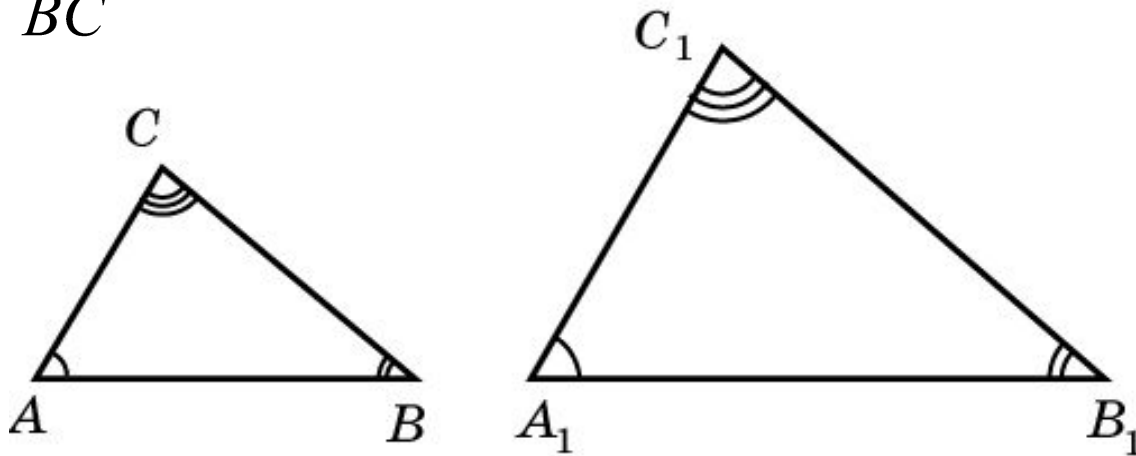


Подобие треугольников

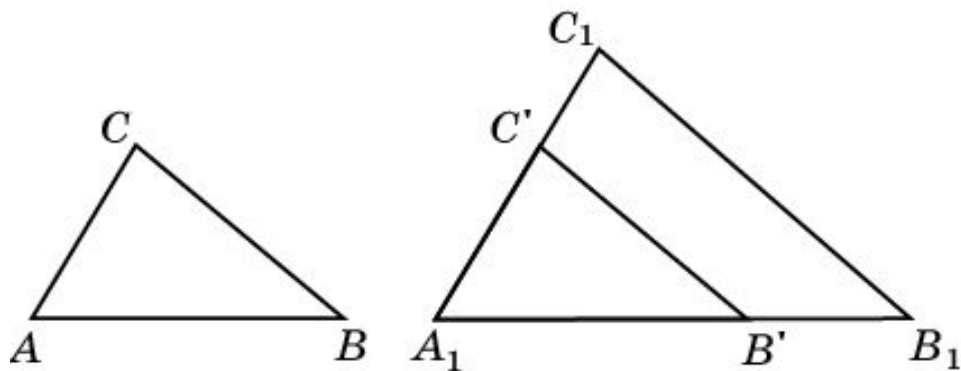
Два треугольника называются **подобными**, если углы одного соответственно равны углам другого и соответствующие стороны пропорциональны. Коэффициент пропорциональности называется **коэффициентом подобия**.

Таким образом, треугольник ABC подобен треугольнику $A_1B_1C_1$, если $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, $\angle C = \angle C_1$ и $\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{A_1C_1}{AC} = \frac{B_1C_1}{BC} = k$, где k – коэффициент подобия.



Первый признак подобия

Теорема. (Первый признак подобия.) Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.



Доказательство. Пусть в треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$ $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$. Тогда и $\angle C = \angle C_1$. Докажем, что $\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{A_1C_1}{AC}$.

Отложим на луче A_1B_1 отрезок A_1B' , равный AB , и проведем прямую $B'C'$, параллельную B_1C_1 . Треугольники $A_1B'C'$ и ABC равны (по второму признаку равенства треугольников). По теореме о пропорциональных отрезках имеет место равенство $\frac{A_1B_1}{A_1B'} = \frac{A_1C_1}{A_1C'}$.

Следовательно, имеем равенство $\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{A_1C_1}{AC}$. Аналогичным образом доказывается, что имеет место равенство $\frac{A_1C_1}{AC} = \frac{B_1C_1}{BC}$. Следовательно, треугольники подобны.

Вопрос 1

Какие треугольники называются подобными?

Ответ: Два треугольника называются подобными, если углы одного соответственно равны углам другого и соответствующие стороны пропорциональны.

Вопрос 2

Сформулируйте первый признак подобия треугольников.

Ответ: Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.

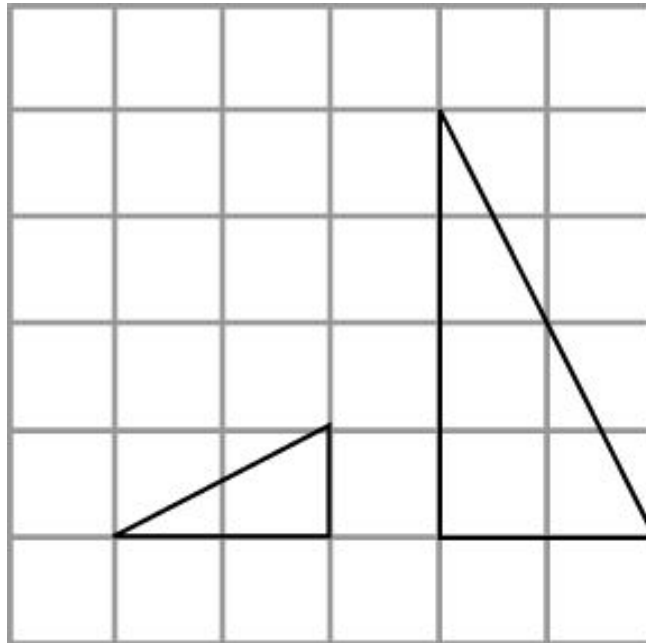
Вопрос 3

Подобны ли любые два: а) равносторонних треугольника; б) равнобедренных треугольника; в) равнобедренных прямоугольных треугольника?

