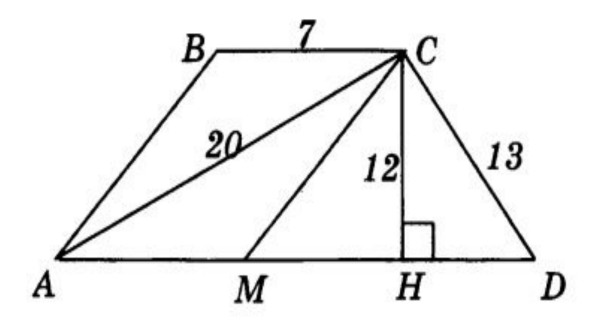
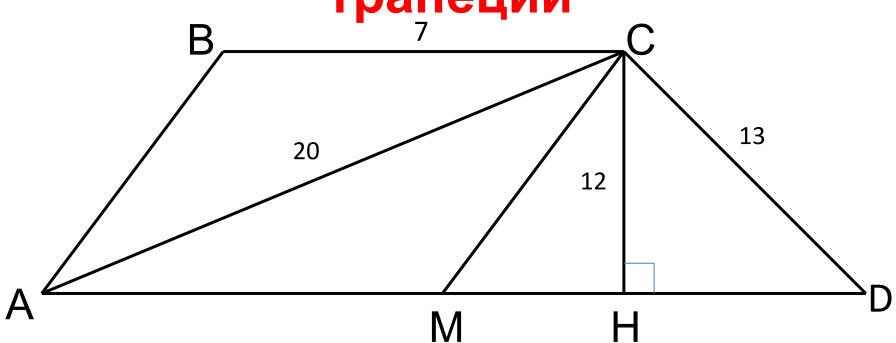
Теорема Пифагора и площадь многоугольников

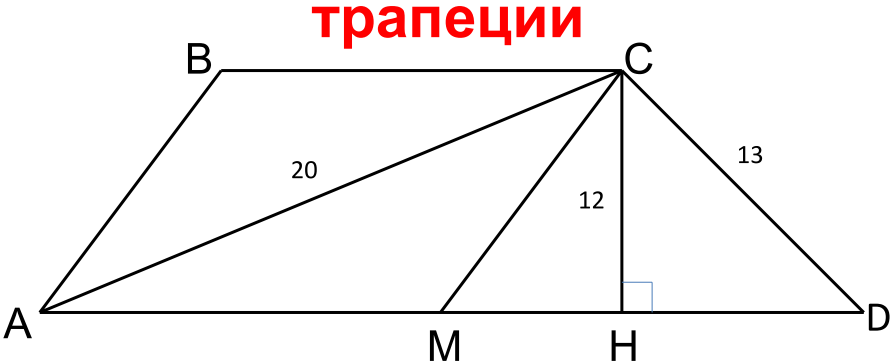


- ABCD трапеция. Используя данные, указанные на рисунке, найдите:
 - а) большее основание трапеции
 - б) площадь треугольника АСД
 - в) площадь четырехугольника ABCM, если $AB \parallel CM$
 - г) площадь трапеции АВСН

