МБОУ Михневская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов

# ГЕОМЕТРИЯ 8 КЛАССА В ОДНОЙ ЗАДАЧЕ

Работу выполнила: Катерноза Маргарита Ученица 9 «А» класса Руководитель: Курбатова С.В.

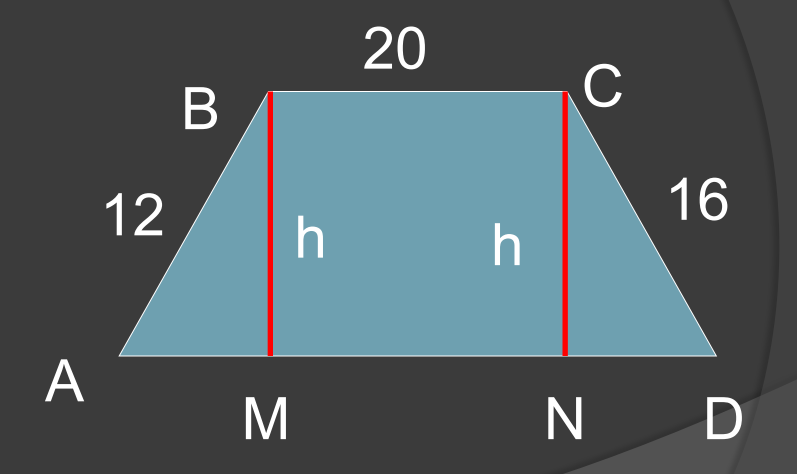
## Цель работы:

показать многообразие подходов при решении одной геометрической задачи и найти более рациональный способ решения.

## Задача

Найти площадь трапеции, основания которой равны 40 см и 20см, а боковые стороны 12 см и 16 см.

#### **І** Способ



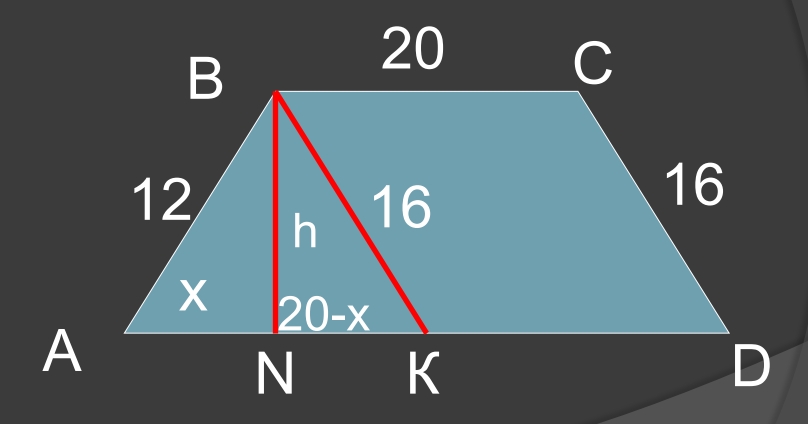
### Решение:

Так как S ABCD= 
$$\frac{BC+AD}{2}$$
 •  $H$  ,то задача сводится к нахождению высоты H. Проведем отрезки BM и CN так, что BM $\perp$ AD и CN $\perp$ AD, тогда BCNM — прямоугольник. Поэтому BM = CN и BC = MN. Но в таком случае AM + ND = 20 Пусть AM =  $x$  (см), тогда ND =  $20 - x$  (см). По теореме Пифагора из  $\blacktriangle$ ABM и  $\blacktriangle$ CND:  $H^2 = 12^2 - x^2$  и  $H^2 = 16^2 - (20 - x)^2$ . Составим равенство  $12^2 - x^2 = 16^2 - (20 - x)^2$ ,  $144 - x^2 = 256 - 400 + 40x - x^2$ ,  $40x = 288$ ,  $x = 7,2$  (см ). Находим высоту H:  $H^2 = 12^2 - 7,2^2 = 144 - 51,84 = 92,16$ ,  $H = \sqrt{92,16} = 9,6$ 

Тогда S ABCD= 
$$\frac{20+40}{2}$$
 • 9,6 = 288

Ответ: 288(см²)