Ответ: а) Да;
б) нет;
в) да.

Упражнение 1

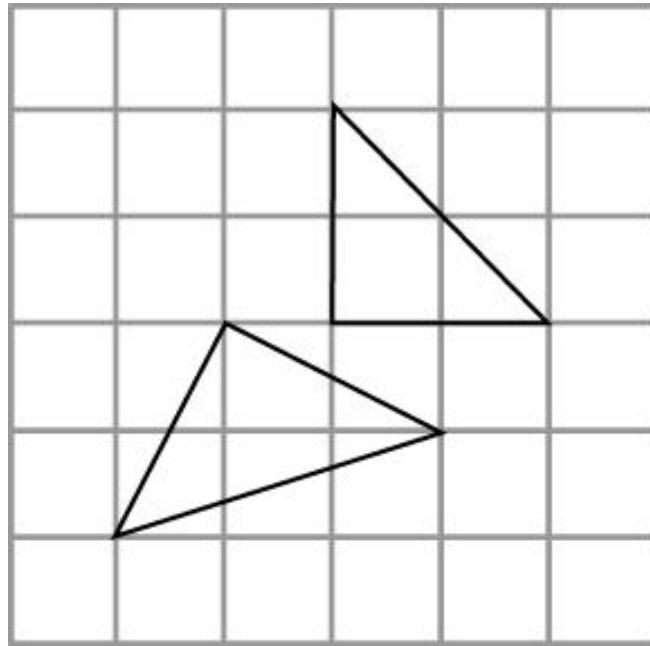
Выясните, подобны ли треугольники, изображенные на рисунке?



Ответ: Да.

Упражнение 2

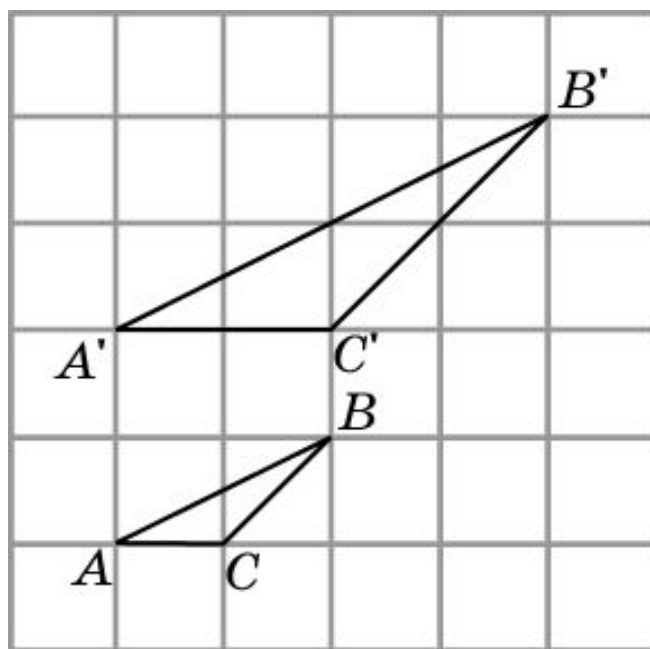
Выясните, подобны ли треугольники, изображенные на рисунке?



Ответ: Да.

Упражнение 3

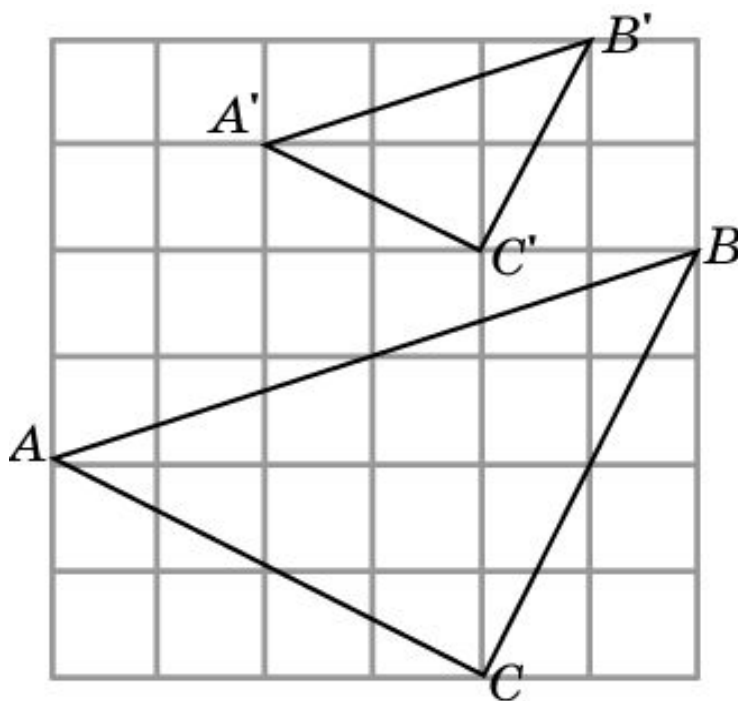
Изобразите треугольник $A'B'C'$, подобный данному треугольнику ABC , с коэффициентом подобия 2.



Ответ:

Упражнение 4

Изобразите треугольник $A'B'C'$, подобный данному треугольнику ABC , с коэффициентом подобия 0,5.



