

Издательство «Легион»

**Окружность и круг в задачах  
повышенного уровня сложности  
по планиметрии в КИМ на ЕГЭ  
по математике**

Докладчик Фридман Елена  
Михайловна

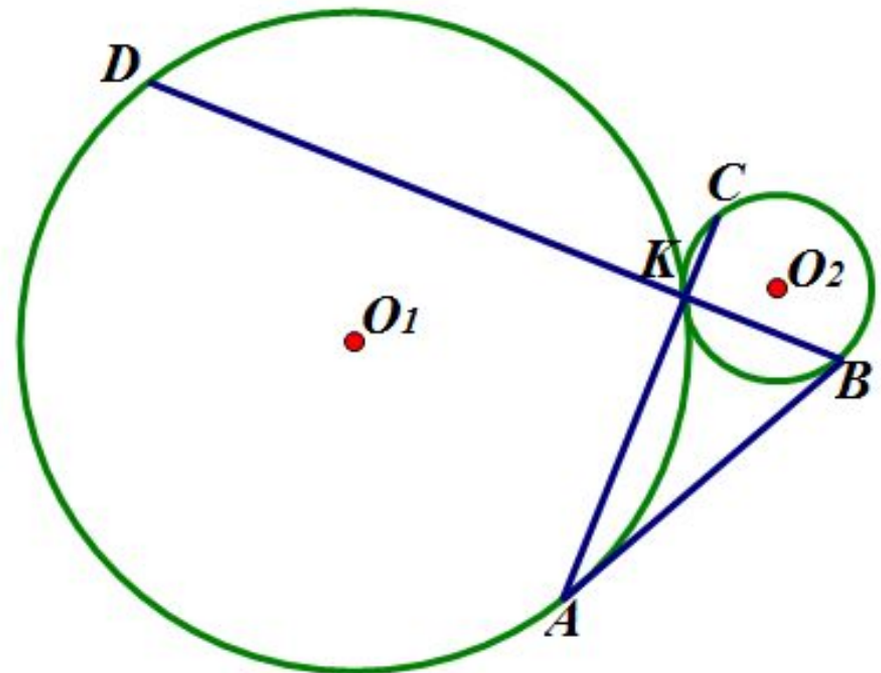


# Задание 16

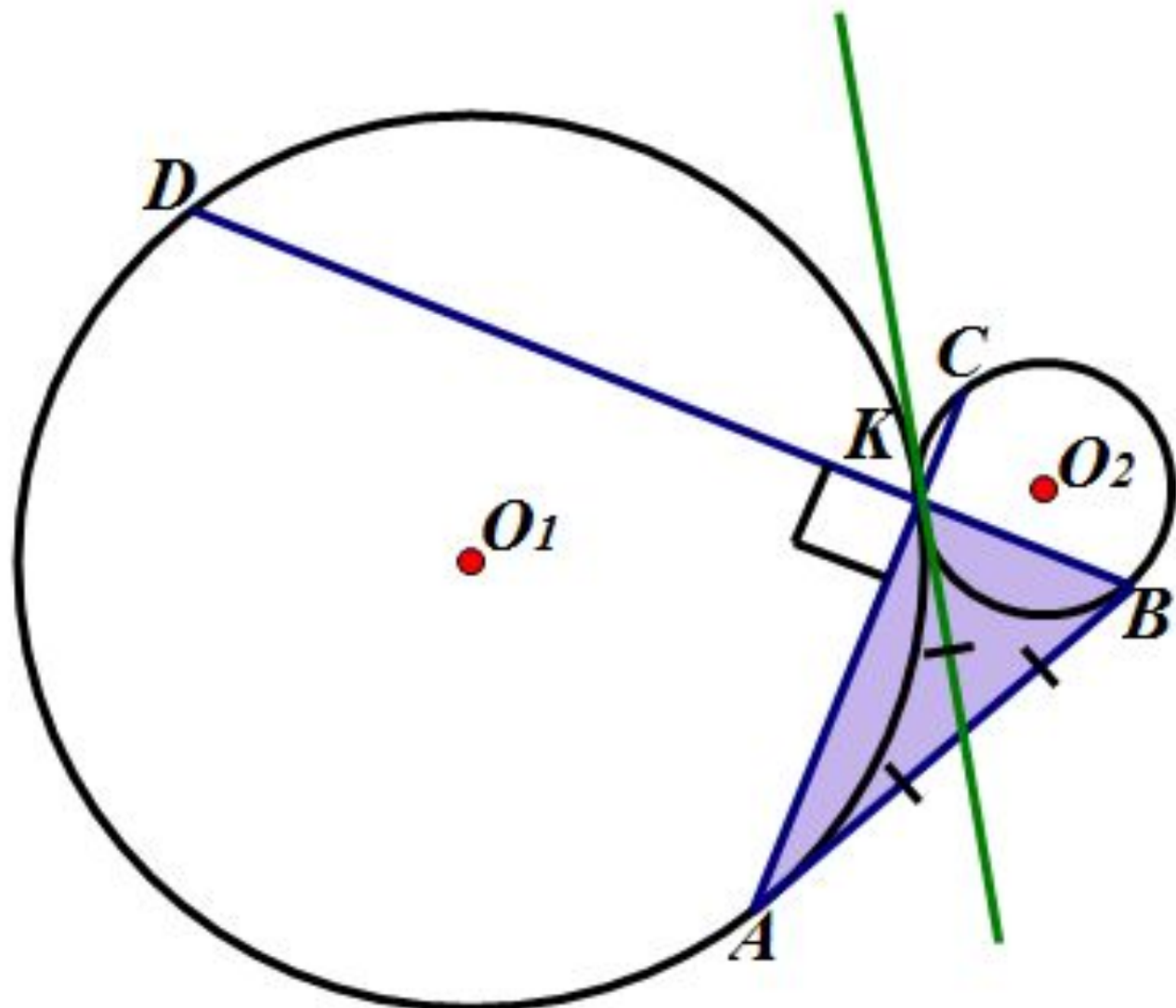
## Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018

Две окружности касаются внешним образом в точке  $K$ . Прямая  $AB$  касается первой окружности в точке  $A$ , а второй – в точке  $B$ . Прямая  $BK$  пересекает первую окружность в точке  $D$ , прямая  $AK$  пересекает вторую окружность в точке  $C$ .

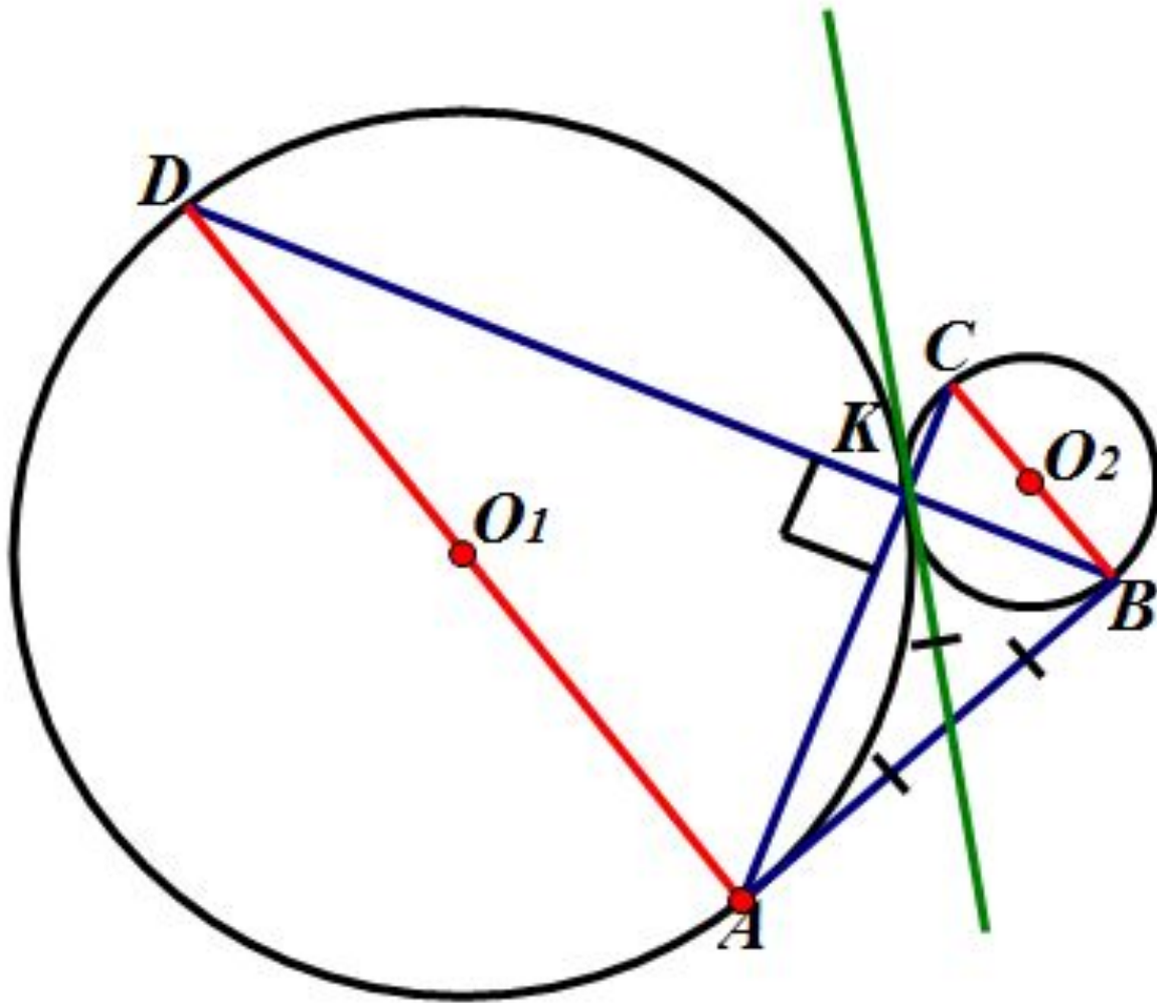
- а) Докажите, что прямые  $AD$  и  $BC$  параллельны.
- б) Найдите площадь треугольника  $ABK$ , если известно, что радиусы окружностей равны 4 и 1.



# Решение. а)



$$\angle AKB = 90^\circ$$



$AD$  - диаметр  $\Rightarrow AD \perp AB$ ,  
 $BC$  - диаметр  $\Rightarrow BC \perp AB$ ,  $\Rightarrow AD \parallel BC$ .

б) АК – общая высота  
 $\triangle ABD$  и  $\triangle AKB$

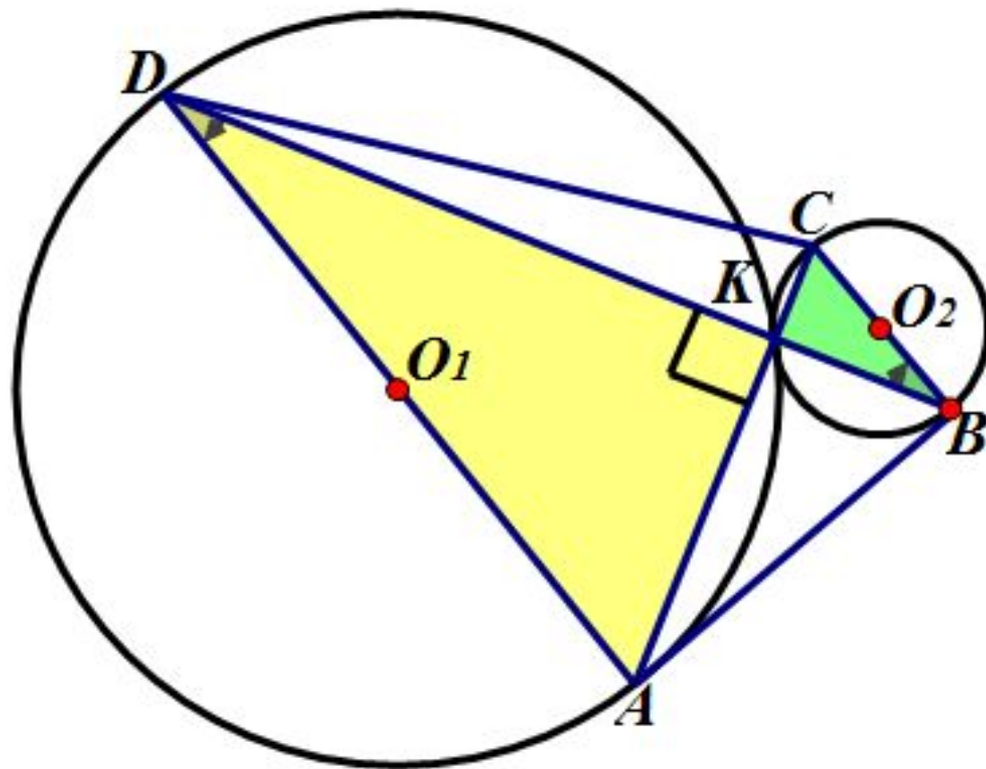
$\triangle AKD \sim \triangle BKC$   
(по двум углам)

$$\frac{AD}{BC} = \frac{4}{1} \quad \frac{S_{ADK}}{S_{BKC}} = \left(\frac{AD}{BC}\right)^2 = 16. \quad \text{Пусть } S_{BKC} = S.$$

$$S_{ADK} = 16S$$

$$S_{AKB} = 4S$$

$$S_{ABCD} = 25S$$

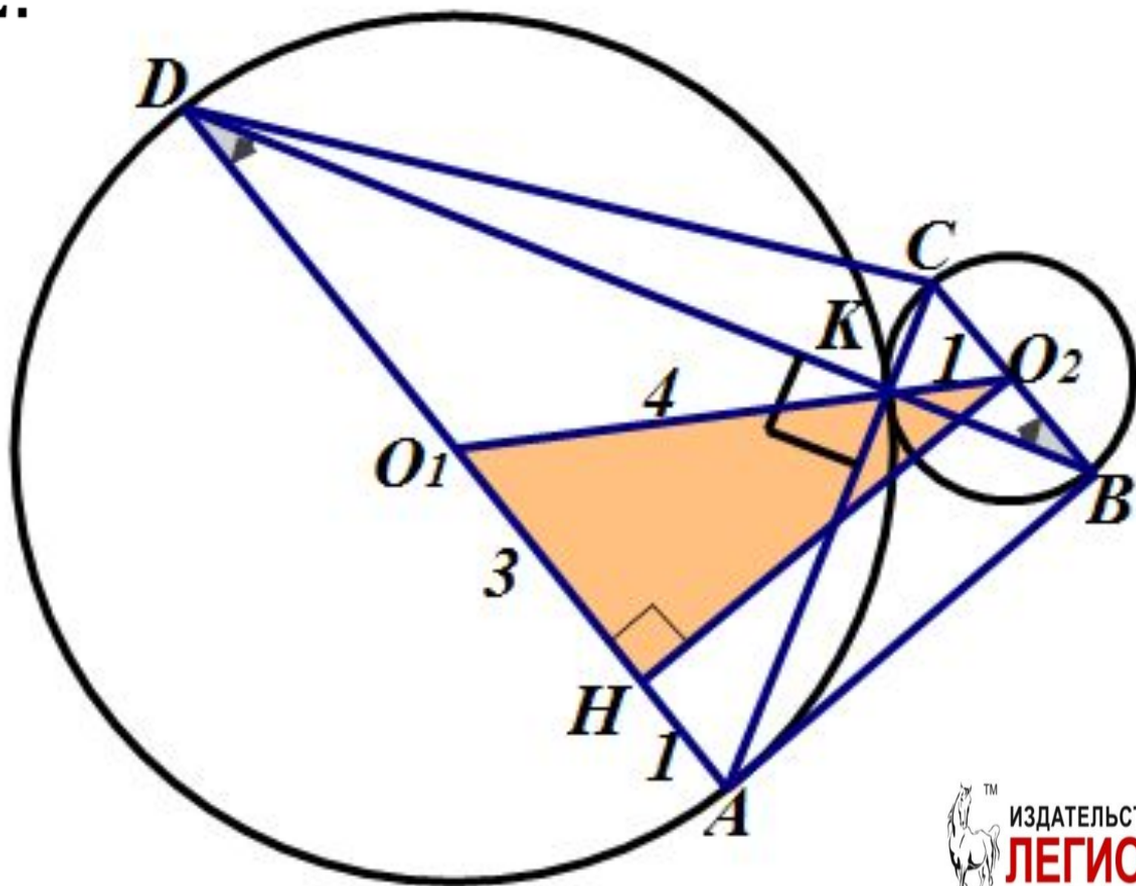


$$O_2H = AB = 4.$$

$$S_{ABCD} = \frac{AD + BC}{2} \cdot AB$$

$$S_{ABCD} = 20 = 25S,$$

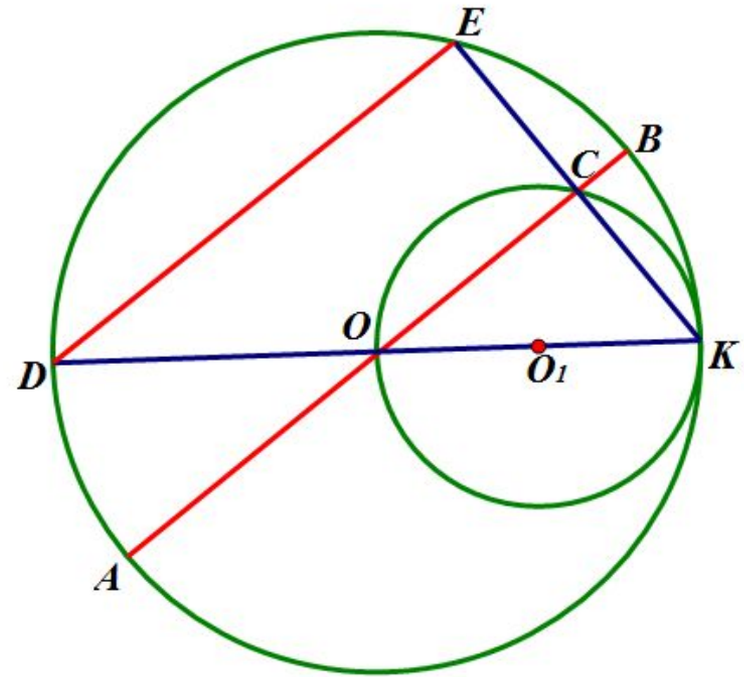
$$S_{ABK} = 4S = 3,2.$$



Ответ. 3,2

## Задача 2

Две окружности касаются внутренним образом в точке  $K$ , причем меньшая окружность проходит через центр  $O$  большей окружности. Диаметр  $AB$



большей окружности вторично пересекает меньшую окружность в точке  $C$ , отличной от  $K$ . Лучи  $KO$  и  $KC$  вторично пересекают большую окружность в точках  $D$  и  $E$  соответственно. Точка  $B$  лежит на дуге  $EK$  большей окружности, не содержащей точку  $D$ .

