка  $CD$ .

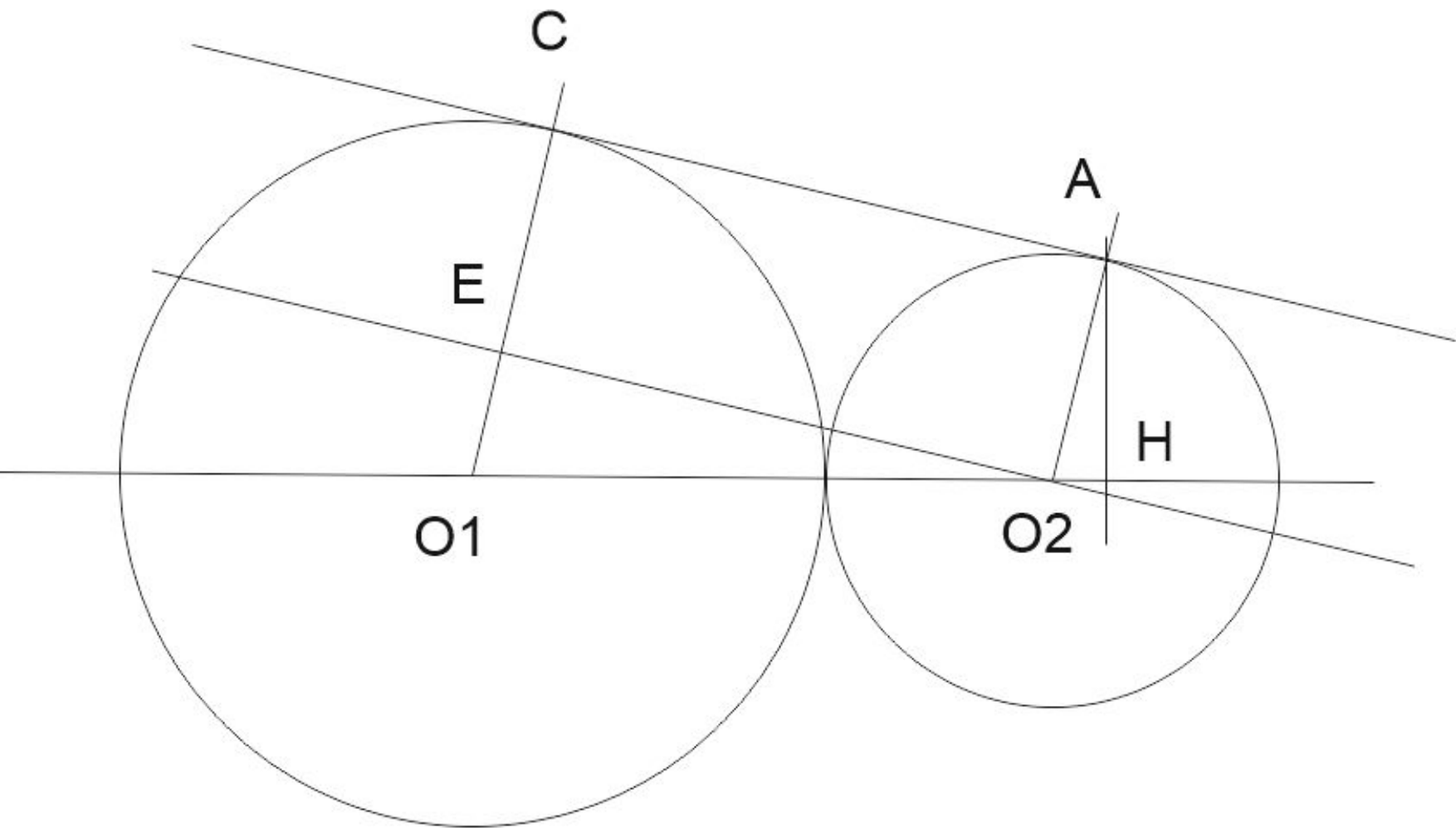
Найдите площадь параллелограмма, если  $AB = BE$ .

Ответ:  $DF = \frac{8}{25}$ ,  $CD = \frac{24}{21}$ ,  $S = \frac{16}{25}$ .