Ответ:

Упражнение 5

Стороны треугольника равны 5 см, 8 см и 10 см. Найдите стороны подобного ему треугольника, если коэффициент подобия равен: а) 0,5; б) 2.

Ответ: а) 2,5 см, 4 см и 5 см;
б) 10 см, 16 см и 20 см.

Упражнение 6

Подобны ли прямоугольные треугольники, если у одного из них есть угол 40° , а у другого 50° ?

Ответ: Да.

Упражнение 7

Два треугольника подобны. Два угла одного треугольника равны 55° и 80° . Найдите наименьший угол второго треугольника.

Ответ: 45° .

Упражнение 8

В подобных треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$ $AB = 8$ см, $BC = 10$ см, $A_1B_1 = 5,6$ см, $A_1C_1 = 10,5$ см. Найдите AC и B_1C_1 .

Ответ: $AC = 15$ см, $B_1C_1 = 7$ см.

Упражнение 9

У треугольников ABC и $A_1B_1C_1$ $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, $AB = 5$ м, $BC = 7$ м, $A_1B_1 = 10$ м, $A_1C_1 = 8$ м.

Найдите остальные стороны треугольников.

Ответ: $AC = 4$ м, $B_1C_1 = 14$ м.

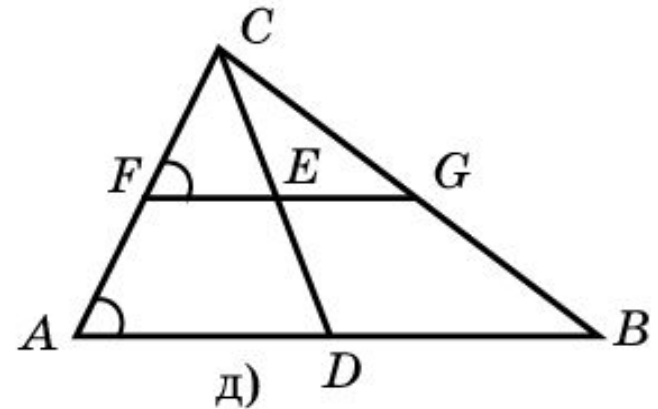
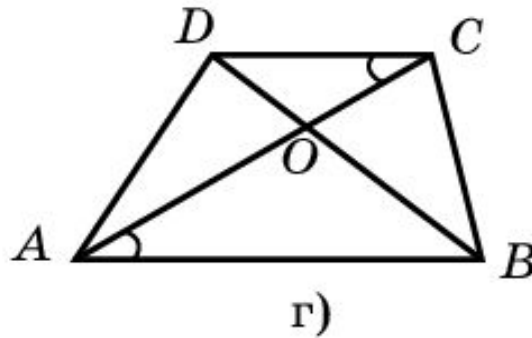
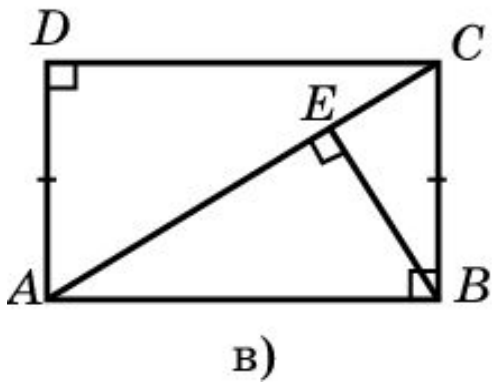
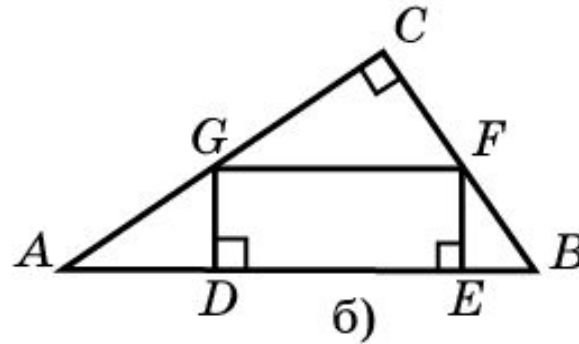
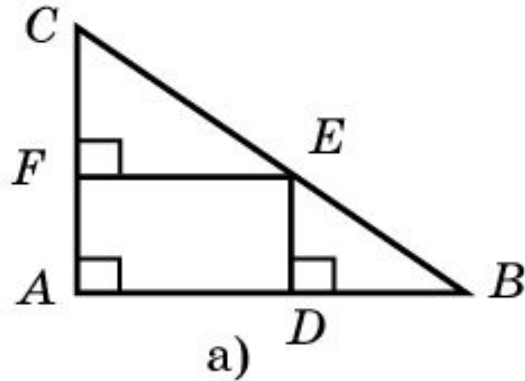
Упражнение 10

Стороны треугольника относятся как 5:3:7. Найдите стороны подобного ему треугольника, у которого: а) периметр равен 45 см; б) меньшая сторона равна 5 см; в) большая сторона равна 7 см; г) разность большей и меньшей сторон составляет 2 см.

Ответ: а) 15 см, 9 см, 21 см;
б) $8\frac{1}{3}$ см, 5 см, $11\frac{2}{3}$ см;
в) 5 см, 3 см, 7 см;
г) 2,5 см, 1,5 см, 3,5 см.

Упражнение 11

На рисунке укажите все подобные треугольники.



Ответ: а) ABC , FEC , DBE ; б) ABC , GFC , AGD , FBE ;
в) ABC , CDA , AEB , BEC ; г) AOB , COD ;
д) ABC и FGC ; ADC и FEC ; DBC и EGC .