а) Докажите, что прямые  $DE$  и  $AB$  параллельны.

б) Известно, что  $\sin \angle KOB = \frac{\sqrt{15}}{8}$ . Прямые  $DB$  и  $EK$  пересекаются в точке  $L$ . Найдите отношение  $EL:LK$ .

а)

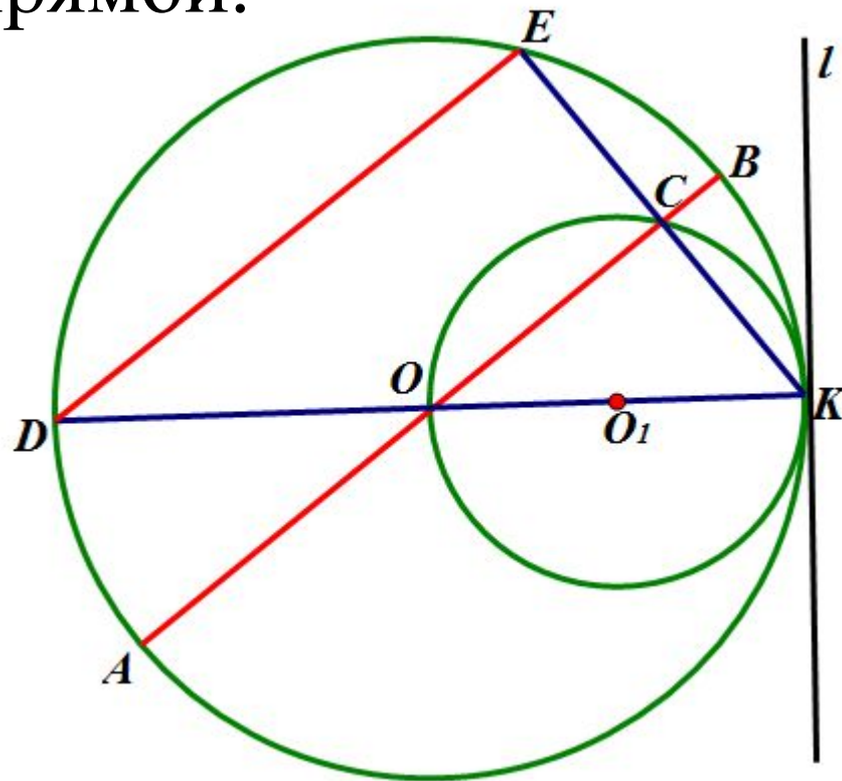
$l$ - общая касательная,  $OK \perp l$ ,  $O_1K \perp l$

$\Rightarrow$

$D, O, O_1, K$  лежат на одной прямой.

$\angle DEK = \angle OCK = 90^\circ \Rightarrow$

$\Rightarrow DE \parallel AB$ .



б)  $AB \perp EK \Rightarrow EC = CK$

$\Rightarrow$

$\Rightarrow \cup KB = \cup BE$

DB – биссектриса  $\angle EDK$ .

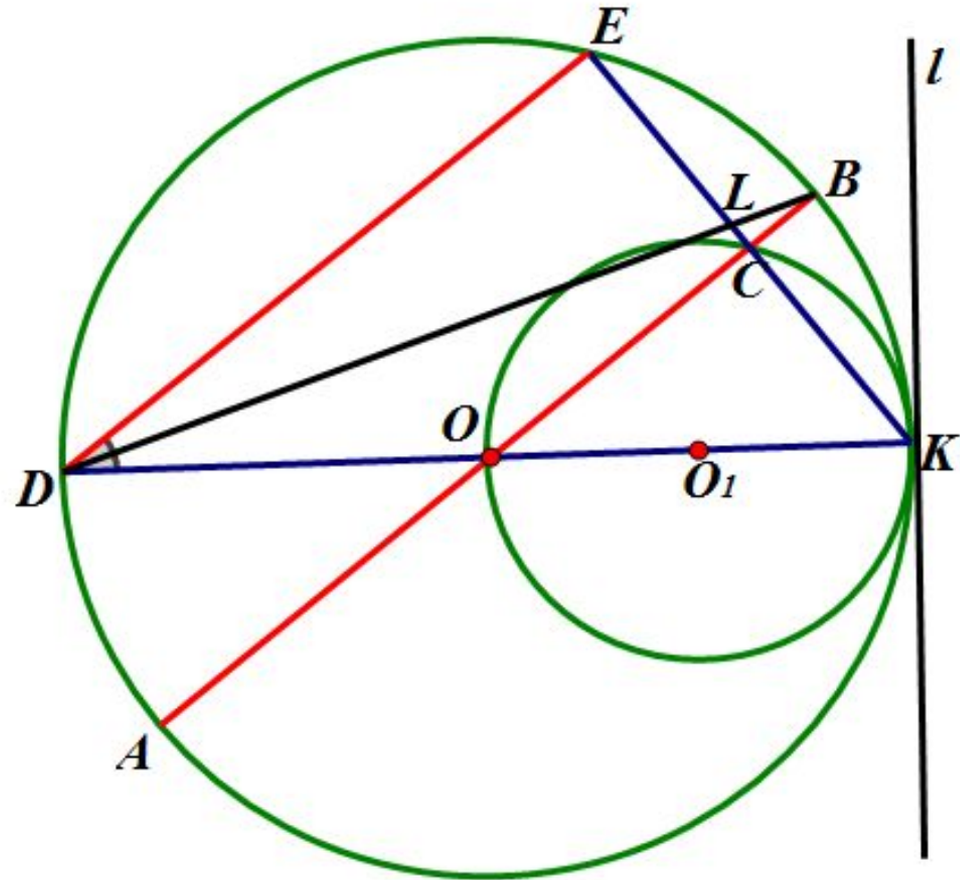
$$\frac{EL}{LK} = \frac{DE}{DK} = \cos \angle EDK =$$

$$= \cos \angle BOK \quad (AE \parallel AB) =$$

$$= \sqrt{1 - \sin^2 \angle BOK} =$$

$$= \sqrt{1 - \frac{15}{64}} = \frac{7}{8}.$$

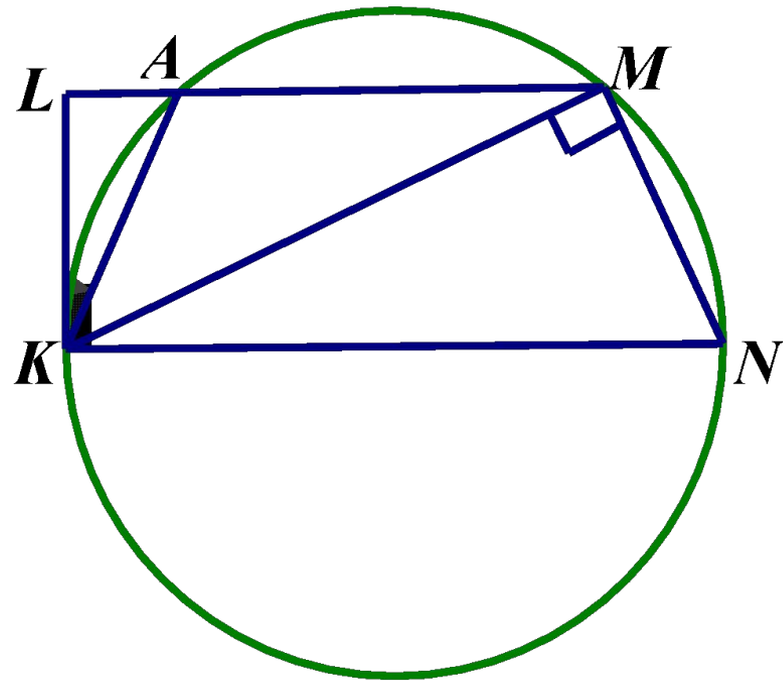
Ответ.  $\frac{7}{8}$



# Задача 3 (задание 16 ЕГЭ 2017)

## ОСНОВНАЯ ВОЛНА

В прямоугольной трапеции  $KLMN$  с основаниями  $KN$  и  $LM$  ( $KN > LM$ ) окружность, построенная на большем основании как на диаметре, пересекает меньшее основание в точках  $A$  и  $M$ .



а) Докажите, что угол  $AKL$  равен углу  $MKN$ .

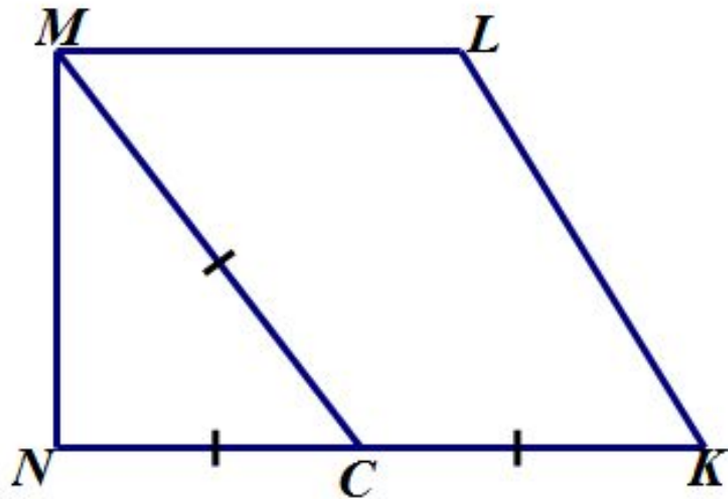
б) Диагонали трапеции пересекаются в точке  $O$ . Найдите площадь треугольника  $KLO$ , если  $KL=3\sqrt{6}$ ,  $LM=6LA$ .

Рассмотрим два случая:

1.  $\angle MNK = 90^\circ$ .

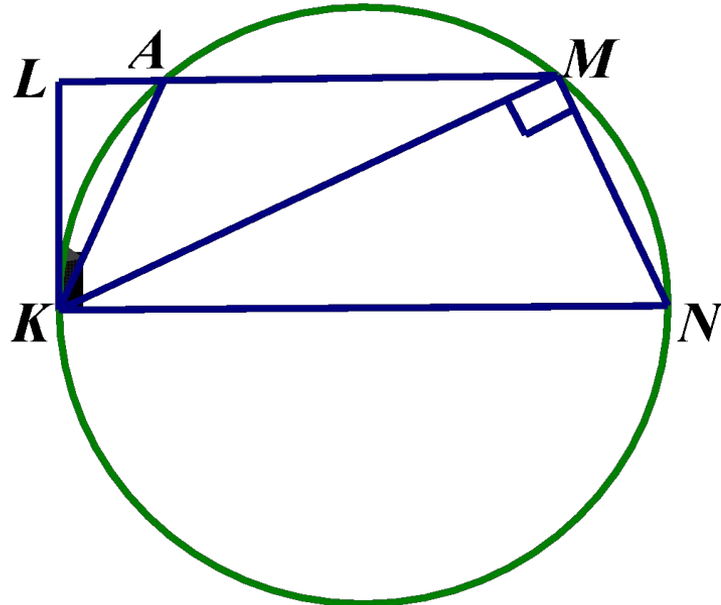
$MC = NC$ ,

что невозможно  
(катет не равен  
гипотенузе).



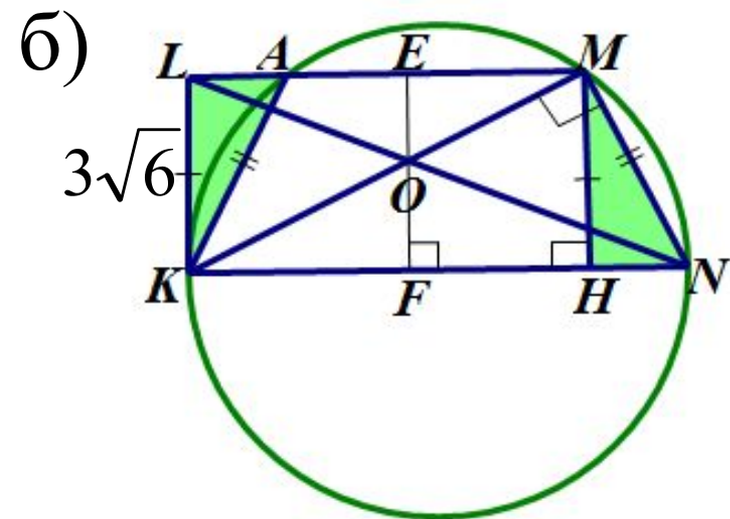
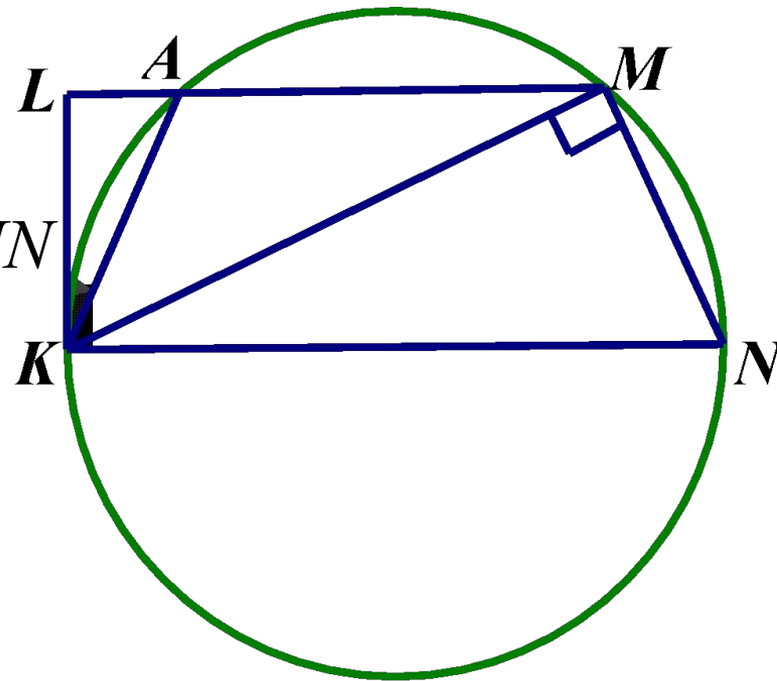
2.  $\angle LKN = 90^\circ$ .

$KN$  - диаметр,  
следовательно,  $KL$  -  
касательная,  
 $AK$  - хорда.