### II Способ

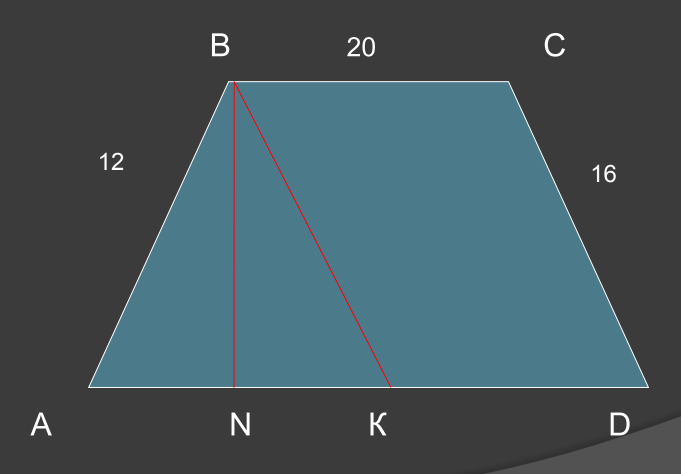


### Решение:

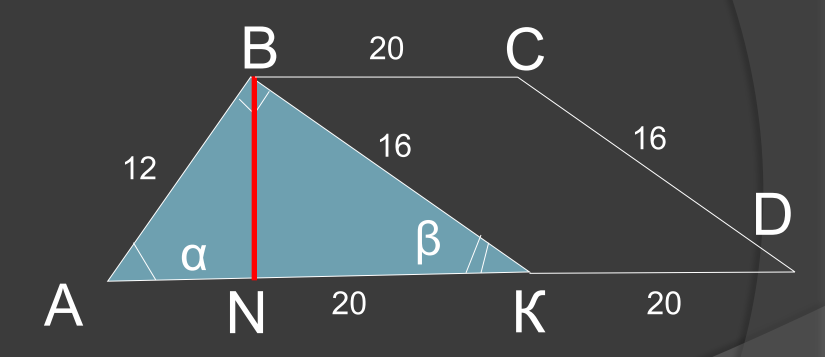
```
Пусть BN \perpAD и BK \parallel CD, тогда BCDK — параллелограмм. Значит BK = CD = 16 (см), KD = BC = 20 (см). Пусть AN = x (см), тогда NK = (20 –x) см. Выразим высоту H из треугольников ABN и BNK по теореме Пифагора: H^2 = 12^2 - x^2 и H^2 = 16^2 - (20 - x)^2. Составим равенство 12^2 - x^2 = 16^2 - (20 - x)^2, 144 - x^2 = 256 - 400 + 40x - x^2, 40x = 288, x = 7,2 (см ). H = 9,6см. Значит площадь трапеции S ABCD = \frac{20+40}{2} • 9,6 = 288 (см²).
```