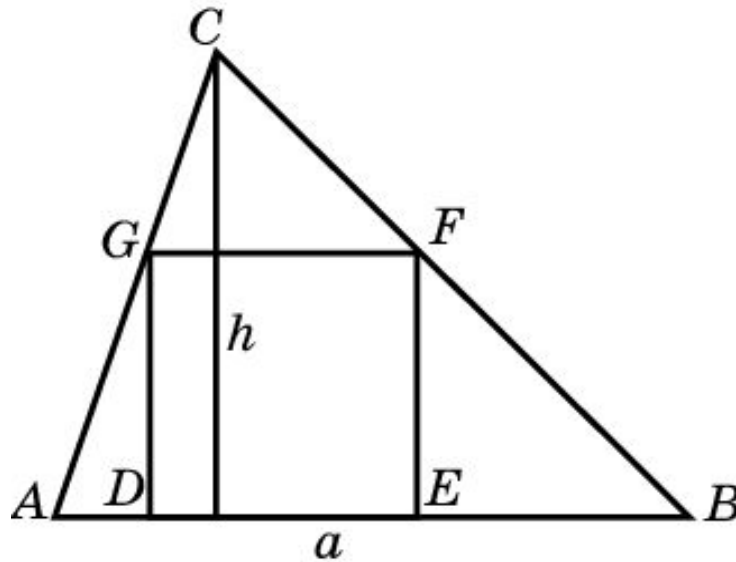
Упражнение 12

У двух равнобедренных треугольников углы между боковыми сторонами равны. Боковая сторона и основание одного треугольника равны соответственно 17 см и 10 см, основание другого равно 8 см. Найдите его боковую сторону.

Ответ: 13,6 см.

Упражнение 13

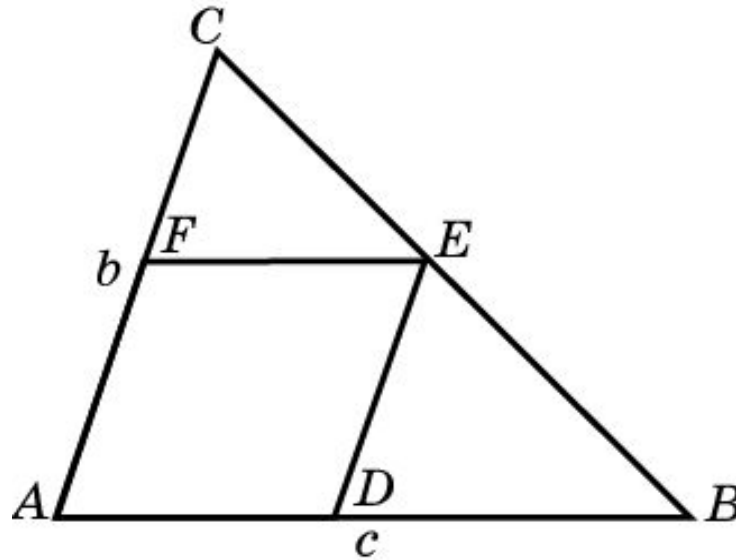
В треугольник со стороной a и высотой h , опущенной на нее, вписан квадрат так, что две его вершины лежат на этой стороне треугольника, а другие две – на двух других сторонах треугольника. Найдите сторону квадрата.



Ответ: $\frac{ah}{a+h}$.

Упражнение 14

В треугольник ABC вписан ромб $ADEF$ так, что угол A у них общий, а вершина E находится на стороне BC . Найдите сторону ромба, если $AB = c$ и $AC = b$.



Ответ: $\frac{bc}{b+c}$.

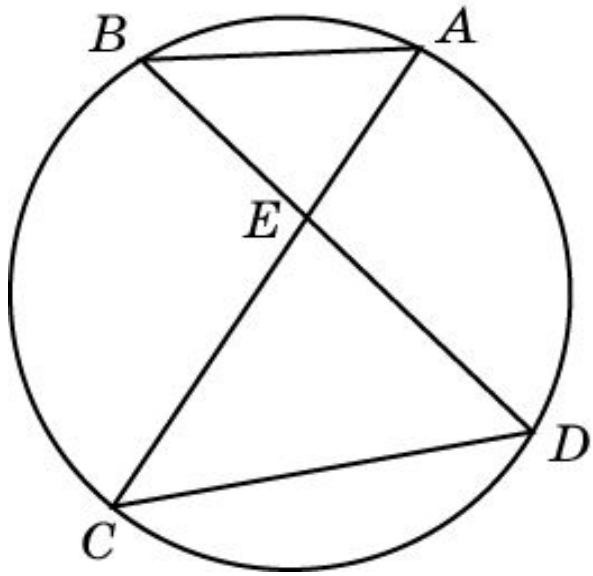
Упражнение 15

Можно ли треугольник пересечь прямой, непараллельной основанию, так, чтобы отсечь от него подобный треугольник? В каком случае это невозможно?

Ответ: Можно, если треугольник неравносторонний.

Упражнение 16

Пусть AC и BD – хорды окружности, пересекающиеся в точке E . Докажите, что треугольники ABE и CDE подобны.



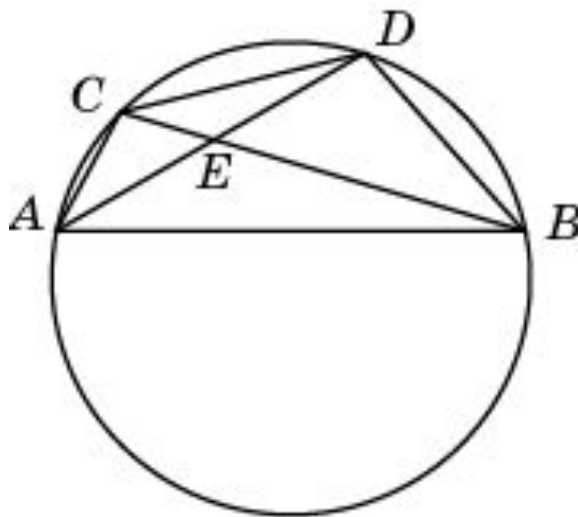
Доказательство: Угол A треугольника ABE равен углу D треугольника CDE , как вписанные углы, опирающиеся на одну дугу окружности.