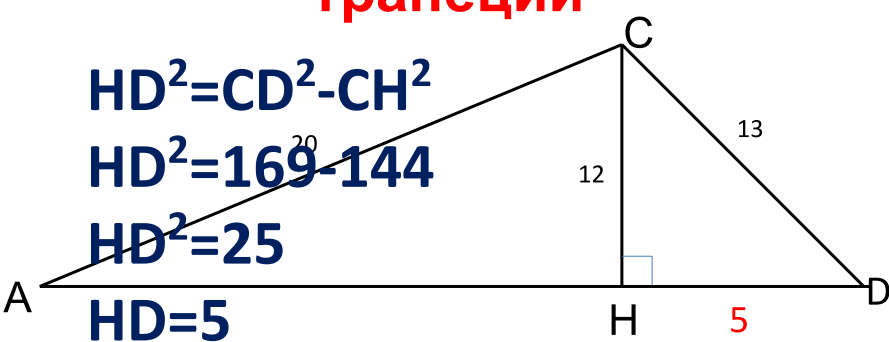
Найти большое основание трапеции



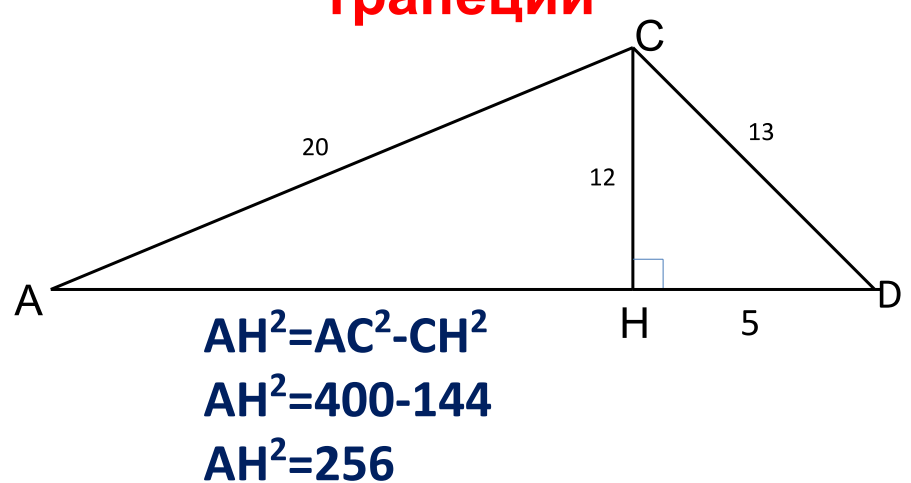
Большое основание



Большое основание трапеции

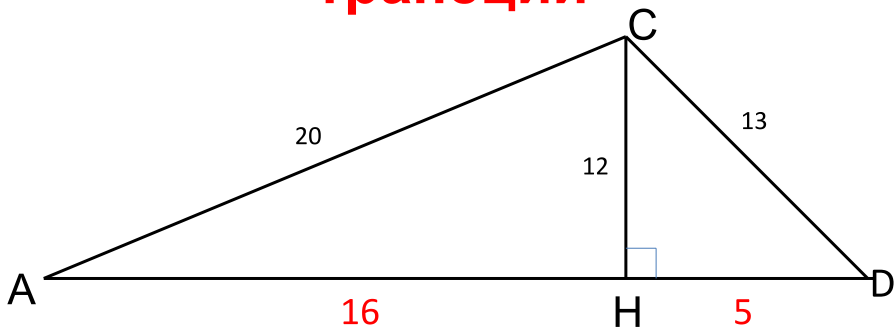


Большое основание трапеции

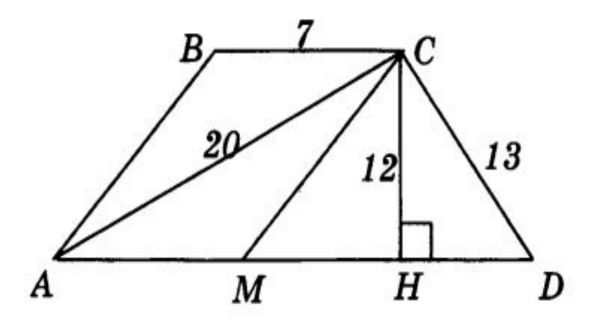


AH=16

Большое основание трапеции

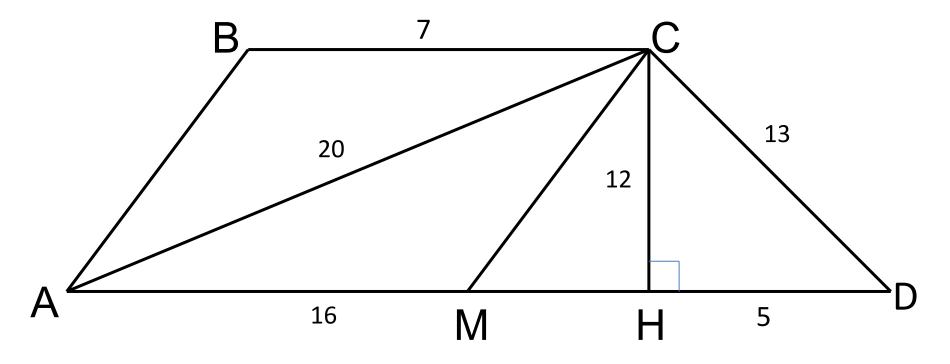


$$AD = AH + HD = 16 + 5 = 21$$

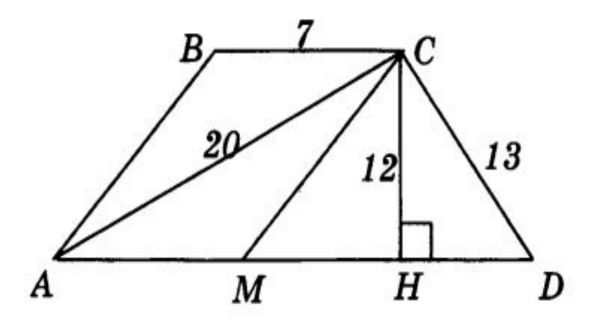


- ABCD трапеция. Используя данные, указанные на рисунке, найдите:
 - а) большее основание трапеции 21
 - б) площадь треугольника АСД