# Решение.

a)  $\angle AKL \stackrel{1}{=} \cup AK$ ,  $\angle MKN \stackrel{1}{=} \cup MN$   
 $\cup AK = \cup MN$   
 $\angle AKL = \angle MKN.$



$$\frac{AL}{LK} = \frac{LK}{LM} \qquad \frac{AL}{3\sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{6}}{6AL}$$

$$6AL^2 = 6 \cdot 9, \quad AL = 3, \quad LM = 18,$$

$$\triangle AKL = \triangle MHN \Rightarrow AL = HN$$

$$\begin{aligned} KN &= KH + HM = \\ &= LM + LA = 18 + 3 = 21. \end{aligned}$$

$$\triangle ALK \sim \triangle LKM, \quad LM = 6LA$$

$$S_{LOK} = S_{LKM} - S_{LOM}$$

$$S_{LKM} = \frac{1}{2} LK \cdot LM = \frac{3\sqrt{6}}{2} \cdot 18 = 27\sqrt{6}$$

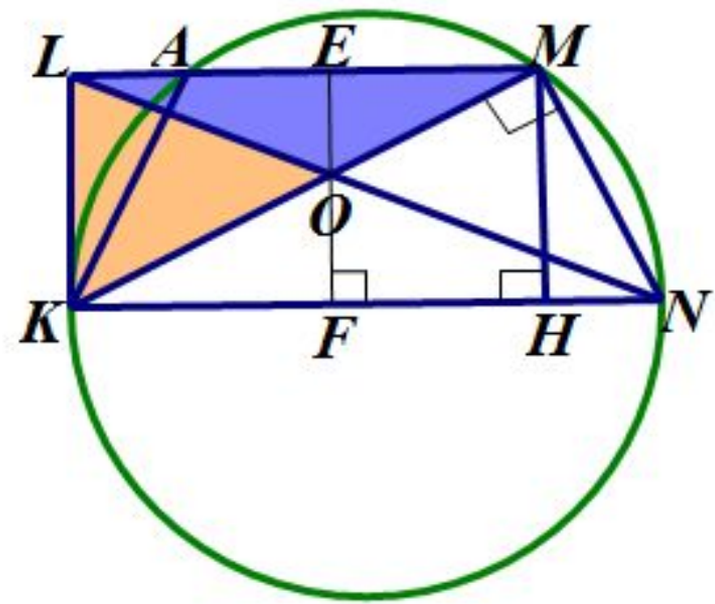
$$S_{LOM} = \frac{1}{2} LM \cdot OE = 9 \cdot OE$$

$\triangle LOM \sim \triangle KON$

$$\frac{LM}{NK} = \frac{OE}{OF} \quad \frac{LM}{NK} = \frac{OE}{EF - OE}$$

$$\frac{18}{21} = \frac{OE}{3\sqrt{6} - OE} \quad \frac{OE}{3\sqrt{6} - OE} = \frac{6}{7}$$

$$OE = \frac{18\sqrt{6}}{13}$$



$$S_{LOM} = 9 \cdot \frac{18\sqrt{6}}{13} = \frac{162\sqrt{6}}{13}$$

$$S_{LOK} = 27\sqrt{6} - \frac{9 \cdot 18\sqrt{6}}{13} =$$

$$= 9\sqrt{6} \left( 3 - \frac{18}{13} \right) =$$

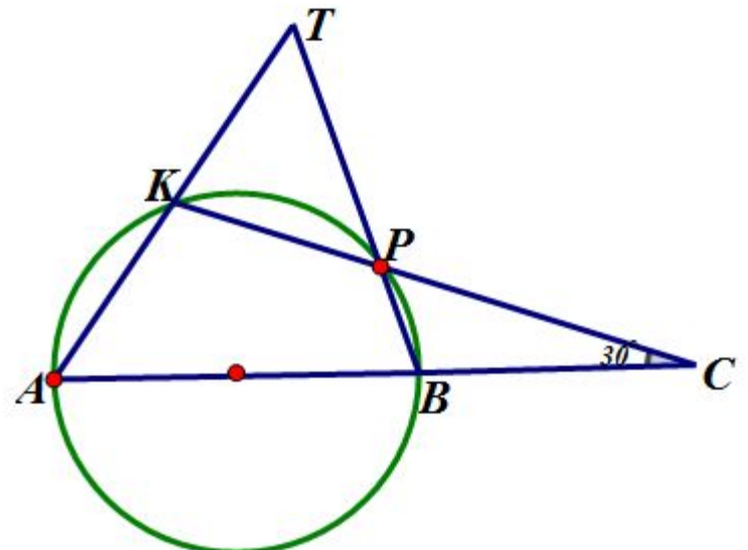
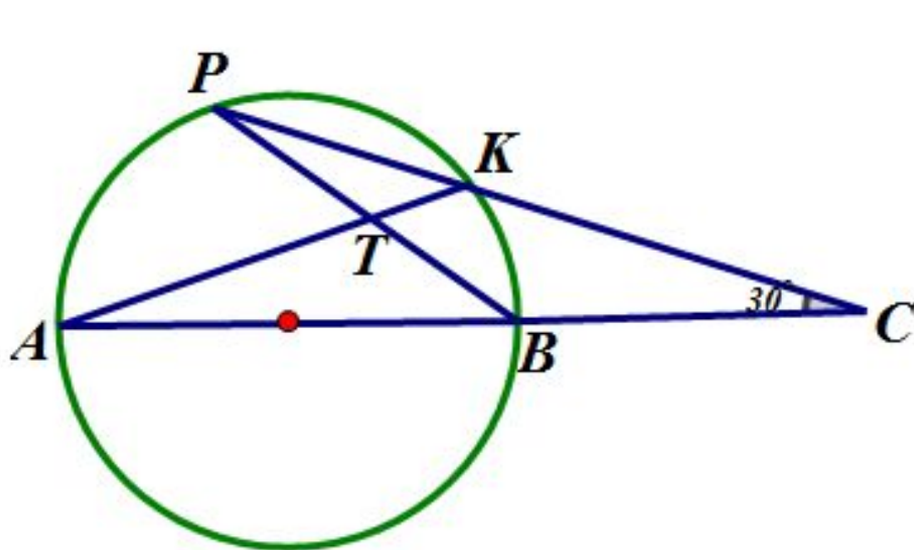
$$= \frac{9 \cdot 21\sqrt{6}}{13} = \frac{189\sqrt{6}}{13}$$

# Задача 4

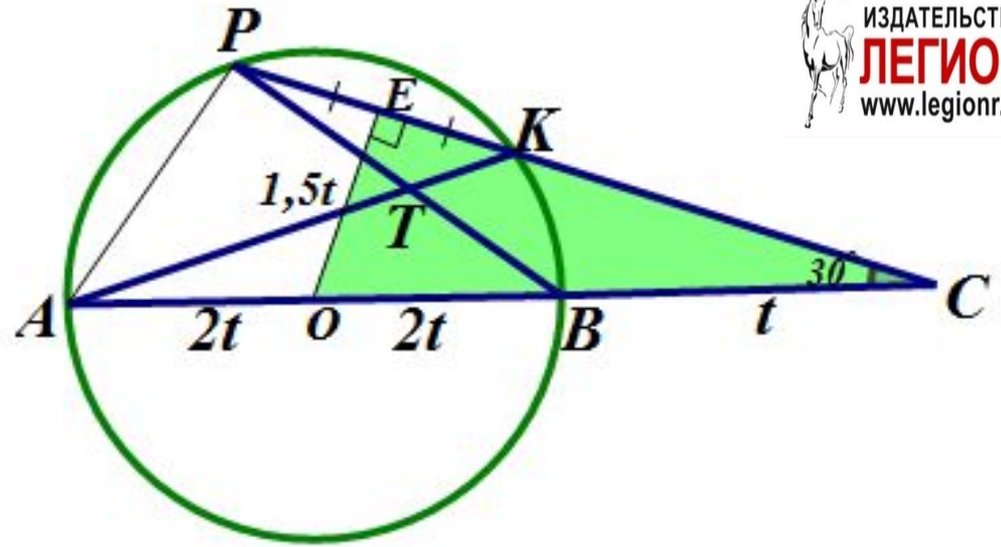
Дана окружность. Продолжения диаметра  $AB$  и хорды  $PK$  пересекаются под углом  $30^\circ$  в точке  $C$ . Известно, что  $CB:AB=1:4$ ;  $AK$  пересекает  $BP$  в точке  $T$ .

а) Докажите, что  $AP:AT=3:4$ .

б) Найдите площадь четырехугольника с вершинами в точках  $A$ ,  $B$ ,  $P$  и  $K$ , если радиус окружности равен 4.



Решение. а)



1. Проведем  $OE \perp PC$ ,  
 $KE = EP$ ,  $OE = \frac{3}{2}t$ ,

$$EC = OC \cdot \cos C = \frac{3\sqrt{3}}{2}t.$$

$$2. PE = \frac{\sqrt{7}}{2}t \quad (\Delta POE); \quad PK = \sqrt{7}t.$$

3.  $\Delta ATB \sim \Delta KTP$  ( $\angle ATB = \angle KTP$  как вертикальные,  
 $\angle PKT = \angle ABT$  как вписанные, опирающиеся

на одну дугу.  $\frac{AB}{KP} = \frac{AT}{PT}$ ;  $PT = \frac{AT\sqrt{7}}{4}$ .

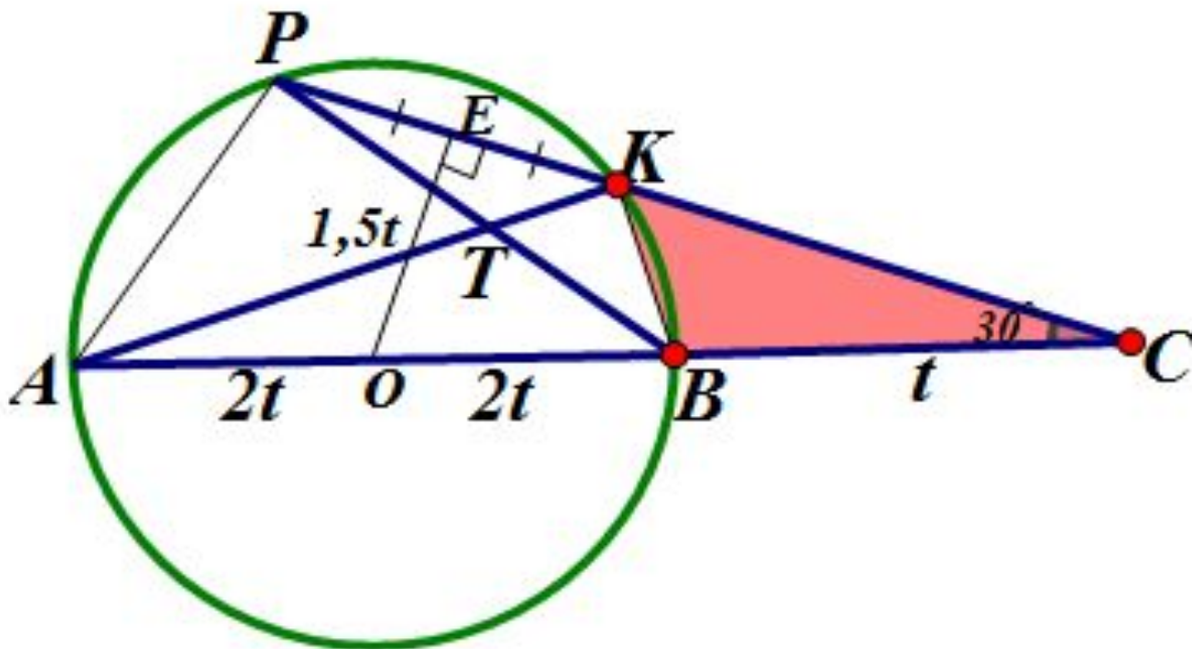
$$4. AP^2 = AT^2 - PT^2 = \frac{9AT^2}{16}, \quad AP = \frac{3AT}{4}; \quad \frac{AP}{AT} = \frac{3}{4}$$

$$AO=4, t=2$$

$$AC=10, BC=2,$$

$$PC=3\sqrt{3} + \sqrt{7},$$

$$KC=3\sqrt{3} - \sqrt{7}$$



$$S_{APKB} = S_{APC} - S_{BKC}$$

$$= \frac{1}{2} AC \cdot PC \cdot \sin 30^\circ - \frac{1}{2} BC \cdot KC \cdot \sin 30^\circ =$$

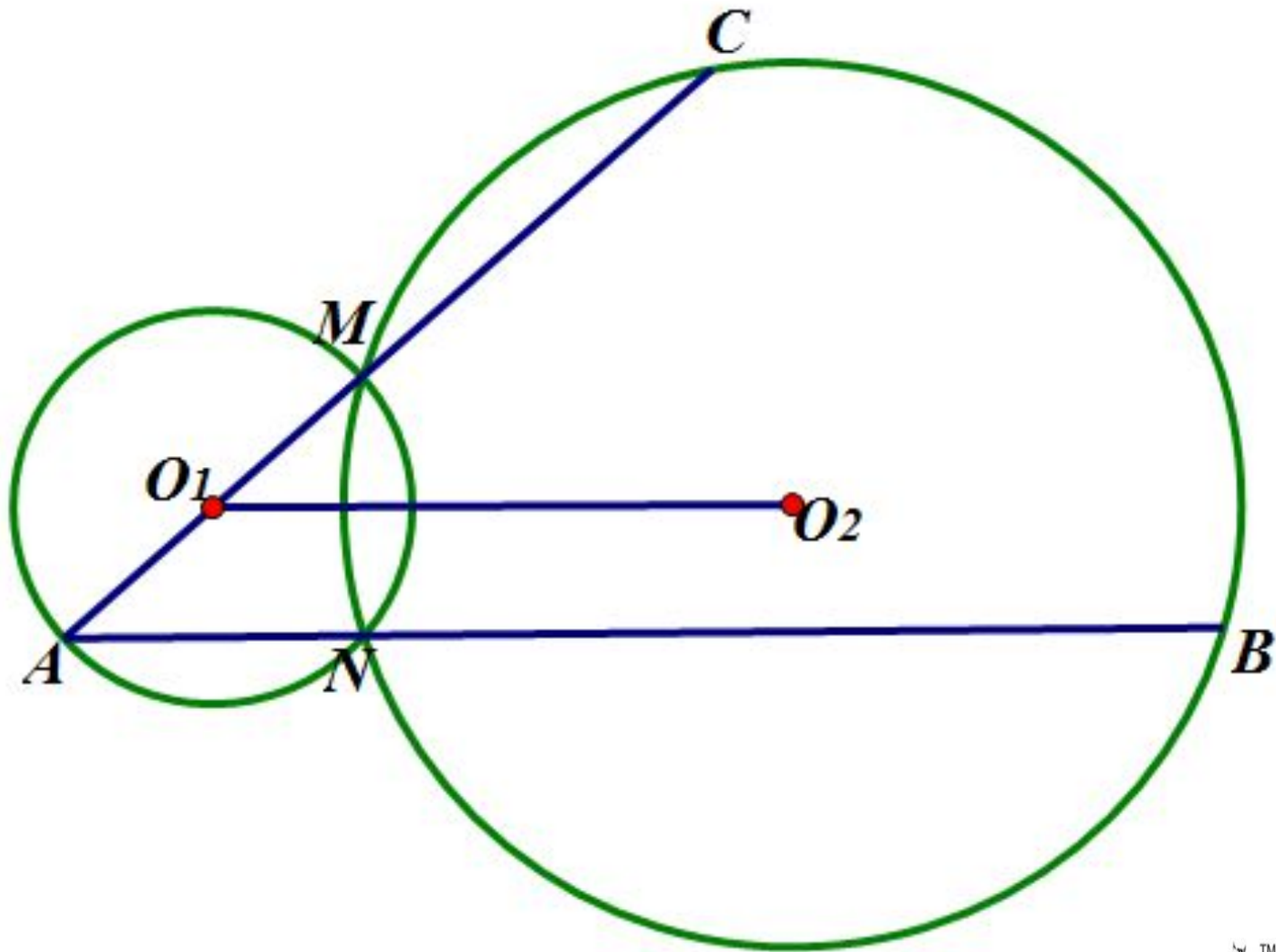
$$= 6\sqrt{3} + 3\sqrt{7}.$$

# Задача 5

(№16 вариант 15 «Легион» ЕГЭ 2018 )

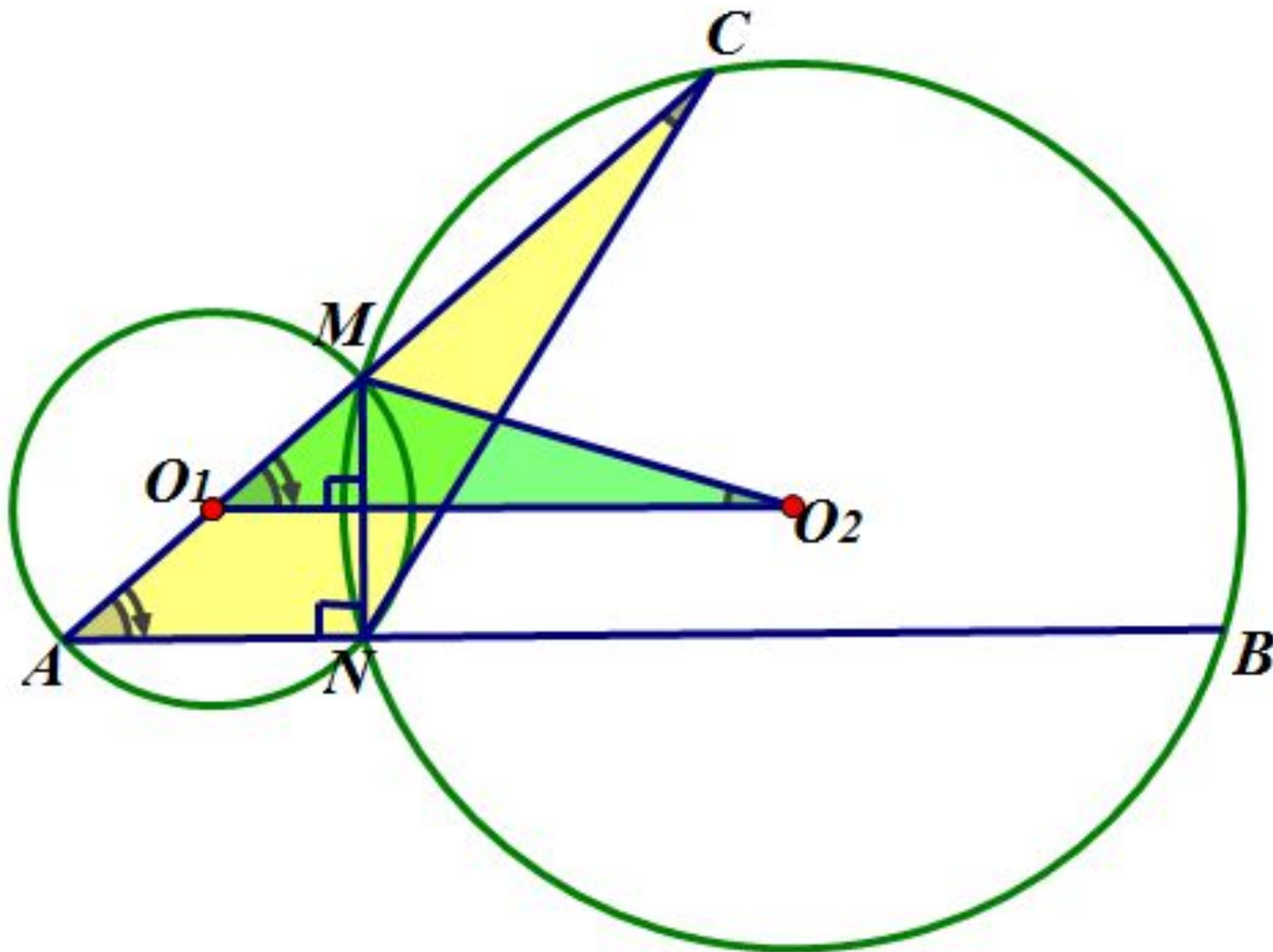
Две окружности с центрами  $O_1$  и  $O_2$  пересекаются в точках  $M$  и  $N$ , причем точки  $O_1$  и  $O_2$  лежат по разные стороны от прямой  $MN$ . Продолжение диаметра  $AM$  первой окружности и хорды  $AN$  этой же окружности пересекают вторую окружность в точках  $C$  и  $B$  соответственно.