Аналогично, угол B равен углу C .

Следовательно, треугольники ABE и CDE подобны по первому признаку.

Упражнение 17

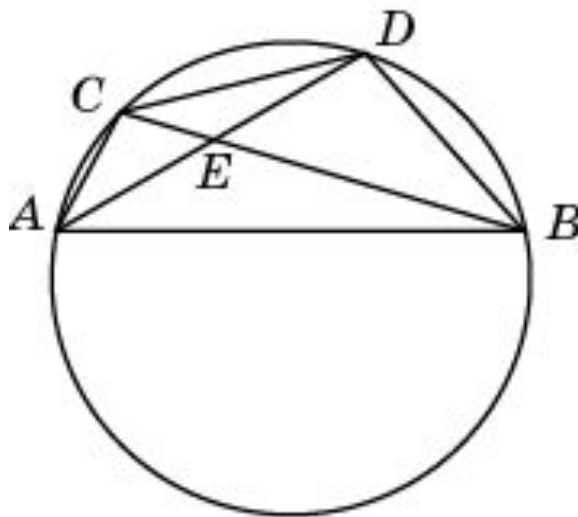
На рисунке $AE = 3$, $BE = 6$, $CE = 2$. Найдите DE .



Ответ: 4.

Упражнение 18

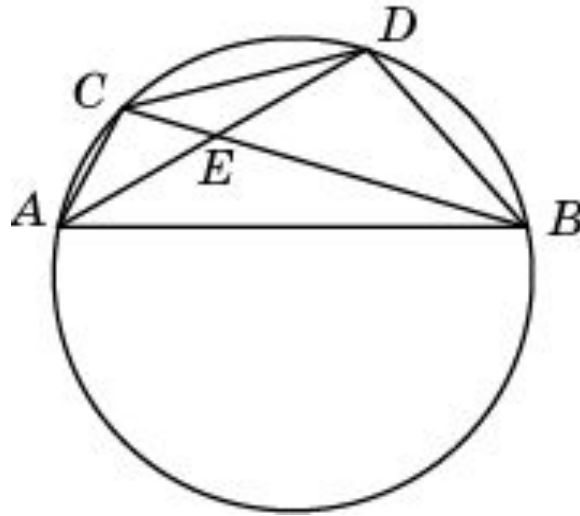
На рисунке $AB = 8$, $BE = 6$, $DE = 4$. Найдите CD .



Ответ: $5\frac{1}{3}$.

Упражнение 19

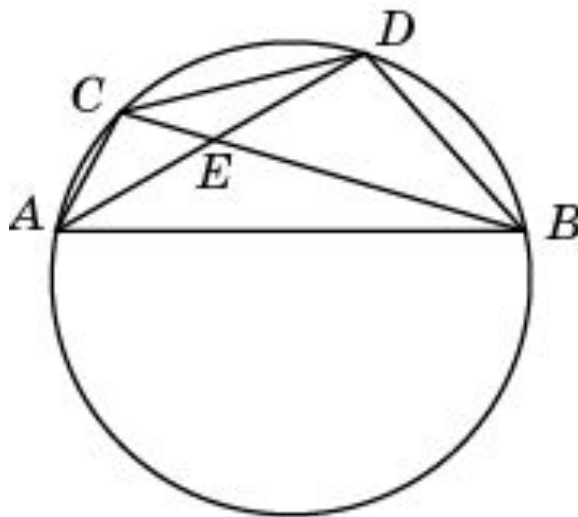
На рисунке $CE = 2$, $DE = 5$, $AE = 4$. Найдите BE .



Ответ: 10.

Упражнение 20

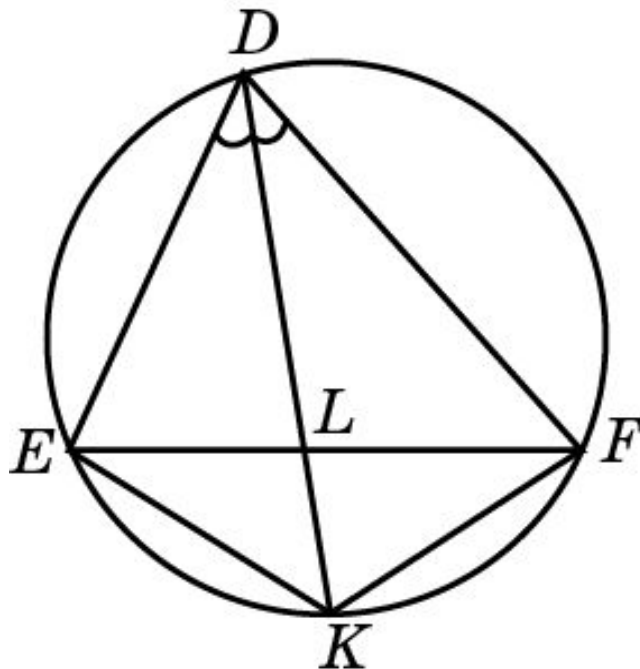
На рисунке $CE = 4$, $CD = 10$, $AE = 6$. Найдите AB .



Ответ: 15.