 - в) площадь четырехугольника ABCM, если $AB \parallel CM$
 - г) площадь трапеции АВСН

Площадь треугольника ACD

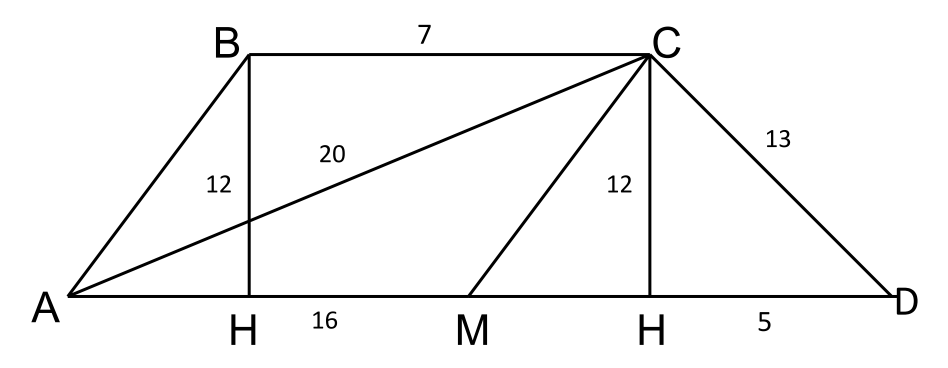


$$S_{ACD} = AD \cdot CH = 21 \cdot 12 : 2 = 126$$



- 1. *ABCD* трапеция. Используя данные, указанные на рисунке, найдите:
 - а) большее основание трапеции 21
 - б) площадь треугольника АСД 126
 - в) площадь четырехугольника ABCM, если $AB \parallel CM$
 - г) площадь трапеции АВСН

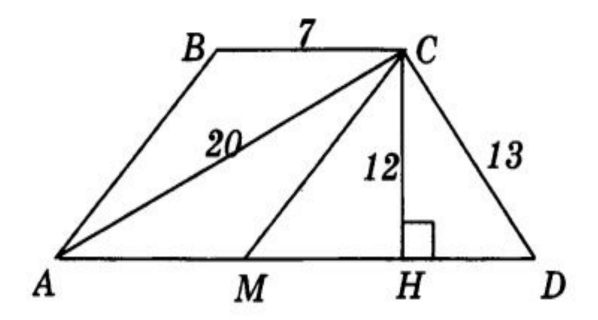
Площадь АВСМ



АВ II МС, значит четырехугольник АВСМ - параллелограмм.