- а) Докажите, что треугольники  $ANC$  и  $O_1MO_2$  подобны;
- б) Найдите  $MC$ , если  $\angle CMB = \angle NMA$ , а радиус второй окружности в 2,5 раза больше радиуса первой и  $MN=2$ .

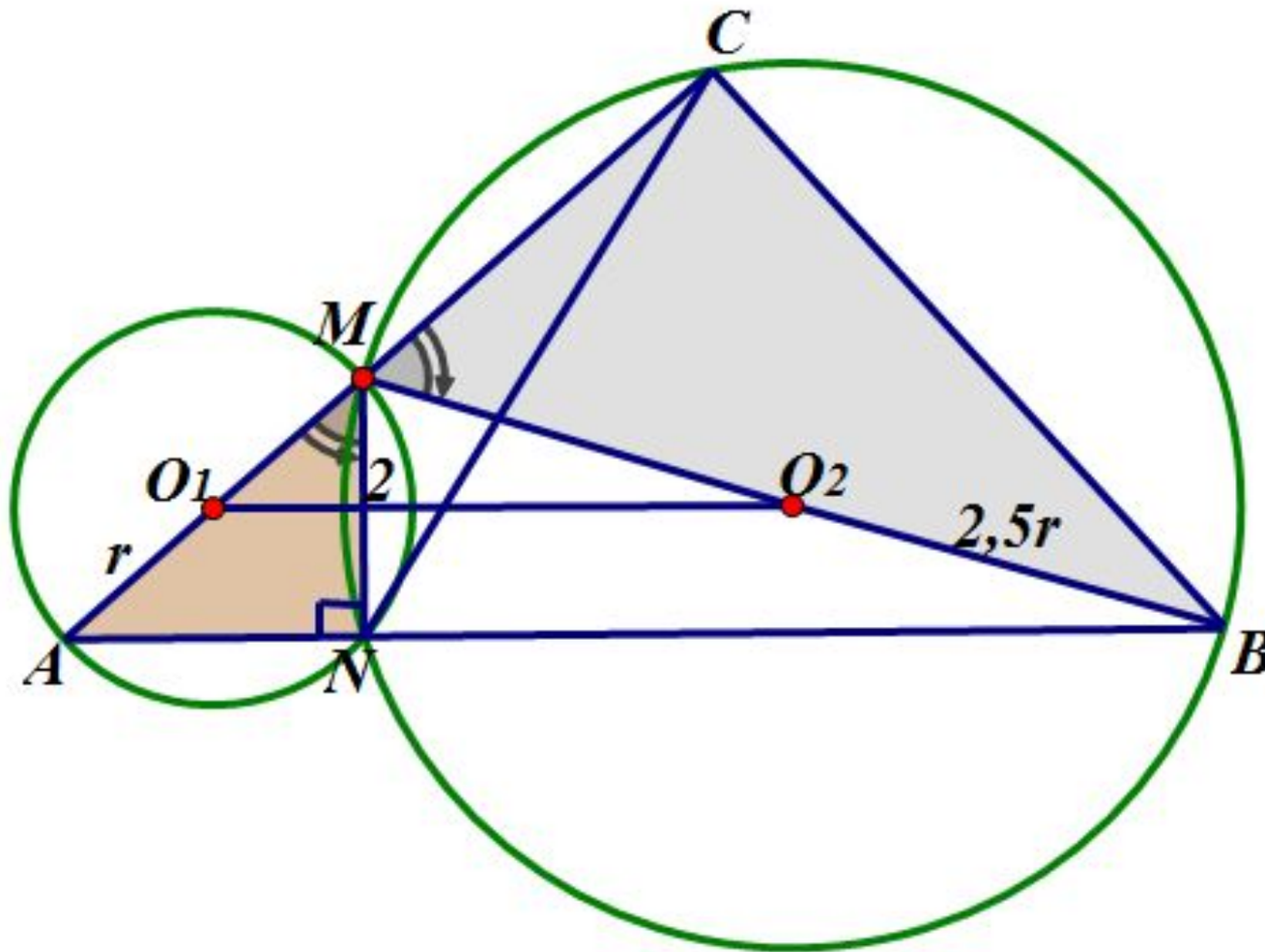


# Решение.

a)



б)



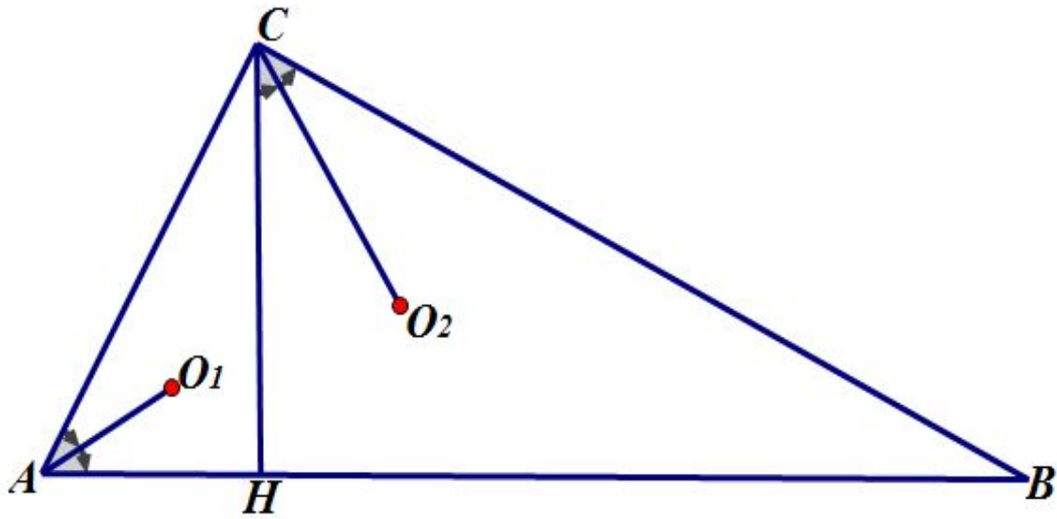
$$\frac{MC}{MN} = \frac{MB}{AM}$$

$$\frac{MC}{2} = \frac{5r}{2r}$$

$$MC=5$$

## Задача 6

В прямоугольном  
треугольнике  $ABC$   
из вершины  
прямого угла  $C$

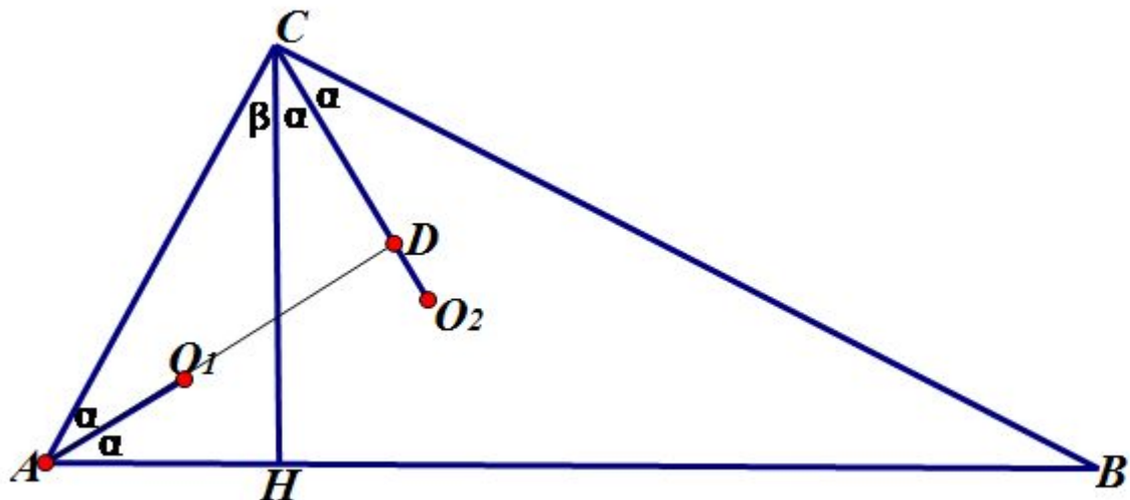


проведена высота  $CH$ . В треугольники  $ACH$  и  $BCH$  вписаны окружности с центрами  $O_1$  и  $O_2$  соответственно, касающиеся отрезка  $CH$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно.

а) Докажите, что прямые  $AO_1$  и  $CO_2$  перпендикулярны.

б) Найдите площадь четырехугольника  $MO_1NO_2$ , если  $AC=7$ ,  $BC=24$ .

a)

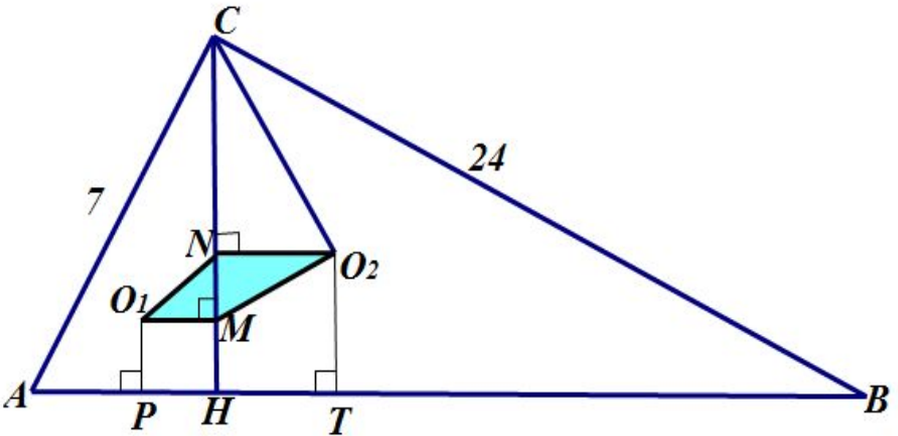


б)  $O_1NO_2M$  – трапеция.

$$S_{O_1NO_2M} = \frac{O_1M + O_2N}{2} \cdot MN$$

Пусть  $O_1M = r_1$ ,  $O_2N = r_2$

$$S_{O_1NO_2M} = \frac{r_1 + r_2}{2} \cdot (r_1 - r_2)$$



$$AC \cdot BC = CH \cdot AB$$

$$AB = 25, CH = \frac{7 \cdot 24}{25}$$

$$AH = \frac{49}{25}, BH = \frac{576}{25}$$

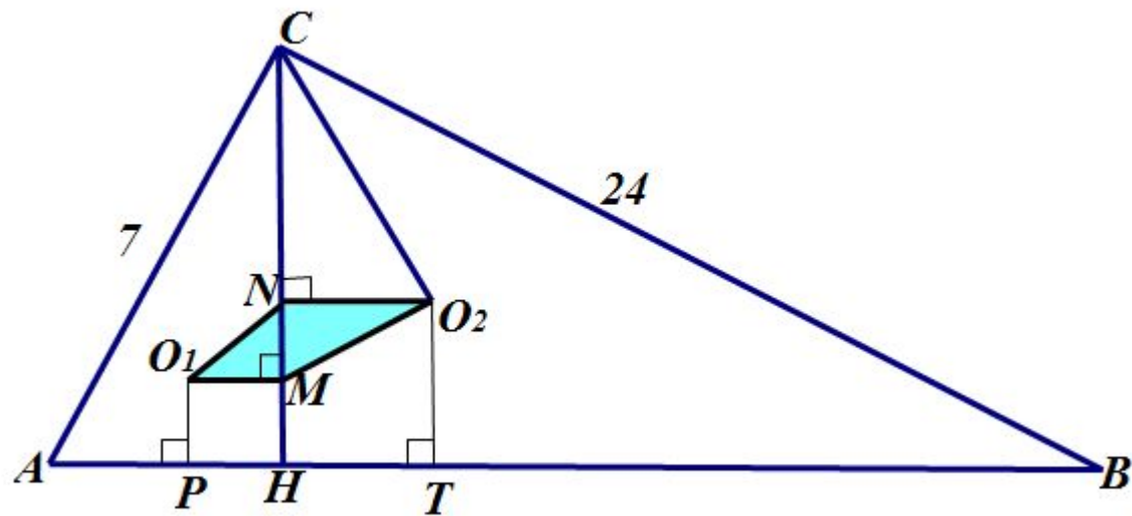
$$r = \frac{a+b-c}{2}$$

$$r_1 = \frac{\frac{49}{25} + \frac{7 \cdot 24}{25} - 7}{2} = \frac{7}{2 \cdot 25} (7 + 24 - 25) = \frac{21}{25};$$

$$r_2 = \frac{\frac{576}{25} + \frac{7 \cdot 24}{25} - 24}{2} = \frac{24}{2 \cdot 25} (7 + 24 - 25) = \frac{72}{25};$$

$$S_{O_1NO_2M} = \frac{\frac{72}{25} + \frac{21}{25}}{2} \cdot \left( \frac{72}{25} - \frac{21}{25} \right) = \frac{51 \cdot 93}{2 \cdot 625} = \frac{4743}{1250}$$

Ответ.  $\frac{4743}{1250}$



# Задача 7

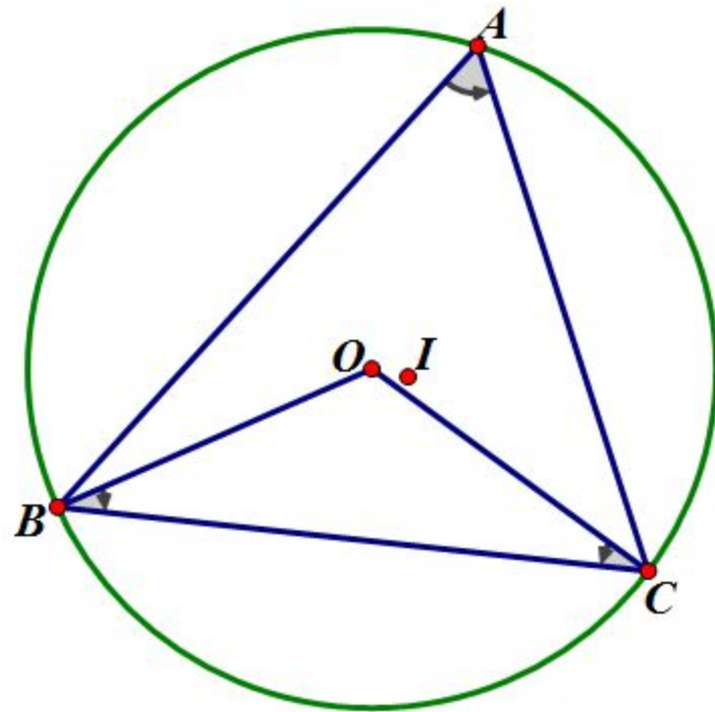
Точка  $O$  – центр окружности, описанной около остроугольного треугольника  $ABC$ ,  $I$  – центр вписанной в него окружности,  $H$  – точка пересечения высот. Известно, что

$$\angle BAC = \angle OBC + \angle OCB,$$

угол  $ABC = 50^\circ$ .

а) Докажите, что точка  $H$  лежит на окружности, описанной около треугольника  $BOC$ .

б) Найдите  $\angle OIH$ .