Упражнение 21

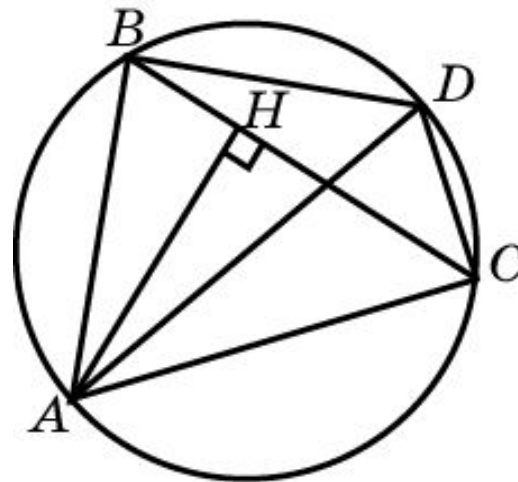
На рисунке DL – биссектриса треугольника DEF , вписанного в окружность. DL пересекает окружность в точке K , которая соединена отрезками с вершинами E и F треугольника. Найдите подобные треугольники.



Ответ: DEK и DLF , DEK и ELK , DLF и ELK , DFK и DLE , DFK и FLK , DLE и FLK .

Упражнение 22

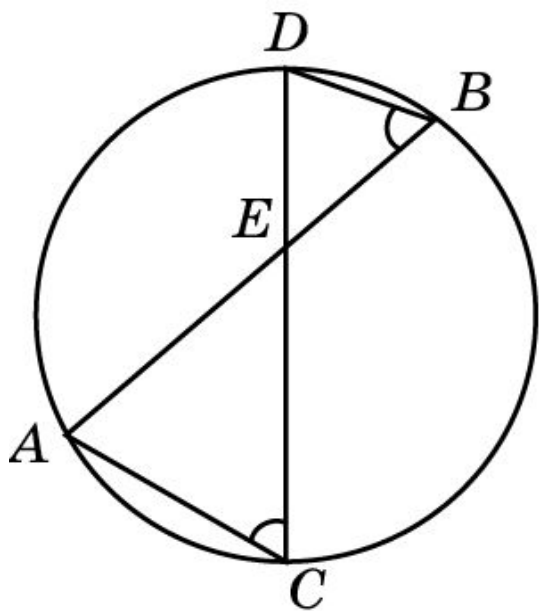
В окружность вписан остроугольный треугольник ABC , AH – его высота, AD – диаметр окружности, который пересекает сторону BC в точке M . Точка D соединена с вершинами B и C треугольника. Найдите подобные треугольники.



Ответ: ABH и ADC , ACH и ADB , ABM и CDM , BMD и AMC .

Упражнение 23

Докажите, что произведение отрезков хорд, проведенных через внутреннюю точку круга, постоянно и равно произведению отрезков диаметра, проведенного через ту же точку.



Решение. Пусть дан круг с центром в точке O , хорда AB и диаметр CD пересекаются в точке E . Докажем, что $AB \cdot AE = CE \cdot DE$. Треугольники ACE и DBE подобны. Следовательно,

$$\frac{AE}{DE} = \frac{CE}{BE}, \quad \text{значит, } AB \cdot AE = CE \cdot DE.$$

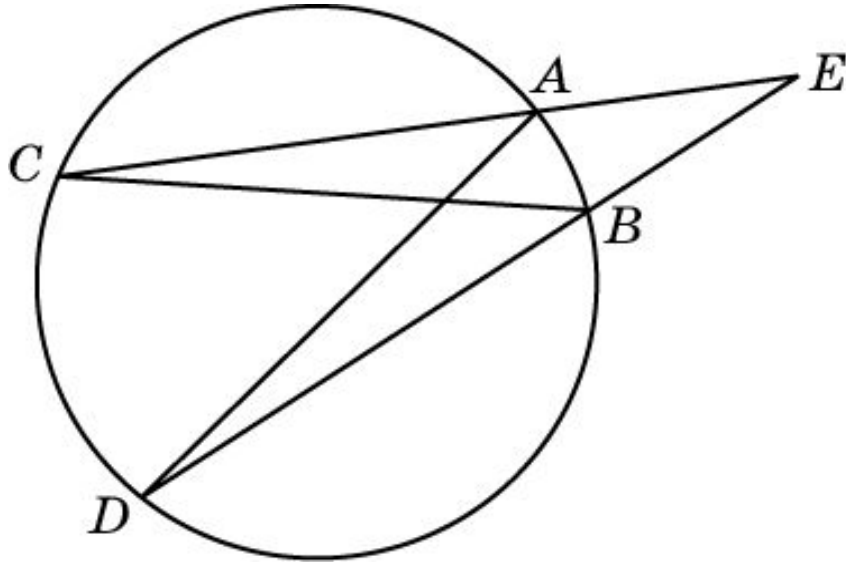
Упражнение 24

Радиус окружности равен 2. Через середину C радиуса под углом 45° к нему проведена хорда AB . Найдите произведение отрезков AC и BC .

Ответ. 3.

Упражнение 25

Через внешнюю точку E окружности проведены две прямые, пересекающая окружность соответственно в точках A, C и B, D . Докажите, что треугольники ADE и BCE подобны.