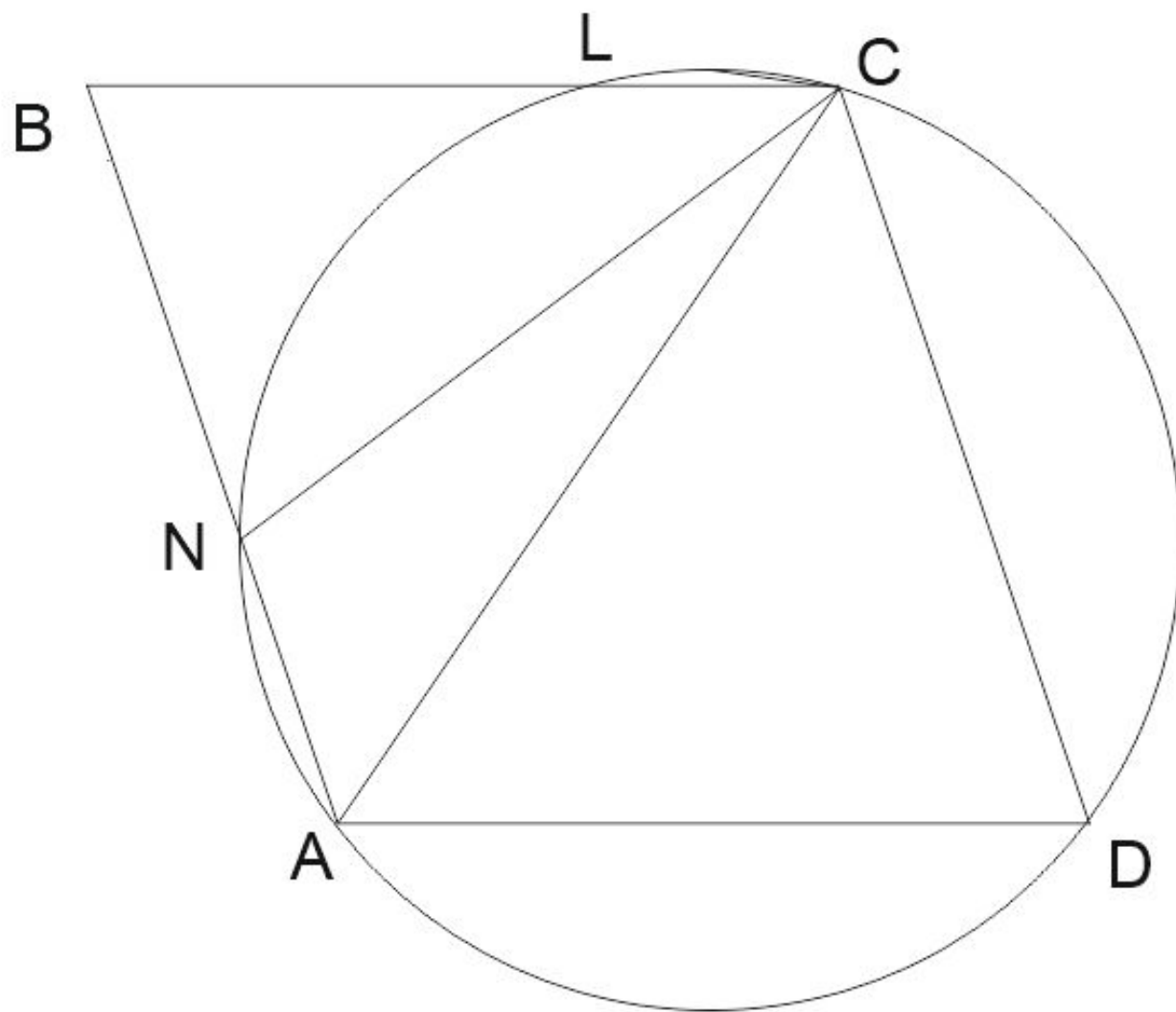
4. Две окружности разных радиусов касаются внешним образом. К ним проведены две общие внешние касательные  $AC$  и  $BD$ . Их точки касания с меньшей окружностью –  $A$  и  $B$ , с большей окружностью –  $C$  и  $D$ . Найдите радиусы окружностей, если известно, что  $AB = \frac{24}{5}$ ,  $AC = 12$ .

**Ответ:**  $r = 3$ ,  $R = 12$ .



5. В параллелограмме  $ABCD$  угол  $ADC$  равен  $\arcsin \frac{\sqrt{24}}{5}$ . Окружность  $\Omega$ , проходящая через точки  $A$ ,  $C$  и  $D$ , пересекает стороны  $AB$  и  $BC$  в точках  $N$  и  $L$  соответственно, причём  $AN = 11$ ,  $BL = 6$ . Найдите площадь параллелограмма  $ABCD$  и радиус окружности  $\Omega$ .

**Ответ:**  $S = 60\sqrt{6}$ ,  $R = \frac{5\sqrt{265}}{4\sqrt{6}}$ .



7. В углы  $A$  и  $B$  треугольника  $ABC$  вписаны соответственно окружности с центрами  $O_1$  и  $O_2$  равного радиуса, точка  $O$  - центр окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ . Данные окружности касаются стороны  $AB$  в точках  $K_1$ ,  $K_2$  и  $K$  соответственно, при этом  $AK_1 = 4$ ,  $BK_2 = 6$ , и  $AB = 16$ .

а) Найдите длину отрезка  $AK$ .

б) Пусть окружность с центром  $O_1$  касается стороны  $AC$  в точке  $K_3$ . Найдите угол  $CAB$ , если известно, что точка  $O_1$  является центром окружности, описанной около треугольника  $OK_1K_3$ .