# Решение.

$$1. \angle BOC = 2\angle A,$$

$$\begin{aligned} \angle BOC &= 180^\circ - (\angle OBC + \angle OCB) = \\ &= 180^\circ - \angle A \Rightarrow 2\angle A = 180^\circ - \angle A \end{aligned}$$

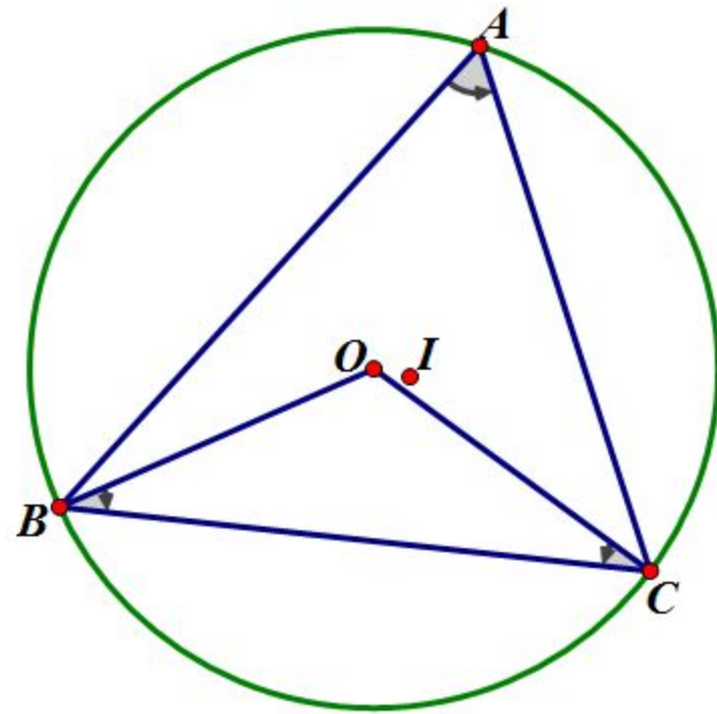
$$\angle A = 60^\circ, \angle BOC = 120^\circ$$

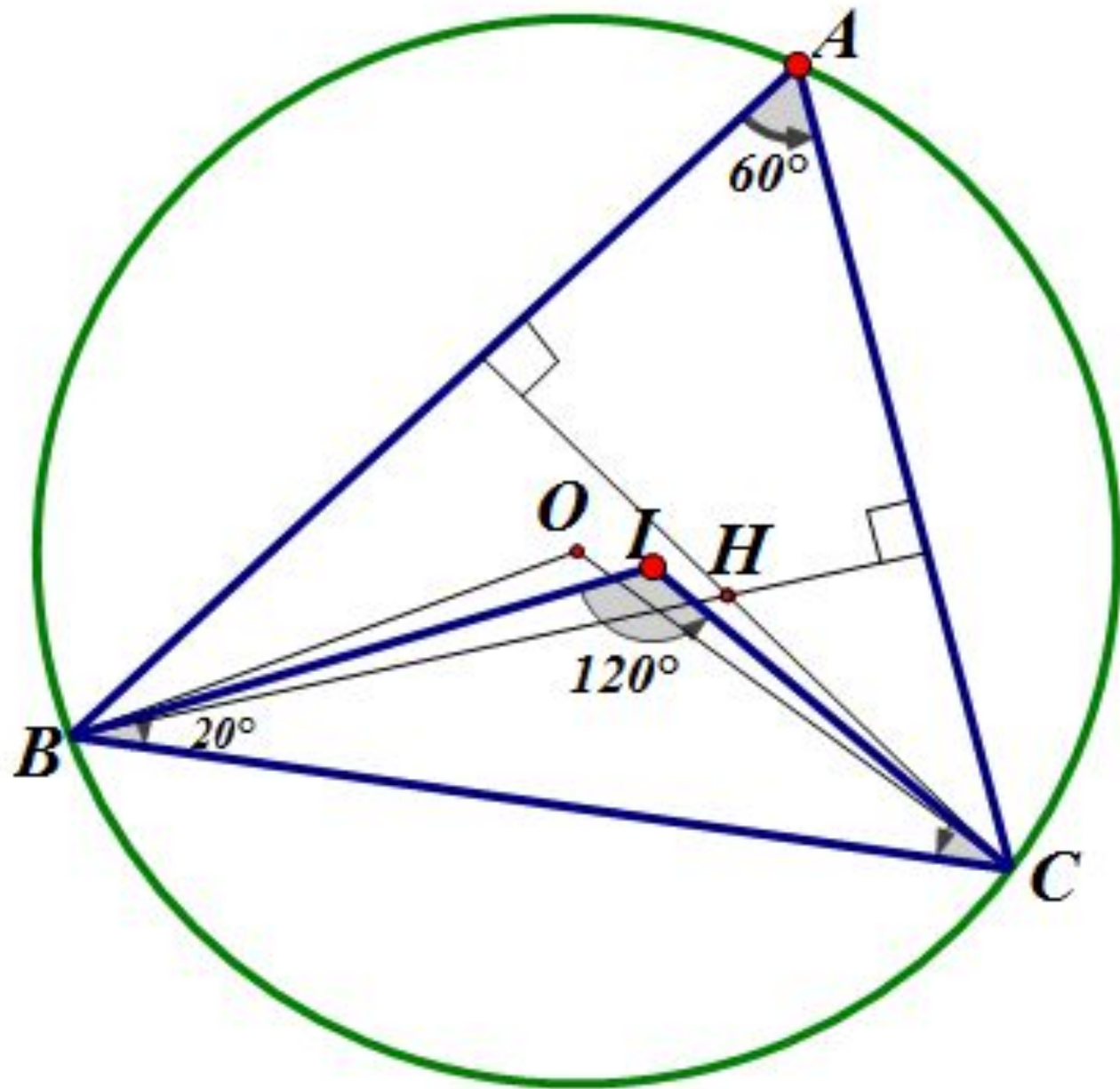
$$\underline{\underline{\angle A = 60^\circ, \angle B = 50^\circ \Rightarrow \angle C = 70^\circ.}}$$

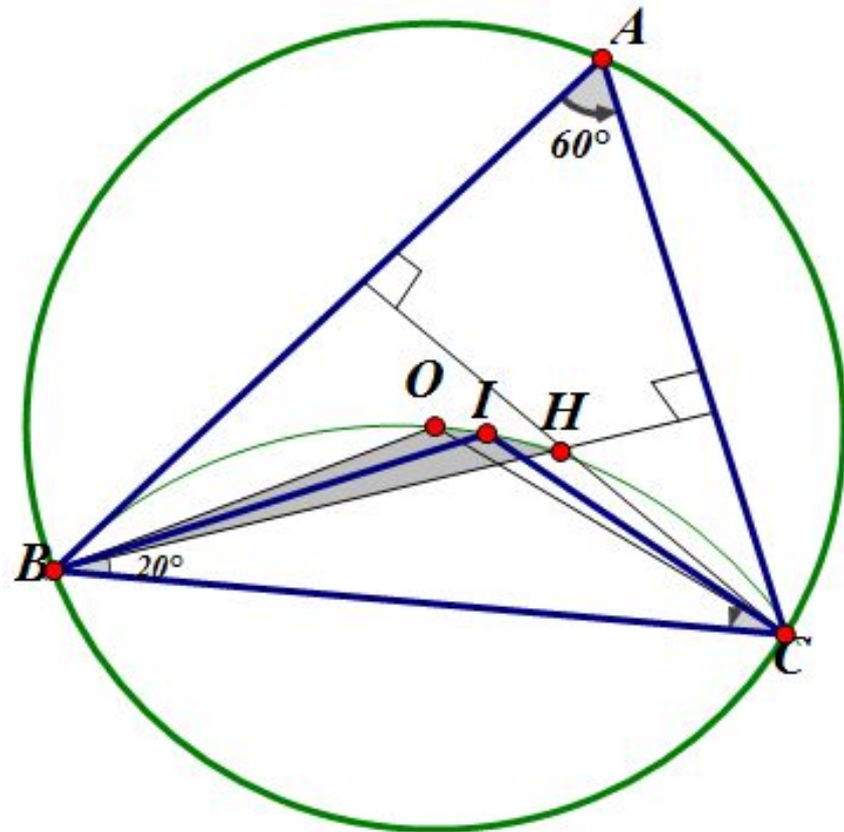
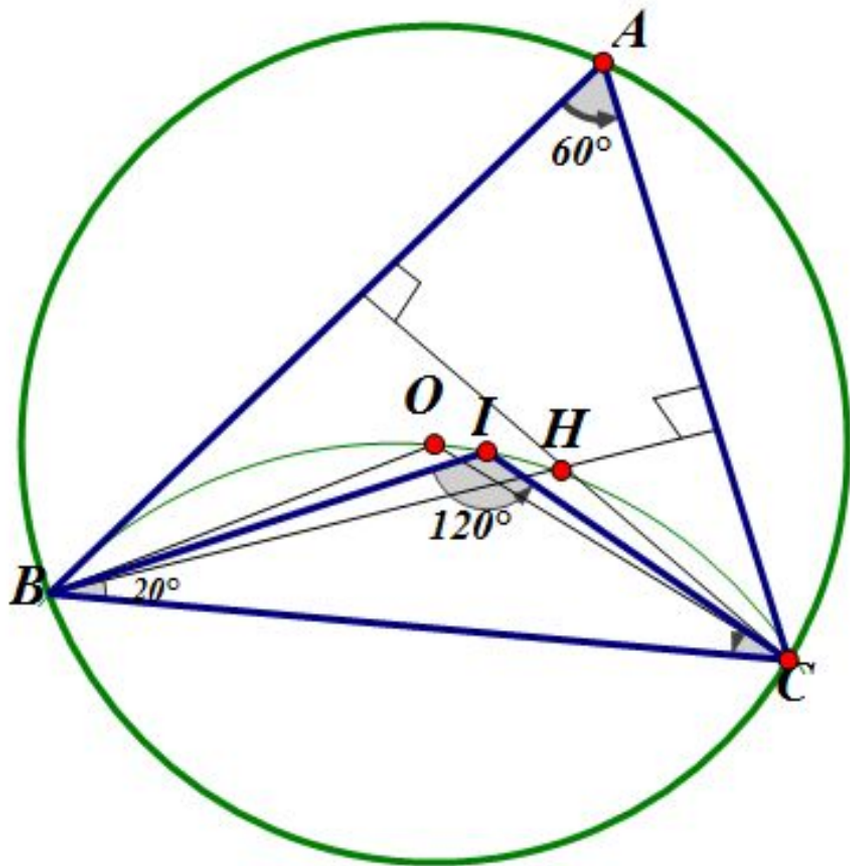
$$2. \triangle BOC: \angle OBC = \angle OCB = 30^\circ \Rightarrow$$

$$\angle ABO = 50^\circ - 30^\circ = 20^\circ$$

$$\angle ACO = 70^\circ - 30^\circ = 40^\circ$$





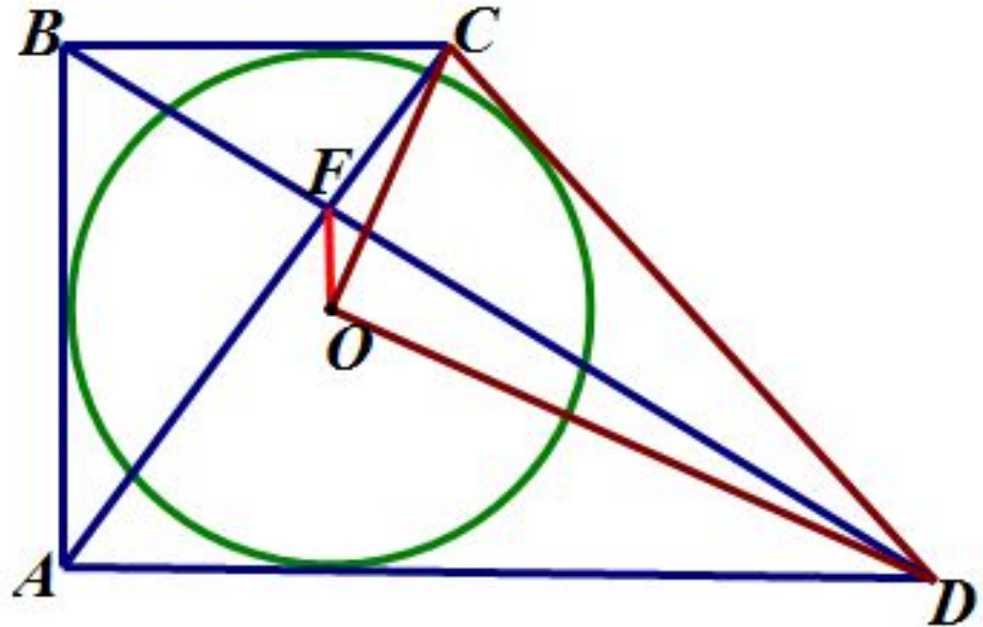


$$\angle OIH + \angle OBH = 180^\circ, \angle OBH = 10^\circ \Rightarrow \angle OIH = 170^\circ$$

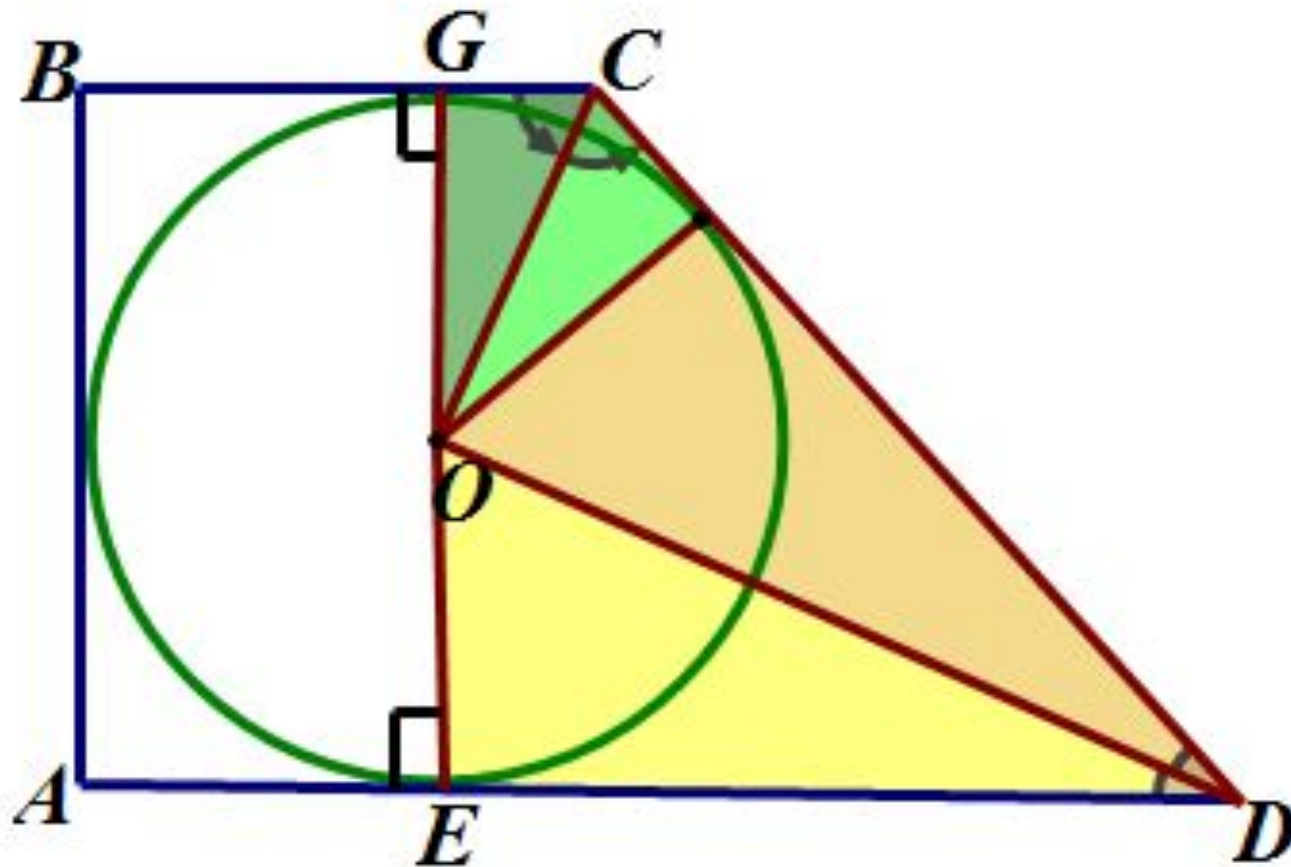
## Задача 8

В прямоугольную трапецию  $ABCD$  с большим основанием  $AD$  и прямыми углами  $A$  и  $B$  вписана окружность с центром в точке  $O$ .

- а) Докажите, что  $CO^2 + OD^2 = CD^2$ .
- б) Найдите расстояние от точки  $O$  до точки пересечения диагоналей трапеции, если высота трапеции равна 2 и  $\angle ADC = 60^\circ$ .

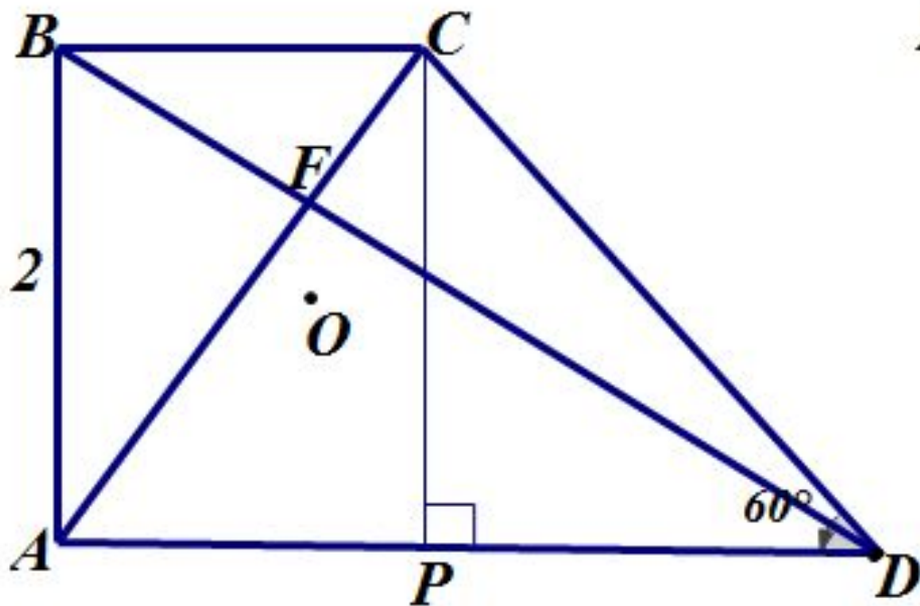


a)



6)

$$AB + CD = BC + AD$$



$$2 + \frac{4}{\sqrt{3}} = 2BC + PD$$

$$2 + \frac{4}{\sqrt{3}} = 2BC + \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$BC = 1 + \frac{1}{\sqrt{3}}$$

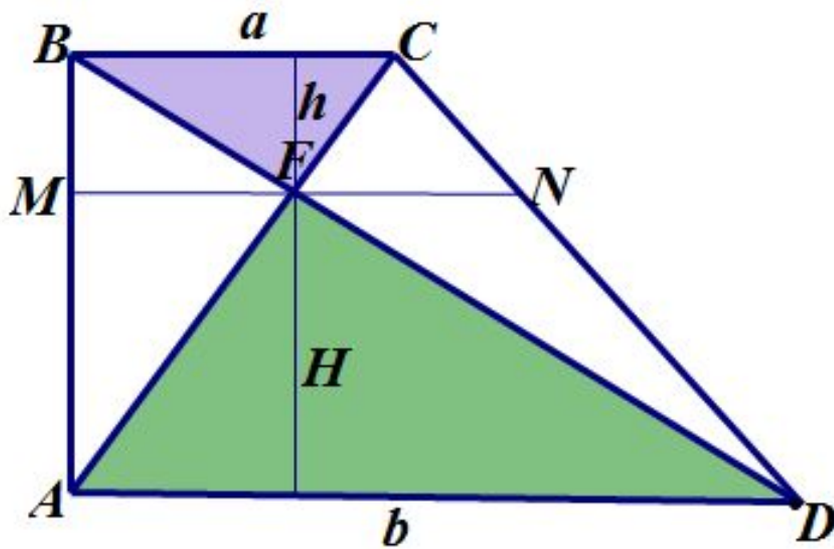
Рассмотрим  $\triangle CDP$ :

$$\frac{CP}{CD} = \cos 30^\circ \quad \frac{2}{CD} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$CD = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$PD = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$AD = AP + PD = BC + PD = 1 + \frac{3}{\sqrt{3}} = 1 + \sqrt{3}$$