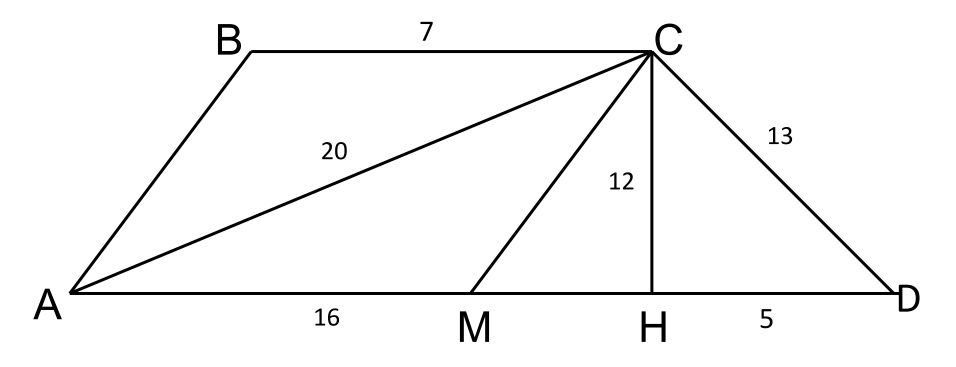
$$BC = AM = 7$$

$$S_{ABCM} = AD \cdot CH = 7 \cdot 12 = 84$$

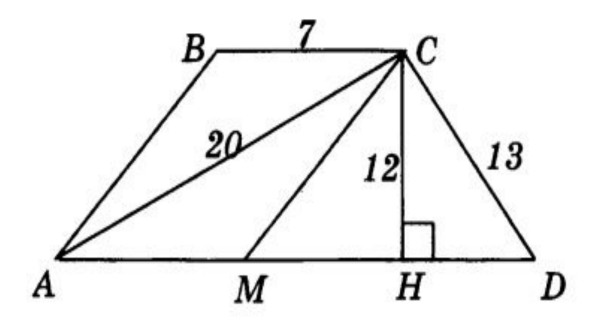


- ABCD трапеция. Используя данные, указанные на рисунке, найдите:
 - а) большее основание трапеции 21
 - б) площадь треугольника АСО 126
 - в) площадь четырехугольника ABCM, если $AB \parallel CM \mid 84$
 - г) пілощадь трапеции *ABCH*

Площадь АВСН

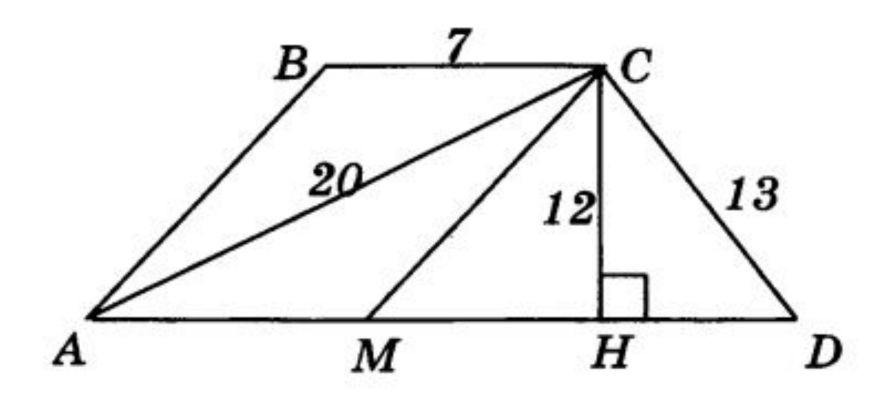


$$S_{ABCH} = BC + AH \cdot CH = 7 + 16 \cdot 12 = 126$$



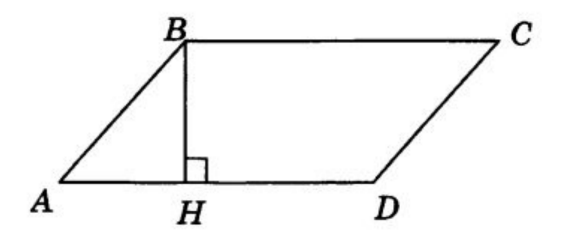
- 1. ABCD трапеция. Используя данные, указанные на рисунке, найдите:
 - а) большее основание трапеции 21
 - б) площадь треугольника АСД 126
 - в) площадь четырехугольника ABCM, если $AB \parallel CM \mid 84$
 - г) площадь трапеции АВСН 126