Ответ: 288 см<sup>2</sup>

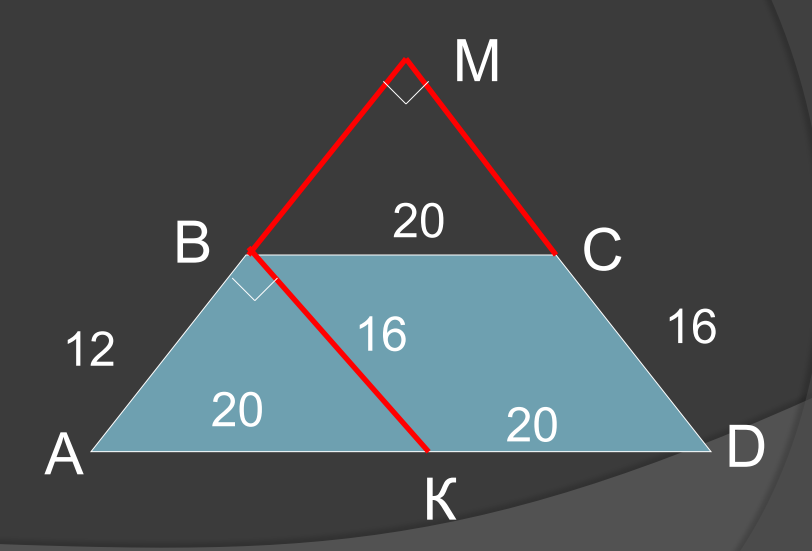
## III и IV способ



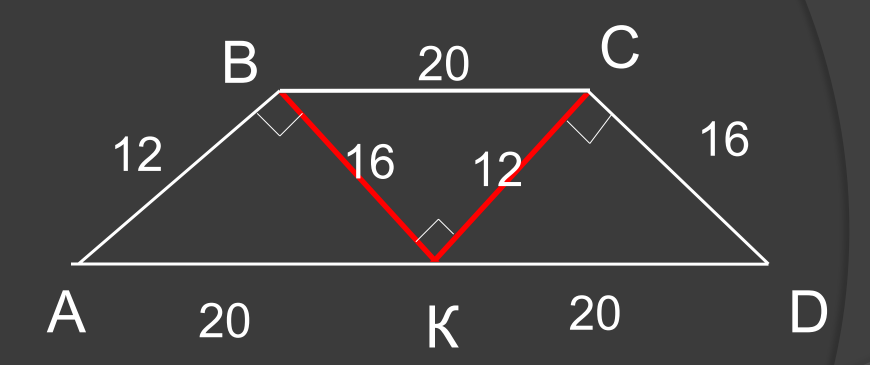
#### **V** решение



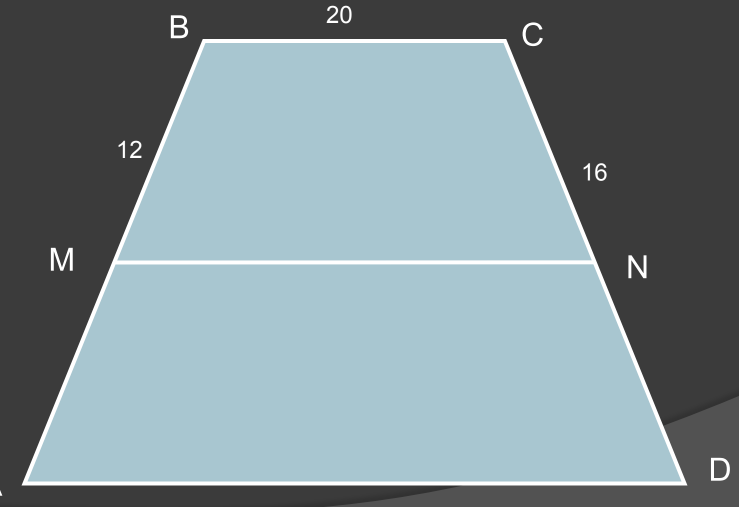
## VII решение



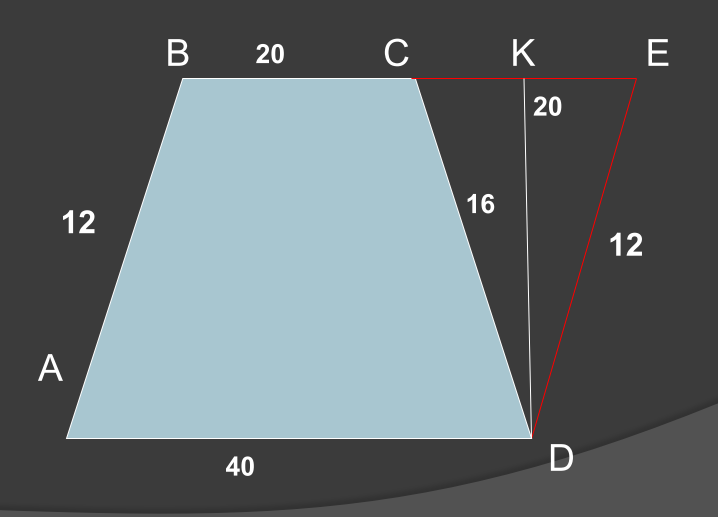
#### VIII решение



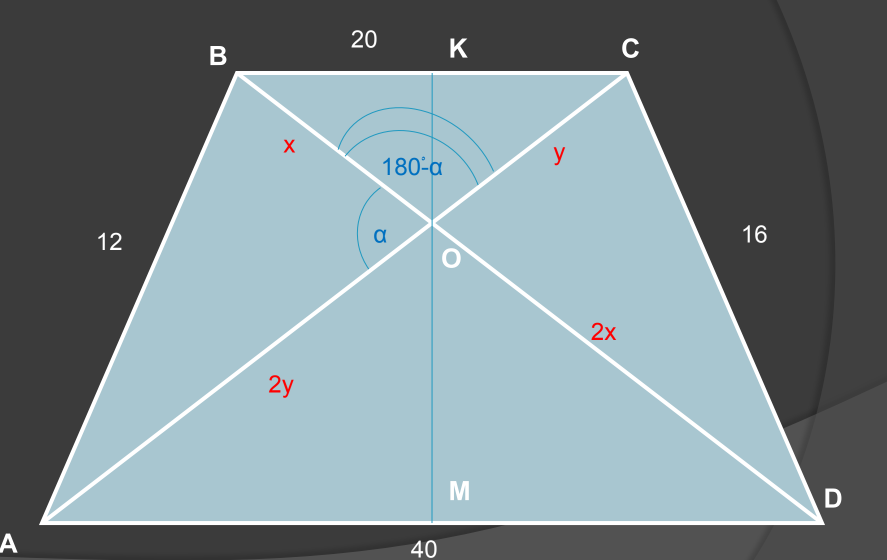
## ІХ способ решения



## Х способ решения



## XI способ решения



#### Темы, используемые при решении

- определение трапеции и формулу нахождения ее площади;
- свойства прямоугольника и параллелограмма;
- теорему Пифагора;
- пропорциональность отрезков в прямоугольном треугольнике;
- теорему, обратную теореме Пифагора;
- площадь прямоугольного треугольника;
- площадь треугольника через основание и высоту;
- формулу Герона для вычисления площади треугольника;
- подобие треугольников;
- теорему об отношении площадей подобных треугольников;
- тригонометрические зависимости в прямоугольном треугольнике