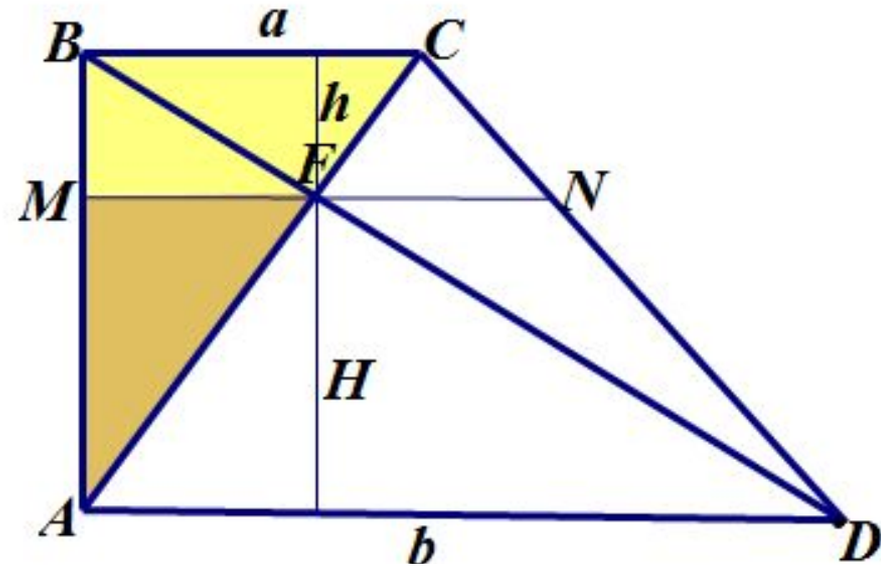
$$\triangle AFD \sim \triangle BFC$$

$$\frac{AF}{FC} = \frac{FD}{BF} = \frac{AD}{BC} = \frac{b}{a} = \frac{H}{h}$$

$$\triangle ABC \sim \triangle AFM$$

$$\frac{BC}{FM} = \frac{AC}{AF} = \frac{AB}{AM} = \frac{H+h}{H}$$

$$\frac{H+h}{H} = \frac{1 + \frac{h}{H}}{1} = 1 + \frac{a}{b} = \frac{b+a}{b}$$



$$\frac{BC}{FM} = \frac{b+a}{b} \quad FM = \frac{ab}{b+a}$$

$$FM = \frac{ab}{b+a} \qquad FM = \frac{\left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)(1 + \sqrt{3})}{\left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + (1 + \sqrt{3})} = \frac{(1 + \sqrt{3})^2}{\sqrt{3}\left(2 + \frac{1}{\sqrt{3}} + \sqrt{3}\right)} = 1$$

$$BC = 1 + \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$AD = 1 + \sqrt{3}$$

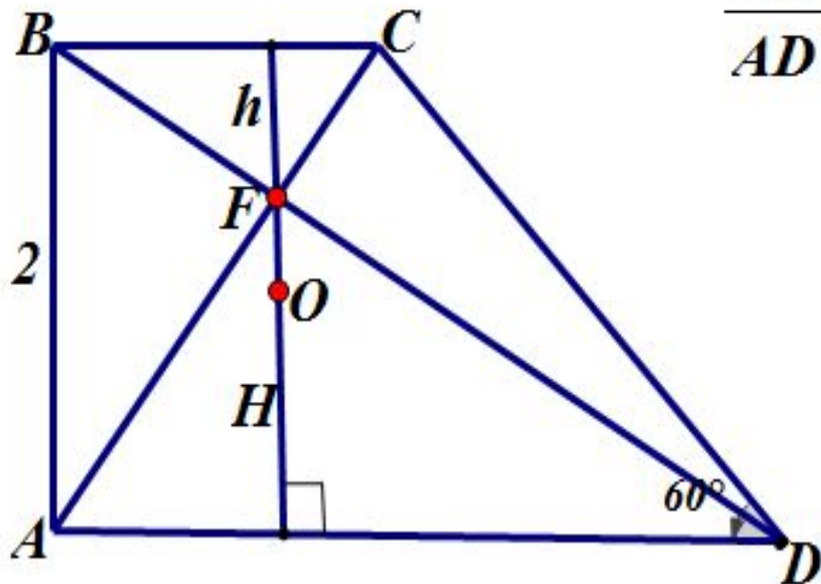
$$FO = H - R$$

$$R = 1$$

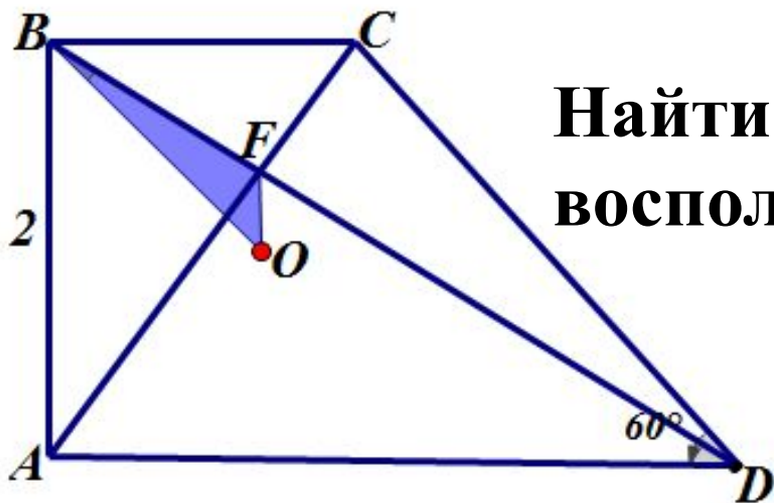
$$\frac{BC}{AD} = \frac{2 - H}{H}$$

$$H = \frac{2\sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}$$

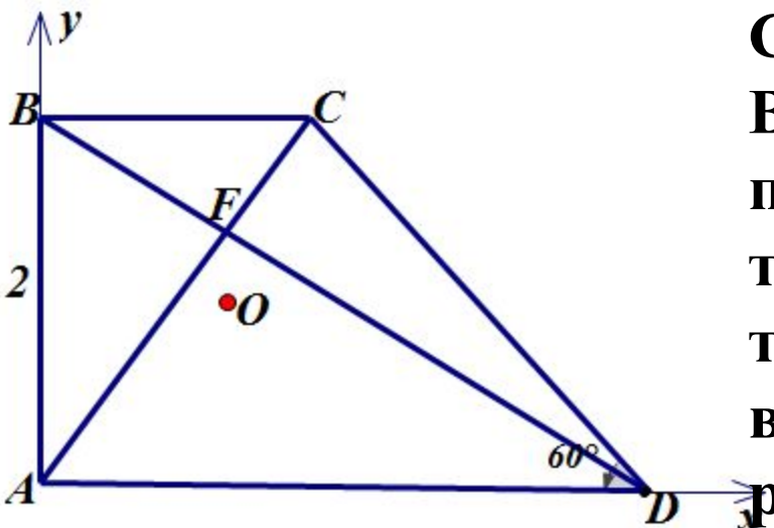
$$FO = H - 1 = \frac{2\sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}} - 1 = 2 - \sqrt{3}$$



# Идеи других способов



Найти  $BF$ ,  $BO$ ,  $\cos \angle FBO$  и воспользоваться теоремой косинусов.



Составить уравнения прямых  $AC$  и  $BD$ , найти координаты их точки пересечения, убедиться в том, что точки  $O$  и  $F$  лежат на высоте трапеции, проходящей через центр вписанной окружности, а затем найти разность ординат точек  $F$  и  $O$ .

# Задача

В треугольнике  $ABC$  точки  $K$ ,  $F$ ,  $N$  - середины сторон  $AC$ ,  $AB$  и  $BC$  соответственно.  $AN$  высота треугольника  $ABC$ ,  $\angle CAB = 60^\circ$ ,  $\angle ACB = 15^\circ$ .

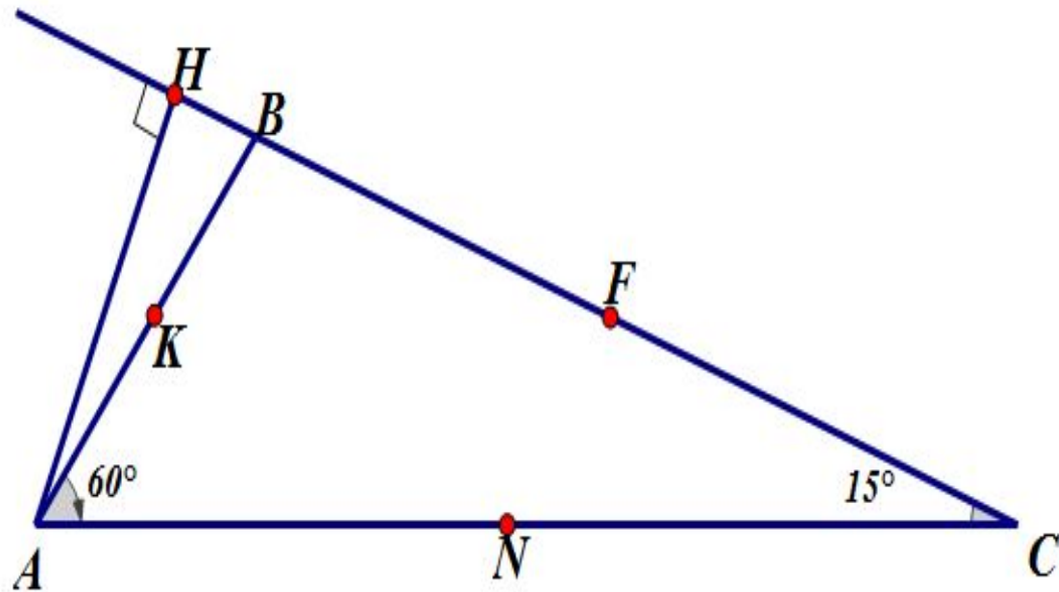
а) Докажите, что точки

$K$ ,  $F$ ,  $N$  и  $H$  лежат

на одной окружности.

б) Найдите  $FH$ ,

если  $BC = 4\sqrt{3}$ .





$$6) \frac{AB}{\sin 15^{\circ}} = \frac{BC}{\sin 60^{\circ}}$$

$$\frac{AB}{\sin(45^{\circ} - 30^{\circ})} = \frac{4\sqrt{3} \cdot 2}{\sqrt{3}}$$

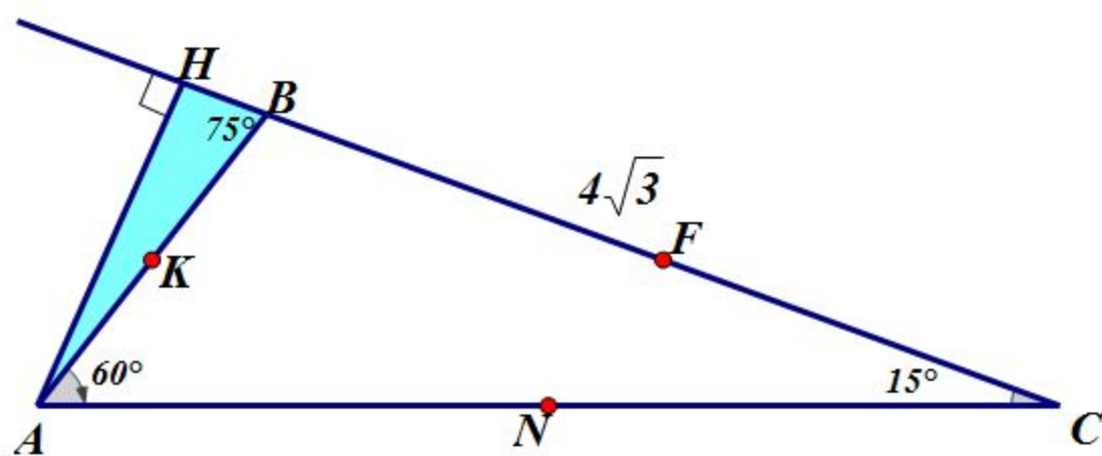
$$AB = 2\sqrt{2}(\sqrt{3} - 1)$$

$$BH = AB \cos 75^{\circ} \quad BH = 2\sqrt{2}(\sqrt{3} - 1) \cos(45^{\circ} + 30^{\circ})$$

$$BH = 2\sqrt{2}(\sqrt{3} - 1) \frac{\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3} - 1) = 4 - 2\sqrt{3}$$

$$FH = FB + BH = \frac{1}{2} BC + BH$$

$$FH = 4$$

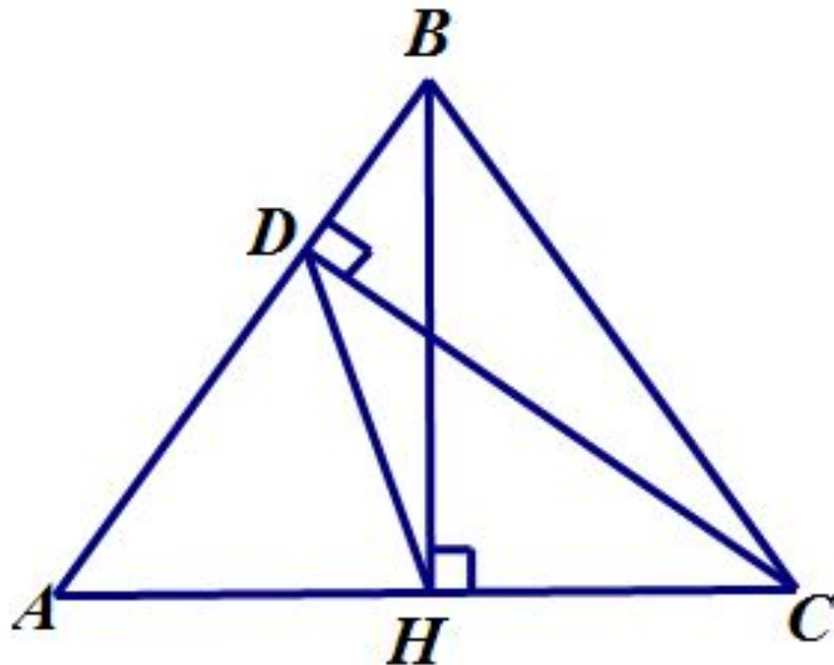


Ответ. 4

# Задача 9

Доказать, что прямая, проходящая через основания двух высот остроугольного треугольника, отсекает от этого треугольника подобный ему треугольник.

Найдите коэффициент подобия этих треугольников.