Площадь АВСН



$$(7 + 16) : 2 \cdot 12 = 138$$

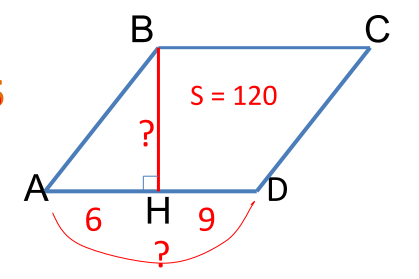
2. Найдите периметр параллелограмма ABCD, изображенного на рисунке, если BH — его высота, площадь параллелограмма равна 120 м^2 , AH = 6 м, DH = 9 м.



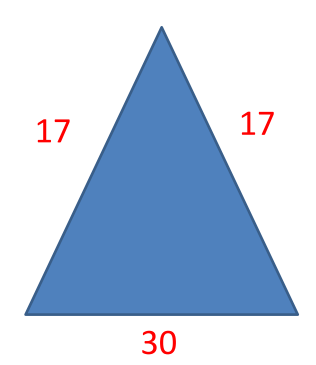
Найти периметр параллелограмма

P = 2 (AB + AD)
AD = AH + HD = 6 + 9 = 15
S = BH · AD
BH = 120 : 15 =
$$\$$$

AB² = 6² + 8² = 100
AB = $\frac{1}{9}$
P = $(10 + 15) \cdot 2 = 50$



3. Найдите площадь равнобедренного треугольника, если его основание равно 30, боковая сторона равна 17.



Найти площадь треугольника

Находим по формуле Герона

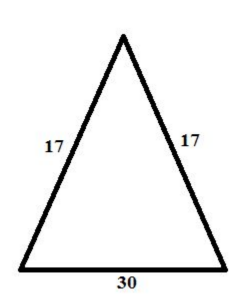
$$p = a + b + c = (17 + 17 + 30) : 2 = 32$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-e)(p-c)}$$

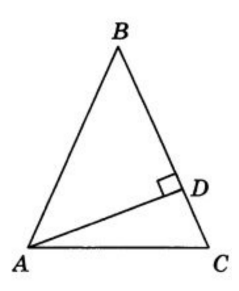
$$S = \sqrt{32(32-17)(32-17)(32-30)}$$

$$=\sqrt{32*15*15*2}=15*8=120$$

Ответ: 120



4. На рисунке треугольник ABC — равнобедренный с основанием AC, AD — его высота, BD = 16 см, DC = 4 см. Найдите основание AC и высоту AD.



Найти AC и AD

$$AB = BC$$

$$BC = 16 + 4 = 20$$

$$BC = AB = 20$$

В треугольнике ABD

$$AD^2 = AB^2 - BD^2$$

$$AD^2 = 400 - 256 = 144$$

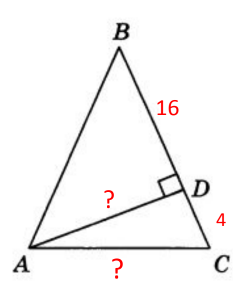
$$AD = 12$$

В треугольнике ACD

$$AC^2 = DC^2 + AD^2$$

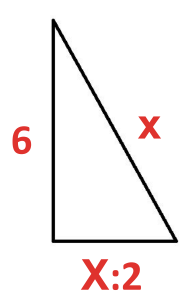
$$AC^2 = 16 + 144 = 160$$

$$AC = 4\sqrt{10}$$



Ответ: 4√10 и 12

 Найдите катет прямоугольного треугольника, если он в 2 раза меньше гипотенузы, а второй катет равен 6 м.

