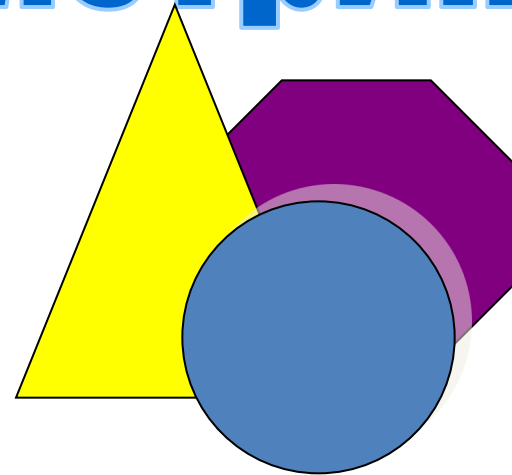


# Решение задач модуля Геометрия

Чеснокова Татьяна Витальевна  
МБОУ «Юстикская ООШ»  
2014 год



**Если хочешь научиться плавать**

**-смело входи в воду.**

**Если хочешь научиться решать**

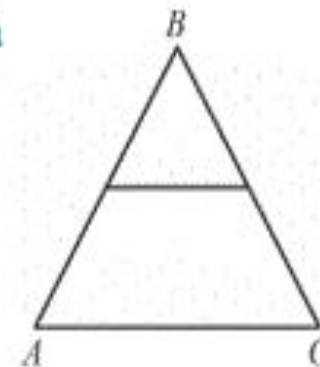
**задачи - решай их!**

**Д. Пойа**



9

Средняя линия равностороннего треугольника  $ABC$  равна 8 см. Найдите периметр этого треугольника.



Решение

1)  $AB=BC=AC$ , так как треугольник  $ABC$  равносторонний

2)  $AC = 2 \cdot 8 = 16$  см, так как средняя линия равна  $\frac{1}{2} AC$

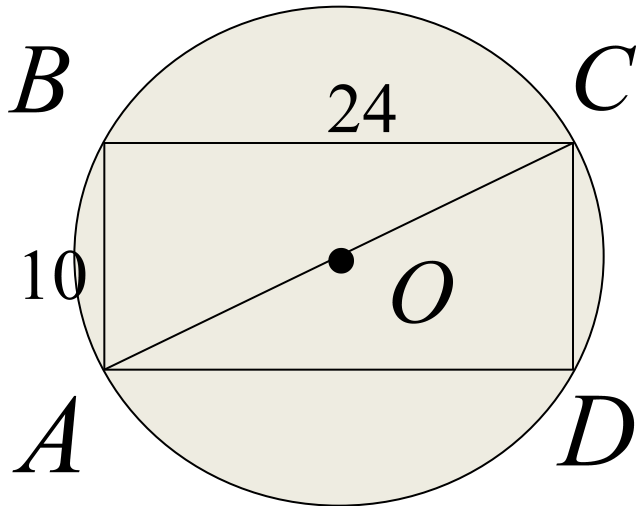
3)  $AB + BC + AC = 3 \cdot AC = 3 \cdot 16 = 48$  см периметр  $ABC$ .

Ответ: 48 см

**10**

Стороны прямоугольника равны 10 и 24. Найдите радиус окружности, описанной около этого прямоугольника.

## Решение



1) Пусть  $O$  - точка пересечения диагоналей прямоугольника.

Диагонали прямоугольника равны, в точке пересечения делятся пополам.

$AO = OC$  радиусы описанной окружности.

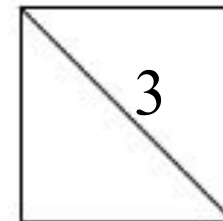
2)  $AC$  диагональ  $ABCD$  и гипотенуза прямоугольного треугольника  $ABC$ .

$$AC = \sqrt{\overset{\text{По теореме Пифагора}}{AB^2 + BC^2}} = \sqrt{10^2 + 24^2} = 26$$

3)  $26 : 2 = 13$  см радиус окружности.

Ответ: 13 см

Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 3.



## Решение

1) Площадь квадрата равна квадрату его стороны.  
Обозначим сторону квадрата за  $x$ . По теореме Пифагора

$$3^2 = \sqrt{x^2 + x^2} = \sqrt{2x^2} = x\sqrt{2}$$

$$x\sqrt{2} = 9$$

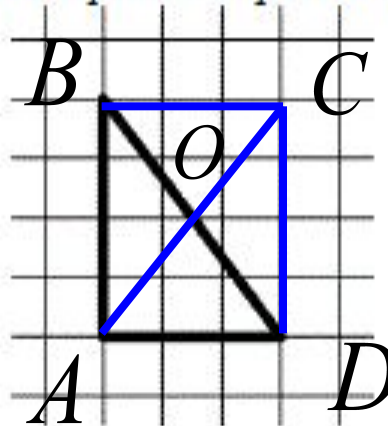
$$x = \frac{9}{\sqrt{2}}$$

Найдём площадь квадрата

$$\left(\frac{9}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{9}{\sqrt{2}} \cdot \frac{9}{\sqrt{2}} = \frac{81}{2} = 40,5$$

Ответ: 40,5

На рисунке изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину медианы треугольника, проведённую из вершины прямого угла.