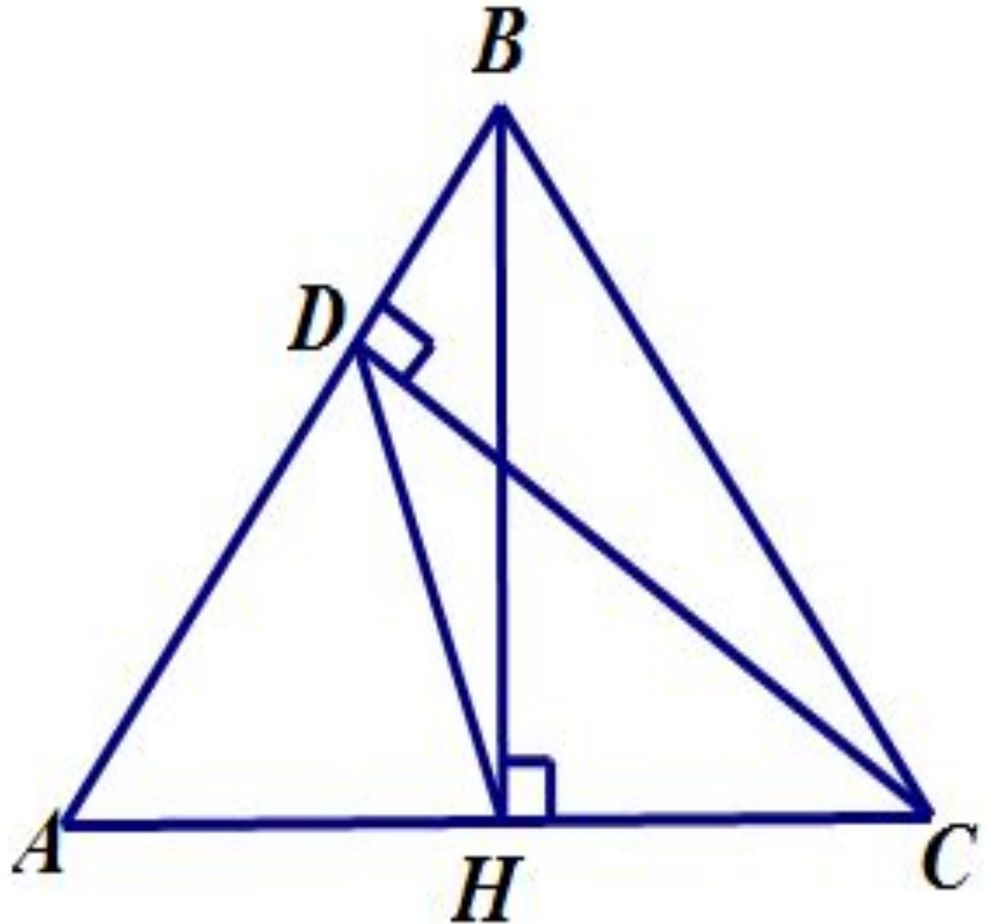


# Решение.

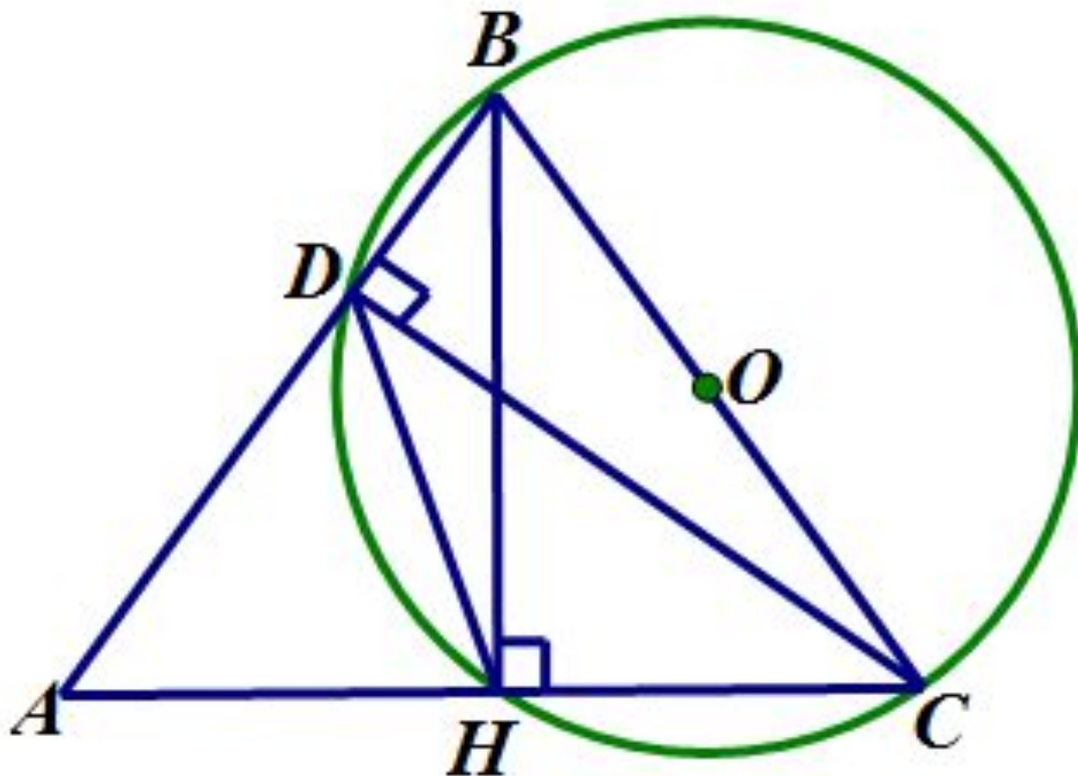
Дано:  $\triangle ABC$  –  
остроугольный,  
 $BH$ ,  $CD$  – высоты.

Доказать:

$\triangle ABC \sim \triangle ADH$ .



Построим вспомогательную окружность, с центром в точке  $O$  (середина  $BC$ ), которая пройдет через точки  $H$  и  $D$ .

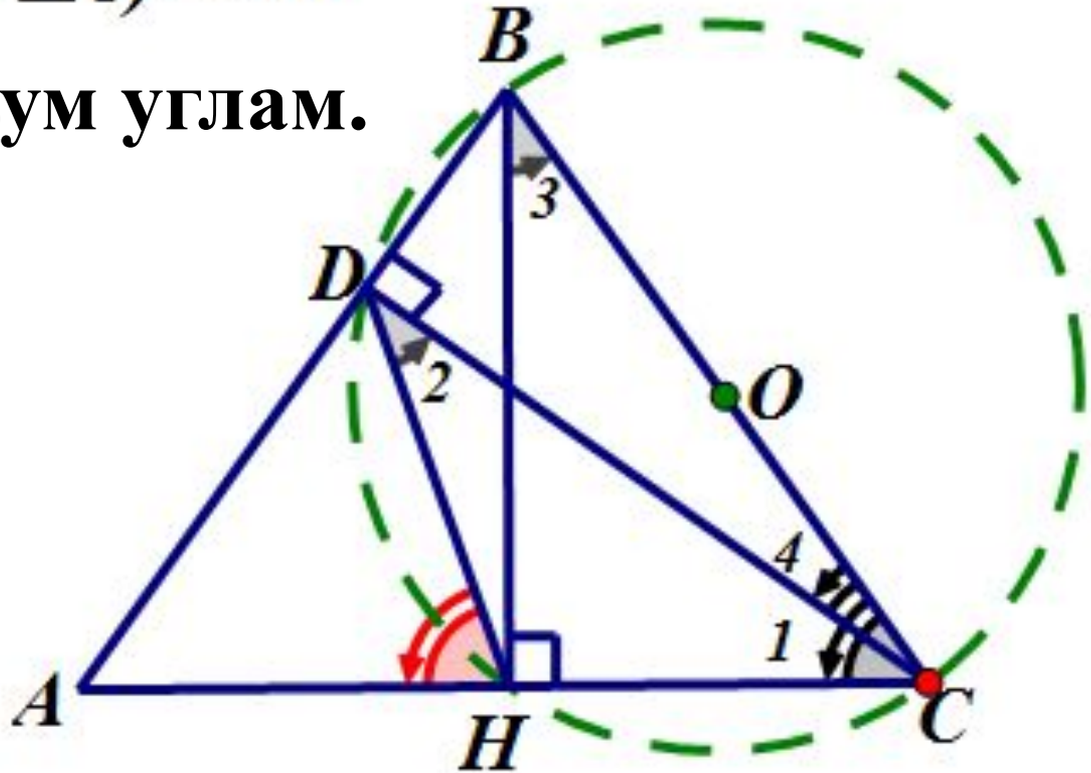


$$\angle 1 = \angle C - \angle 4 = \angle C - (90^\circ - \angle B)$$

$$\begin{aligned}\angle AHD &= \angle 1 + \angle 2 = \angle 1 + \angle 3 = \\ &= \angle C - (90^\circ - \angle B) + (90^\circ - \angle C) = \angle B\end{aligned}$$

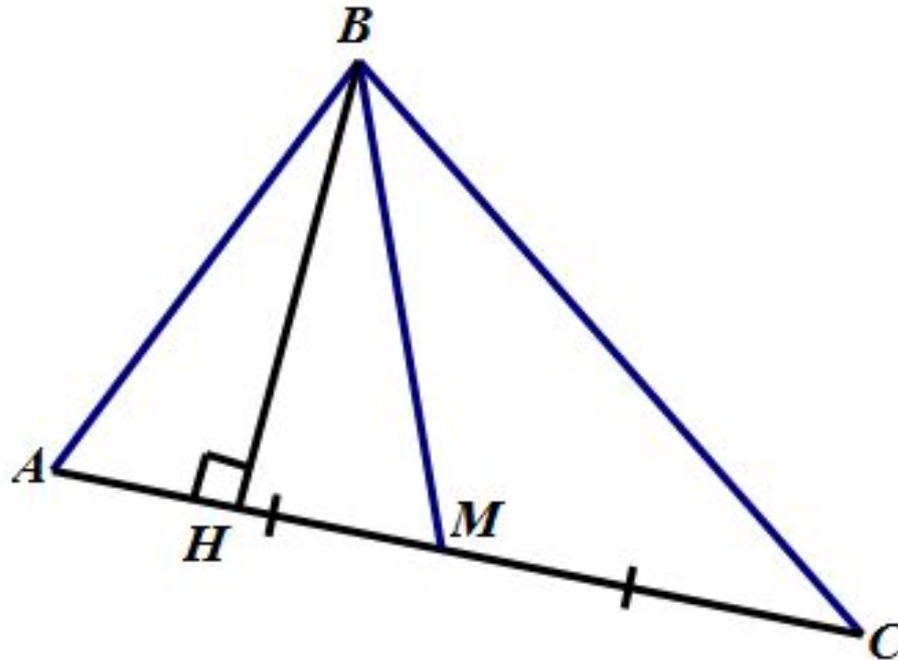
$\triangle ABC \sim \triangle ADH$  по двум углам.

$$k = \frac{AD}{AC} = \cos A$$



# Задача 10

Доказать, что биссектриса угла разностороннего треугольника лежит между высотой и медианой, проведенными из той же вершины.

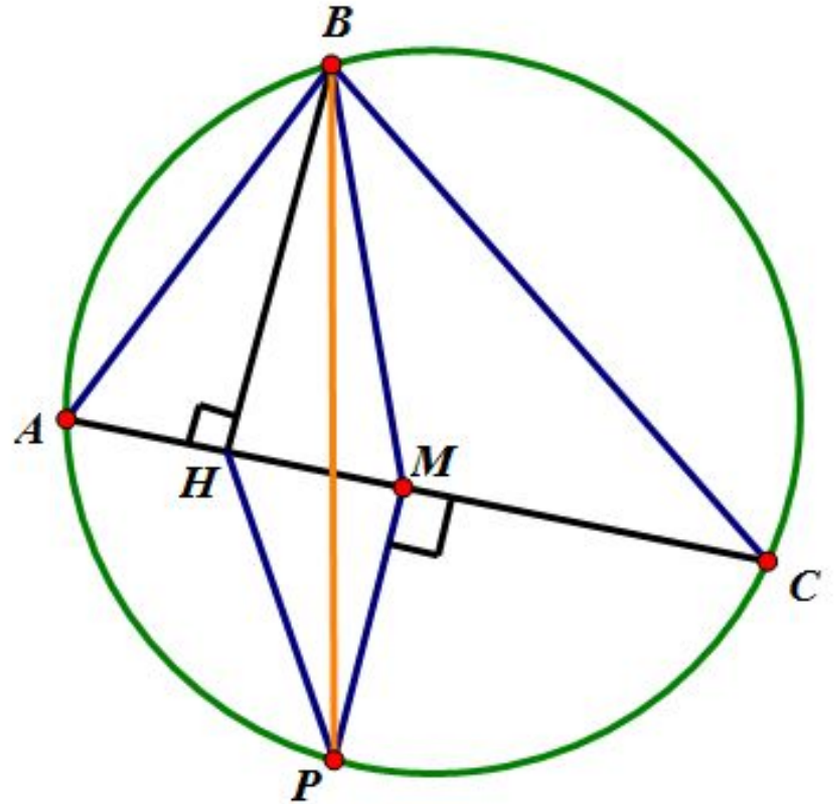


Решение.

Построим описанную  
окружность.

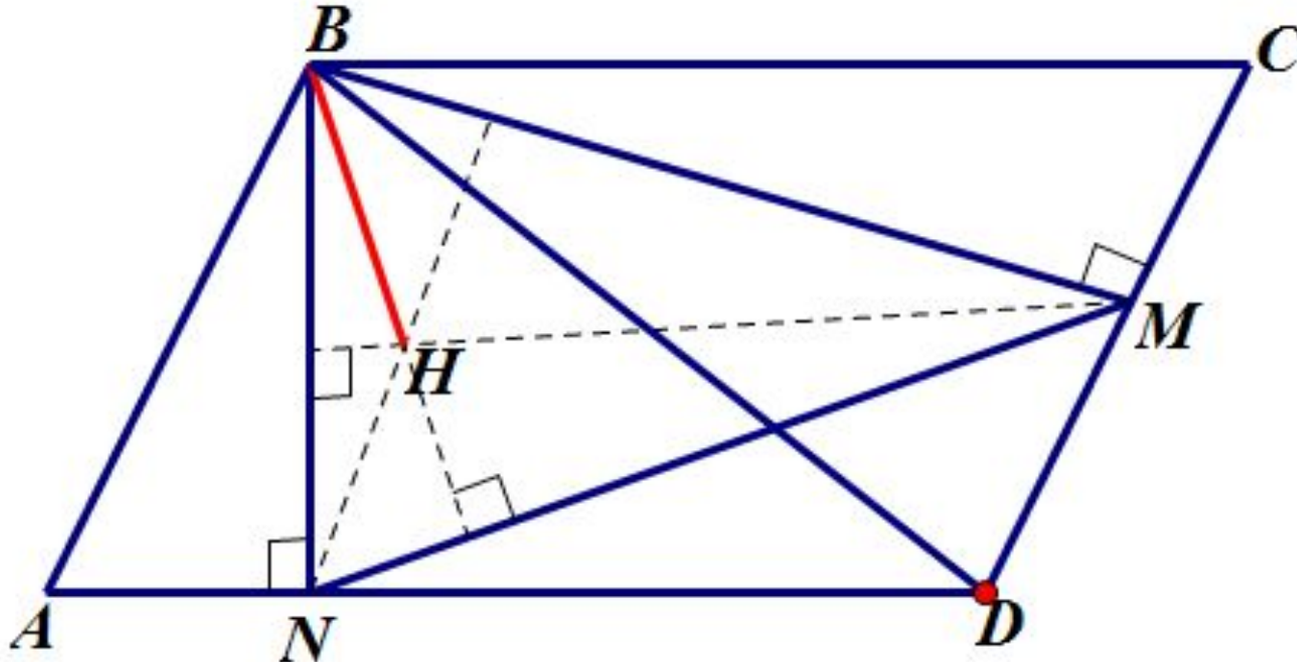
$AM=MC$ , дуги  $AP$  и  $PC$   
равны,

$BP$  – диагональ трапеции  
 $BNPM$ .



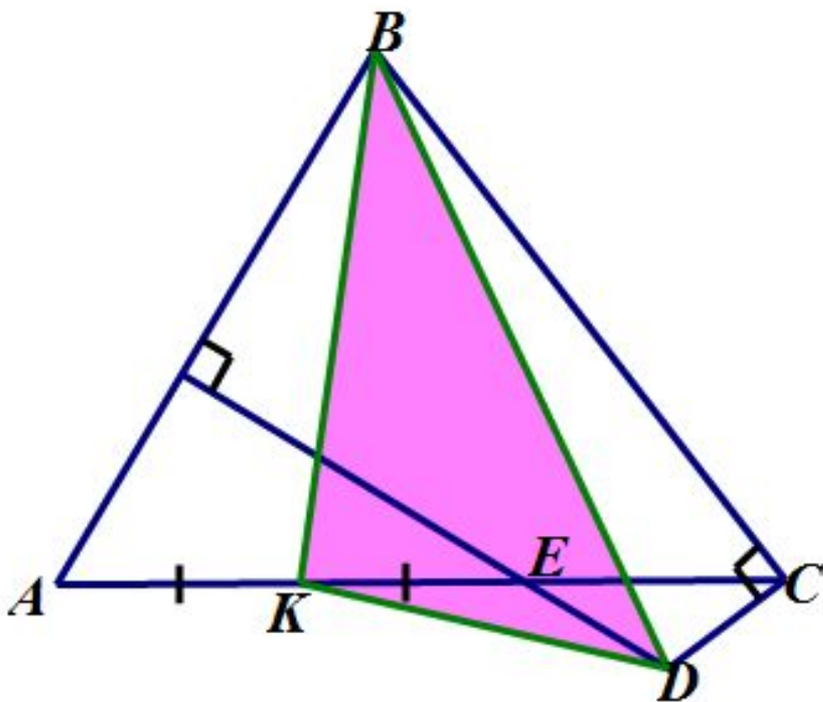
# Задача 11

В параллелограмме  $ABCD$  проведены высоты  $BN$  и  $BM$ . Известно, что  $MN=15$ ,  $BD=17$ . Найти расстояние от точки  $B$  до точки  $H$  – точки пересечения высот треугольника  $BMN$ .