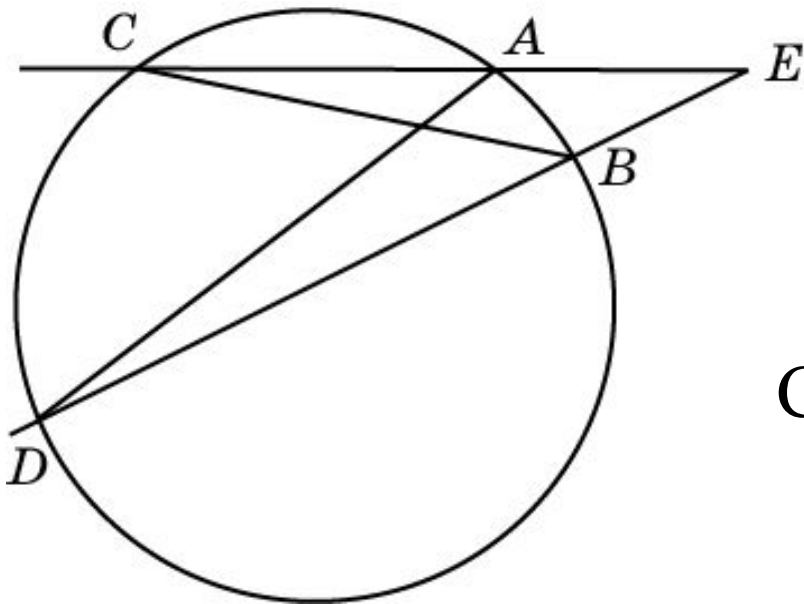


Доказательство: Угол D треугольника ADE равен углу C треугольника BCE , как вписанные углы, опирающиеся на одну дугу окружности. Угол E этих треугольников общий.

Следовательно, треугольники ADE и BCE подобны по первому признаку.

Упражнение 26

Через внешнюю точку E окружности проведены две прямые, пересекающая окружность соответственно в точках A, C и B, D . Докажите, что $AE \cdot CE = BE \cdot DE$.

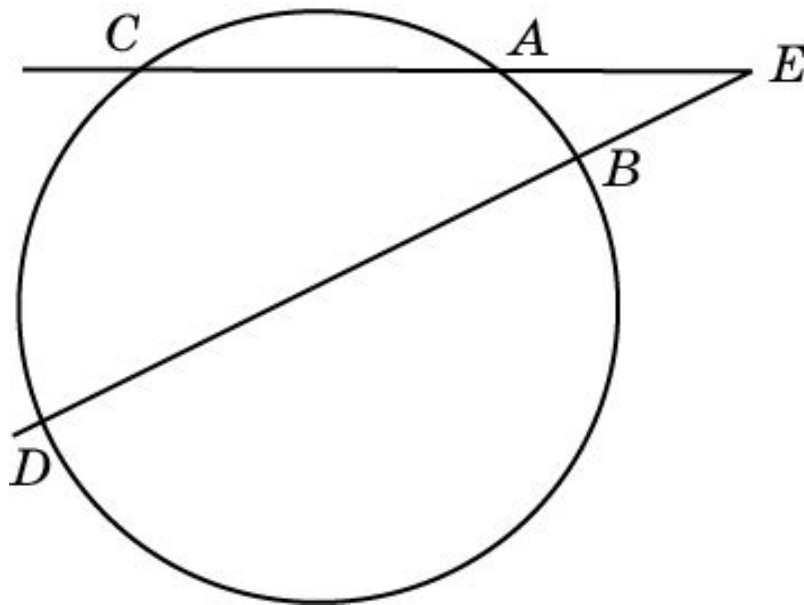


Доказательство: Треугольники ADE и BCE подобны. Значит,
 $AE : DE = BE : CE$.

Следовательно, $AE \cdot CE = BE \cdot DE$.

Упражнение 27

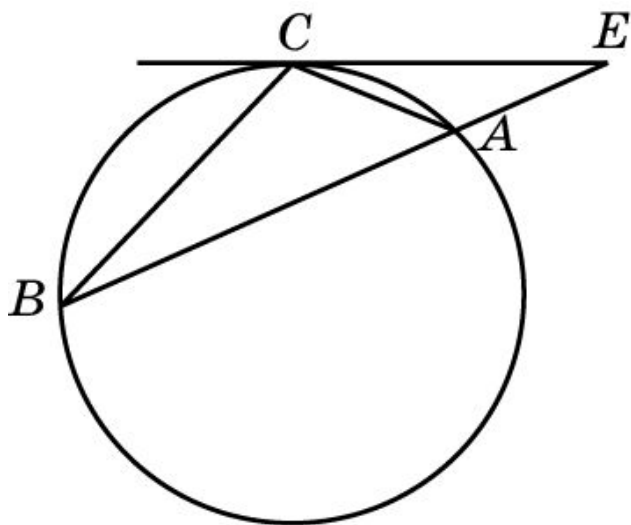
На рисунке $AE = 9$, $BE = 8$, $CE = 24$. Найдите DE .



Ответ: 27.

Упражнение 28

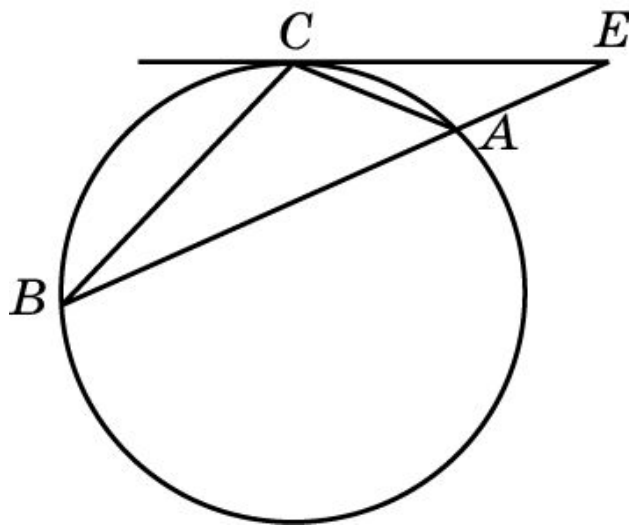
Через внешнюю точку E окружности проведены прямая, пересекающая окружность в точках A и B , и касательная EC (C – точка касания). Докажите, что треугольники EAC и ECB подобны.