Решение:

1. Достроим до прямоугольника ABCD и проведём диагонали, O- точка пересечения диагоналей AC и BD.

$AO=OC=OB=OD$  по свойству диагоналей прямоугольника.

2. AO медиана и  $AO = \frac{1}{2} BD$ . По теореме Пифагора

$$BD = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$$

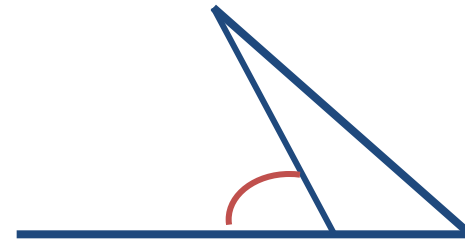
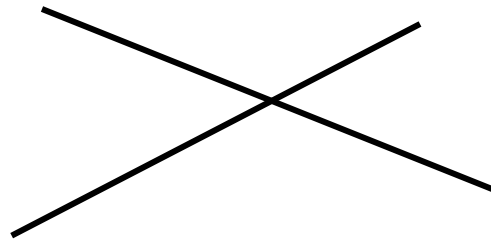
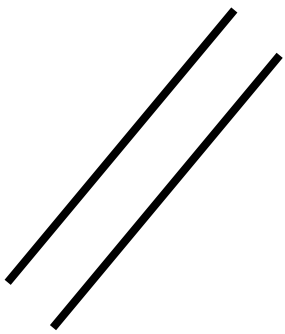
$$AO = 5 : 2 = 2,5$$

Ответ: 2,5

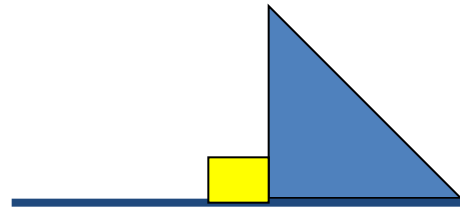
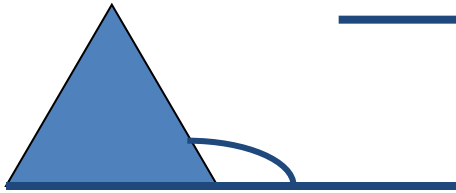
Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Любые две прямые имеют ровно одну общую точку.
- 2) Внешний угол треугольника больше каждого внутреннего угла.
- 3) Площадь трапеции не превосходит произведения средней линии на высоту.

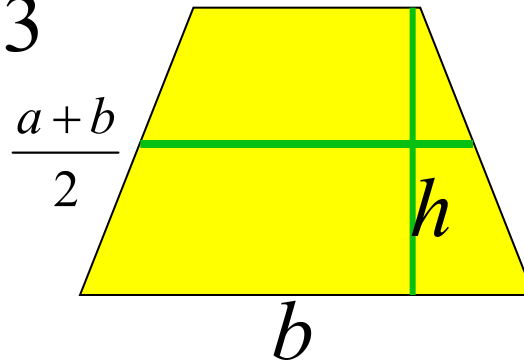
1



2



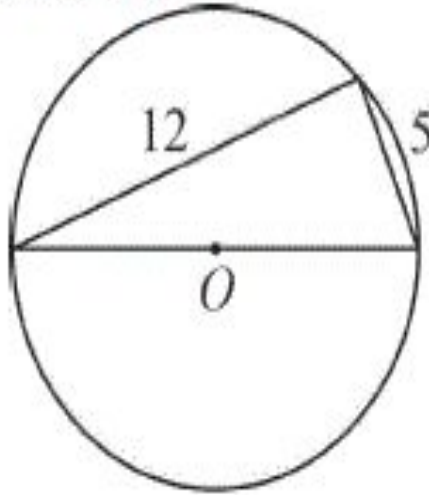
3



$$S_{\text{тр.}} = \frac{(a+b) \cdot h}{2}$$

Ответ : 3

- 10** Прямоугольный треугольник с катетами 5 см и 12 см вписан в окружность. Чему равен радиус этой окружности?