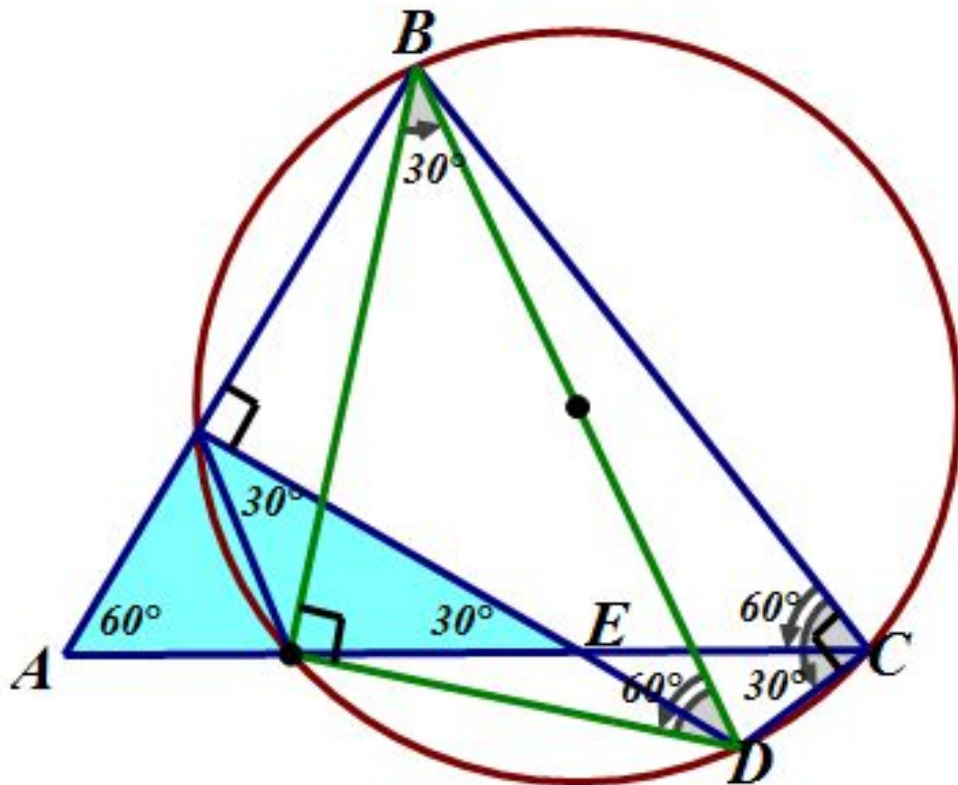


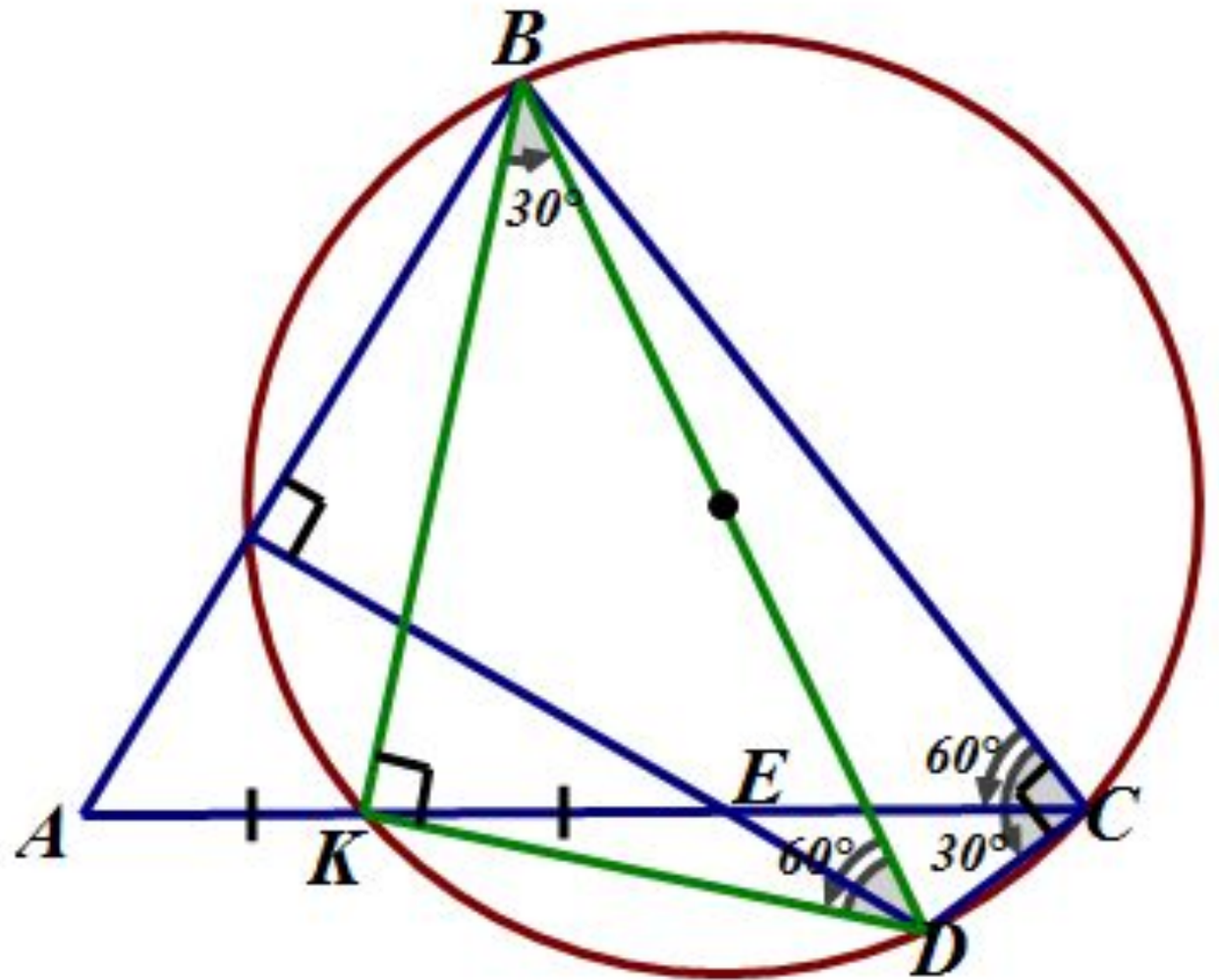


## Задача 12.



Точка  $E$  лежит на стороне  $AC$  правильного треугольника  $ABC$ ,  $K$  – середина отрезка  $AE$ . Прямая, проходящая через точку  $E$  перпендикулярно  $AB$ , и прямая, проходящая через точку  $C$ , перпендикулярно  $BC$ , пересекаются в точке  $D$ . Найдите углы треугольника  $BKD$ .





# Задача 13

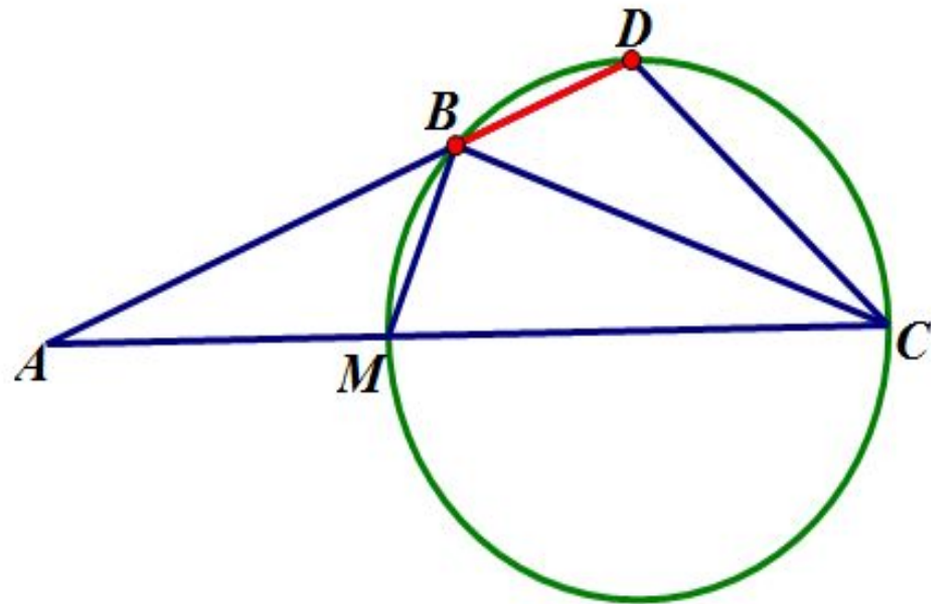
В треугольнике  $ABC$  точка  $M$  – середина  $AC$ .

а) Докажите, что длина отрезка  $BM$  больше полуразности, но меньше полусуммы длин сторон  $AB$  и  $BC$ .

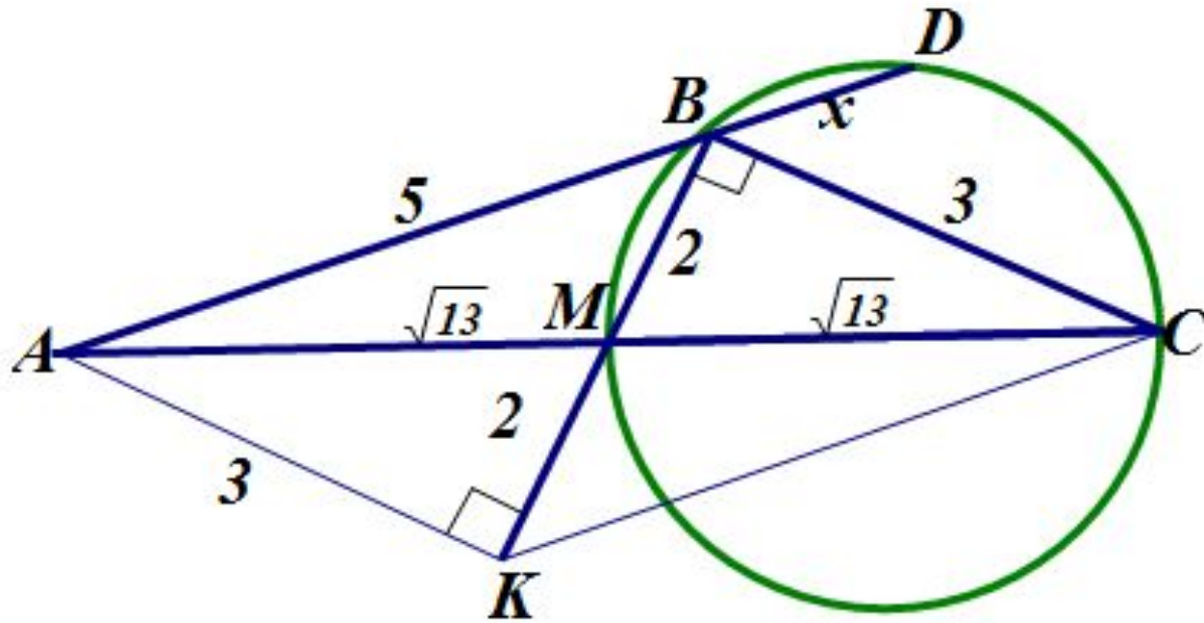
б) Окружность проходит через точки  $B, C, M$ .

Найдите длину хорды этой окружности, лежащей на прямой  $AB$ , если известно, что

$$AB=5, BC=3, BM=2.$$



б)



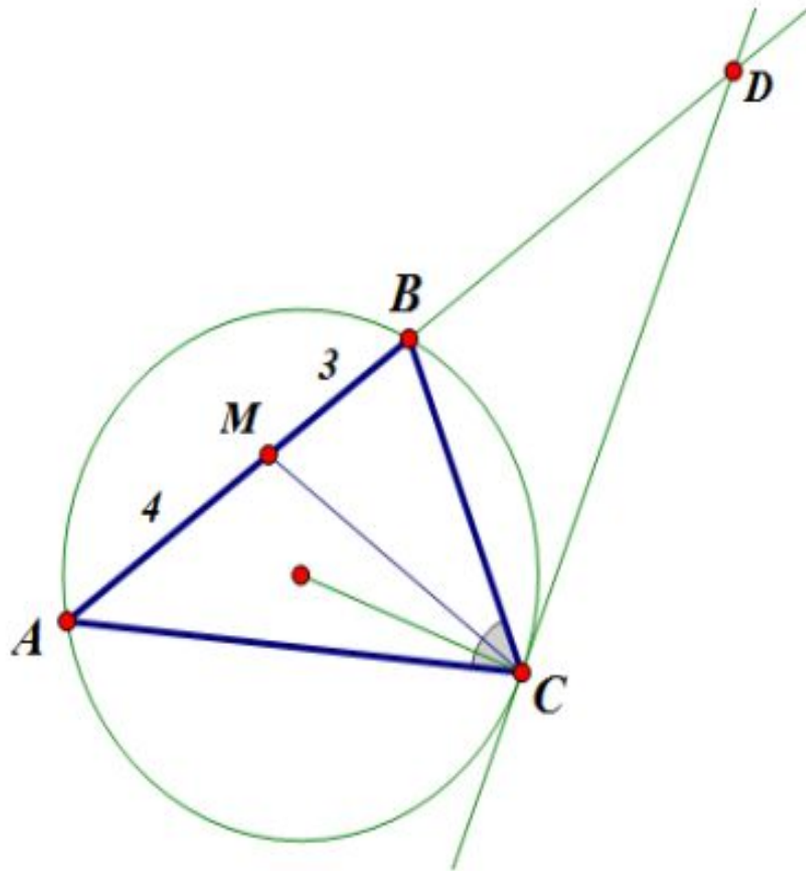
$$AB \cdot AD = AC \cdot AM$$

$$5 \cdot (5 + x) = 2\sqrt{13} \cdot \sqrt{13}$$

$$x = 0,2$$

# Задача.

Биссектриса  $CM$  треугольника  $ABC$  делит сторону  $AB$  на отрезки  $AM=4$  и  $MB=3$ . Касательная к описанной окружности  $\triangle ABC$ , проходящая через точку  $C$ , пересекает прямую  $AB$  в точке  $D$ . Найдите  $CD$ .



окружности  $\triangle ABC$ , проходящая через точку  $C$ , пересекает прямую  $AB$  в точке  $D$ . Найдите  $CD$ .

Решение.

$$\triangle ACD \sim \triangle BCD: \frac{BC}{AC} = \frac{x}{y}$$

По свойству биссектрисы  
треугольника  $\frac{BC}{AC} = \frac{3}{4}$

$$\frac{x}{y} = \frac{3}{4} \quad x = \frac{3}{4}y$$

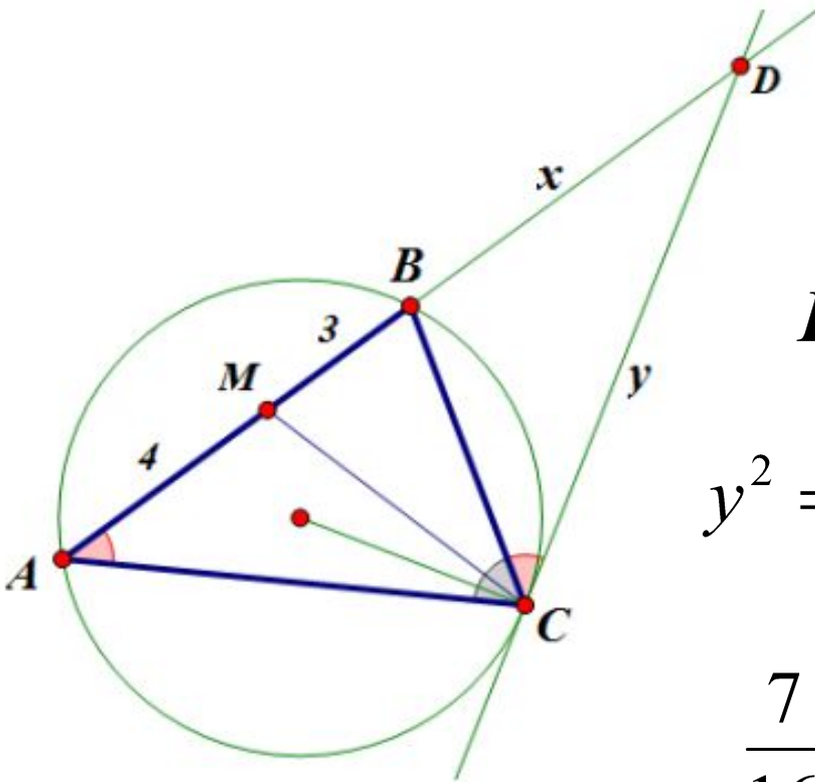
По свойству касательной

$$y^2 = \left(\frac{3}{4}y + 7\right) \frac{3}{4}y \quad y^2 = \frac{9}{16}y^2 + \frac{21}{4}y$$

$$\frac{7}{16}y^2 - \frac{21}{4}y = 0 \quad \frac{y}{4} = 3$$

$$y = 12$$

Ответ. 12





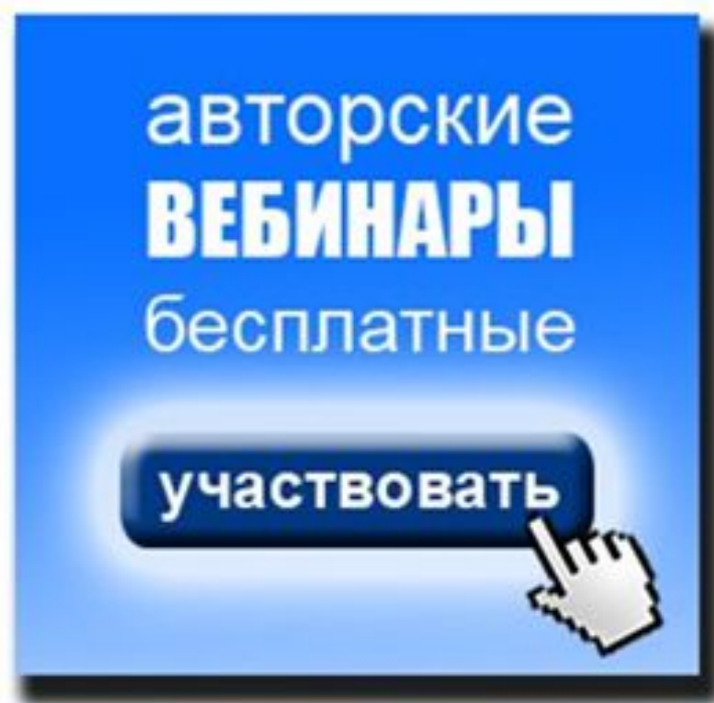
Книги можно заказать в нашем  
интернет-магазине на сайте:

[www.legionr.ru](http://www.legionr.ru)

Спрашивайте  
в книжных магазинах города!



Издательство  
регулярно проводит  
онлайн-семинары  
авторов пособий с  
педагогами. По  
завершении каждого  
вебинара участники  
получают электронные  
сертификаты. Ссылки  
для участия вы  
сможете найти на  
сайте издательства  
[www.legionr.ru](http://www.legionr.ru)



*Все вебинары  
издательства «Легион»  
носят обучающий характер*

[legionrus@legionrus.com](mailto:legionrus@legionrus.com)

Вступайте в группу

«Издательство «Легион»

В контакте, на  одноклассниках  
и в сети  facebook.

Видео вебинаров смотрите на



Адрес для корреспонденции:  
344000, г. Ростов-на-Дону, а/я 550

**Спасибо за  
внимание**