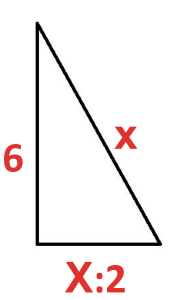


Найти катет

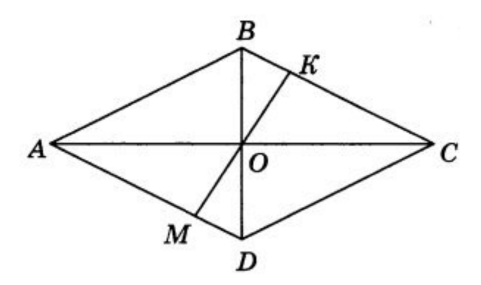
Катет – **x** Гипотенуза – **2x**

$$(2x)^2 = x^2 + 6^2$$

 $4x^2 - x^2 = 36$
 $3x^2 = 36$
 $x^2 = 12$
 $x = 2\sqrt{3}$
Other: $2\sqrt{3}$



6. На рисунке отрезок MK перпендикулярен двум сторонам ромба ABCD и проходит через точку O пересечения его диагоналей. Найдите длину отрезка MK, если диагонали ромба равны 32 и 24.



Найти МК

$$AO = OC = 32 : 2 = 16$$

$$AB^2 = BO^2 + AO^2$$

$$AB^2 = 144 + 256 = 400$$

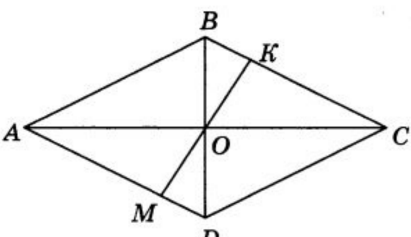




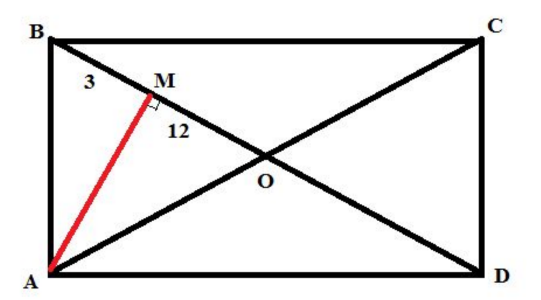
Из этого следует, что MO = OK и MK = 2·OK

В треугольнике ВОС отрезок ОК перпендикуляр, значит ОК = ВО · ОС : ВС = 12 · 16 : 20 = 9,6

$$MK = 9,6 \cdot 2 = 19,2$$



7. Диагонали прямоугольника ABCD пересекаются в точке O. Перпендикуляр AM, опущенный на диагональ BD, разбивает отрезок OB на части: OM = 12 см и BM = 3 см. Чему равны перпендикуляр AM и сторона AB?

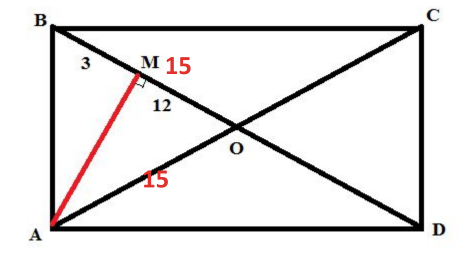


Найти АМ и АВ

OB=12+3=15
OB = OD = AO = OC = 15
В треугольнике AMO

$$AM^2 = AO^2 - OM^2$$

 $AM^2 = 225 - 144 = 81$
 $AM = 9$
В треугольнике AMB
 $AB^2 = AM^2 + BM^2$
 $AB^2 = 81 + 9 = 90$
 $AB = 3\sqrt{10}$



ОТВЕТ: 9 и 3√10

Для самостоятельного решения

- 1. Высота равнобедренного треугольника, проведенная к основанию, равна 5 см, а основание 24 см. Найдите боковую сторону.
- 2. На рисунке ABCD прямоугольник, $BH \perp AC$, сторона AB в 5 раз меньше диагонали. Найдите BH, если AD = 12.