**Решение:**

Точка  $O$  - центр описанной окружности и середина гипотенузы прямоугольного треугольника. По теореме Пифагора

$$\sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13.$$

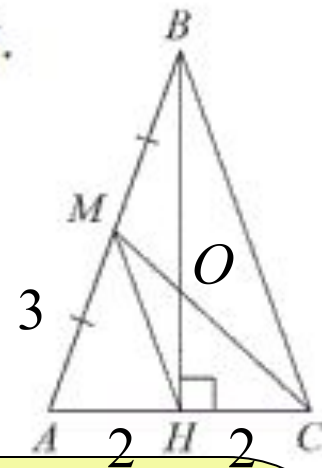
$13 : 2 = 6,5$  радиус описанной окружности

Ответ: 6,5



9

В треугольнике  $ABC$  проведены высота  $BH$  и медиана  $CM$ .  
Найдите длину отрезка  $HM$ , если  $AM = 3$ ,  $AH = HC = 2$ .



**Решение:**

$BH$  – медиана треугольника  $ABC$  и его высота, тогда треугольник  $ABC$  равнобедренный ( из равенства треугольников  $ABH$  и  $CBH$ ).  $BC = AB = 2 \cdot 3 = 6$ .

$O$  – точка пересечения медиан  $CM$  и  $BH$ .

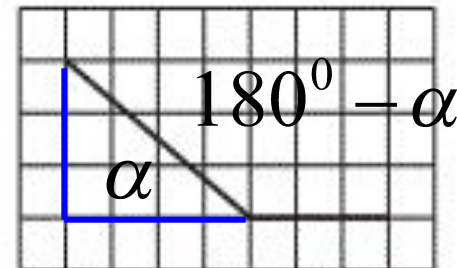
$BO:OH = CO:OM$  (по св-ву медианы тр-ка).  $\angle MOC = \angle BOC$ , так как вертикальные. Значит  $\triangle MOC \sim \triangle COB$  по второму признаку подобия треугольников  $k = \frac{1}{2}$ .

Поэтому  $HM = \frac{1}{2} BC = 3$ .

Ответ: 3

12

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  изображён угол. Найдите его косинус.



Решение:

По теореме Пифагора найдём гипотенузу

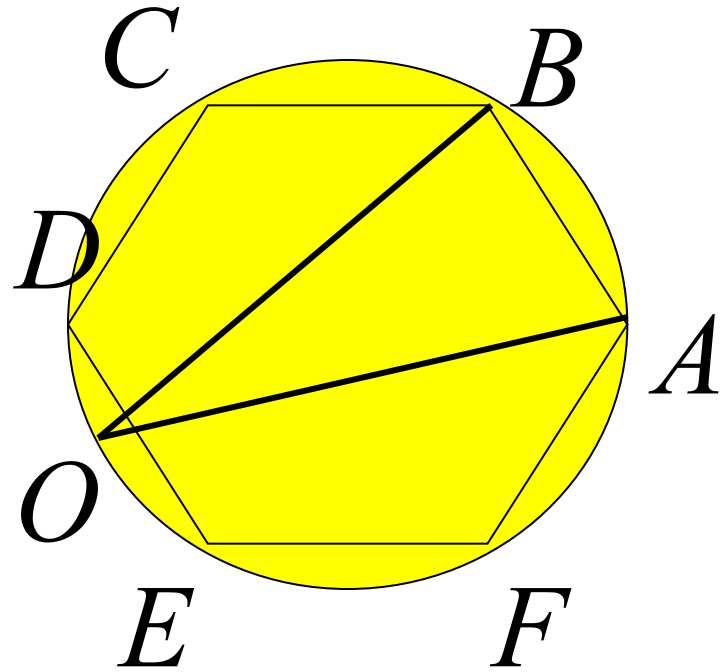
прямоугольного треугольника :  $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$  .

Косинус угла  $\alpha$  равен  $4:5=0,8$

По формуле приведения  $\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$ ,  
поэтому косинус угла на рисунке будет равен  $-0,8$ .

Ответ:  $-0,8$

Найдите синус  $\angle AOB$ , изображённого на рисунке.  
 $ABCDEF$  правильный шестиугольник.



Решение:

$\angle AOB$  вписан в окружность и опирается на дугу равную 60 градусам (  $360:6=60$  ). Градусная мера вписанного угла равна Половине дуги, на которую он опирается,

поэтому  $\angle AOB=60:2=30$  градусов.

$$\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2} = 0,5$$

Ответ: 0,5



**Творческих успехов,  
уважаемые коллеги!**

## Источники

1. Тренировочные варианты ОГЭ (ГИА) 2015. Генератор вариантов. [alekslarin.net](http://alekslarin.net)

2. Математика. Предметная неделя в школе/ автор-составитель Г.И. Григорьева.-М.: Глобус, 2008.-198 с.

3. Анимированные картинки:

<http://www.livegif.ru/>