Доказательство. У треугольников EAC и ECB угол E общий. Углы ACE и CBE равны, как углы, опирающиеся на одну хорду. Следовательно, треугольники EAC и ECB подобны.

Упражнение 29

Через внешнюю точку E окружности проведены прямая, пересекающая окружность в точках A и B , и касательная EC (C – точка касания). Докажите, что произведение отрезков AE и BE секущей равно квадрату отрезка CE касательной.



Доказательство. Треугольники EAC и ECB подобны. Следовательно, $AE:CE = CE:BE$, значит, $AE \cdot BE = CE^2$.

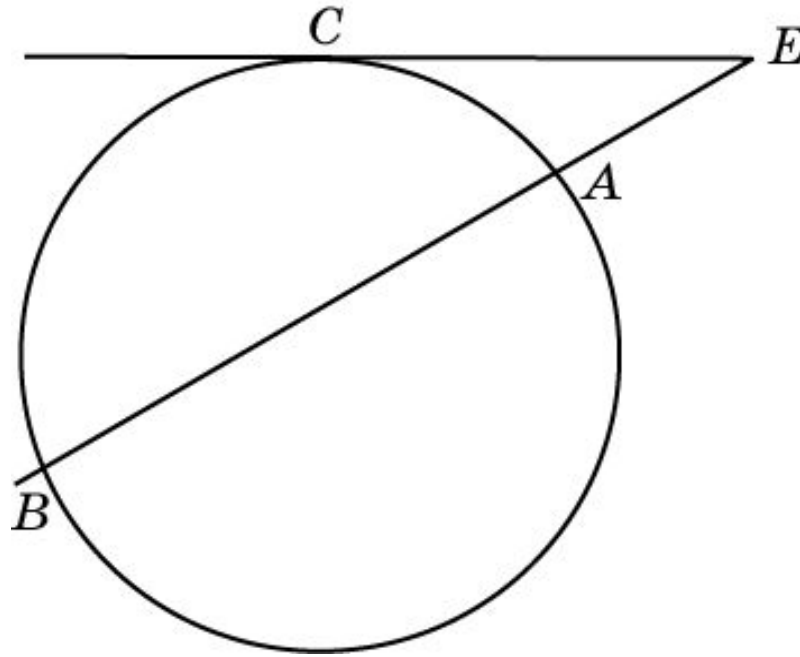
Упражнение 30

Радиус окружности равен 2. На продолжении радиуса взята точка C , отстоящая от центра O окружности на расстояние 3. Через точку C проведена прямая под углом 30° к OC , пересекающая окружность в точках A и B . Найдите произведение отрезков AC и BC .

Ответ: 5.

Упражнение 31

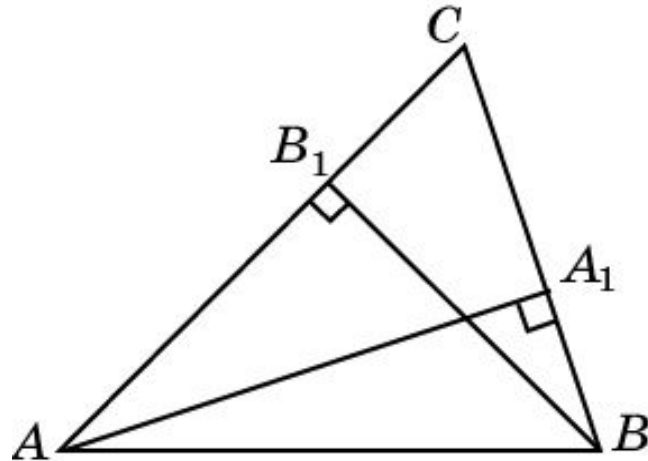
На рисунке $AE = 6$, $BE = 24$. Найдите CE .



Ответ: 12.

Упражнение 32

В треугольнике ABC проведены высоты AA_1 и BB_1 . Докажите, что треугольники A_1AC и B_1BC подобны.

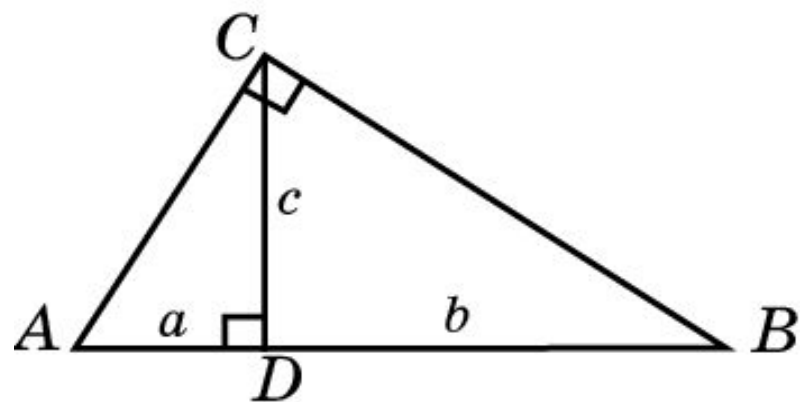


Доказательство. Треугольники A_1AC и B_1BC прямоугольные и имеют общий угол C . Следовательно, они подобны по двум углам.

Упражнение 33

Докажите, что в прямоугольном треугольнике перпендикуляр, опущенный из прямого угла на гипотенузу, есть среднее геометрическое проекций катетов на гипотенузу.

(Средним геометрическим двух положительных чисел a и b называется положительное число c , квадрат которого равен ab , т.е. $c = \sqrt{a \cdot b}$).



Решение: Треугольники ADC и CDB подобны. Следовательно,
$$\frac{AD}{CD} = \frac{CD}{BD},$$
 или $CD^2 = AD \cdot BD$,
т.е. CD является средним геометрическим AD и BD .