

**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.**

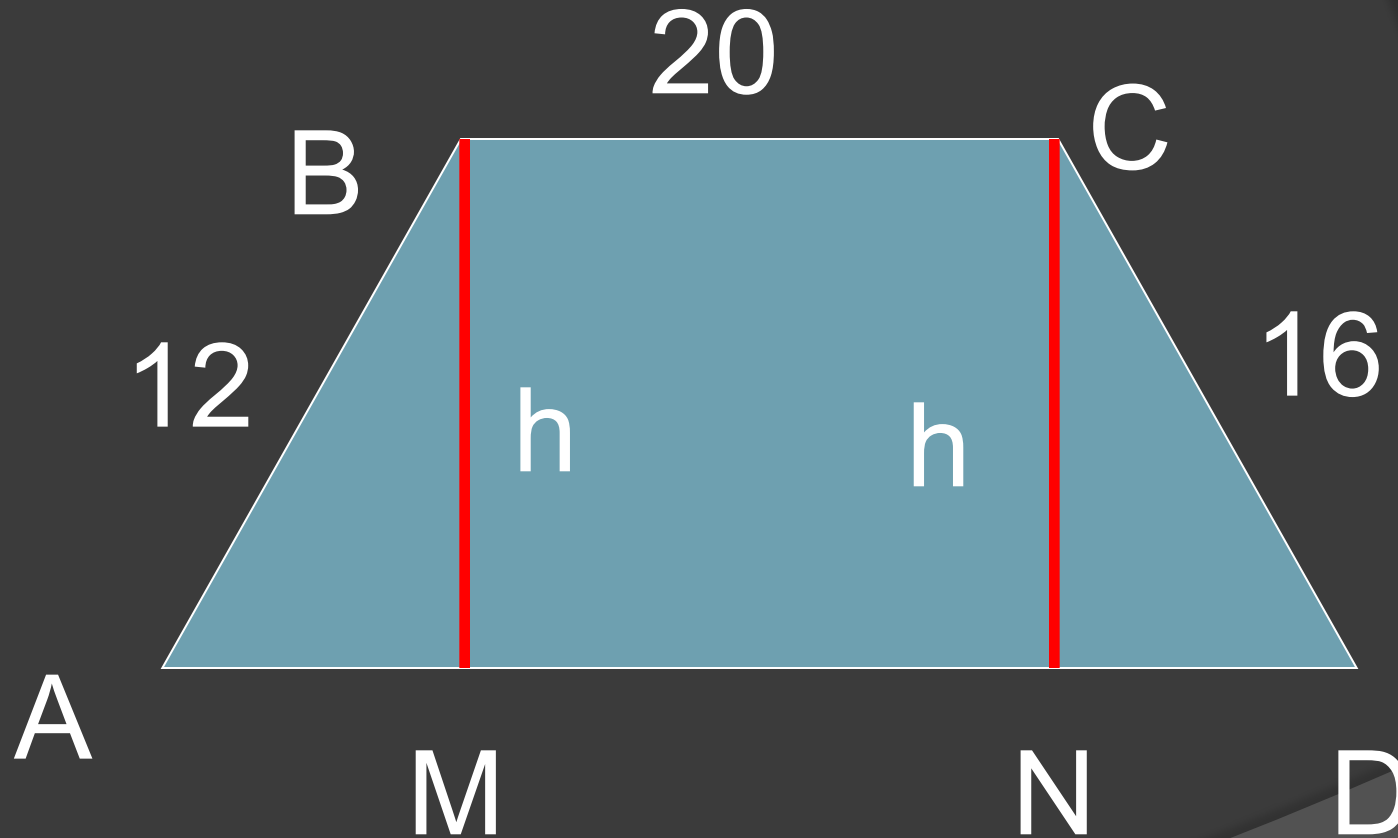
# Цель работы:

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.

# I Способ



# Решение:

Так как  $S_{ABCD} = \frac{BC + AD}{2} \cdot H$ , 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  $\triangle ABM$  и  $\triangle CND$ :  $H^2 = 12^2 - x^2$  и  
 $H^2 = 16^2 - (20 - x)^2$ .

Составим равенство  $12^2 - x^2 = 16^2 - (20 - x)^2$ ,

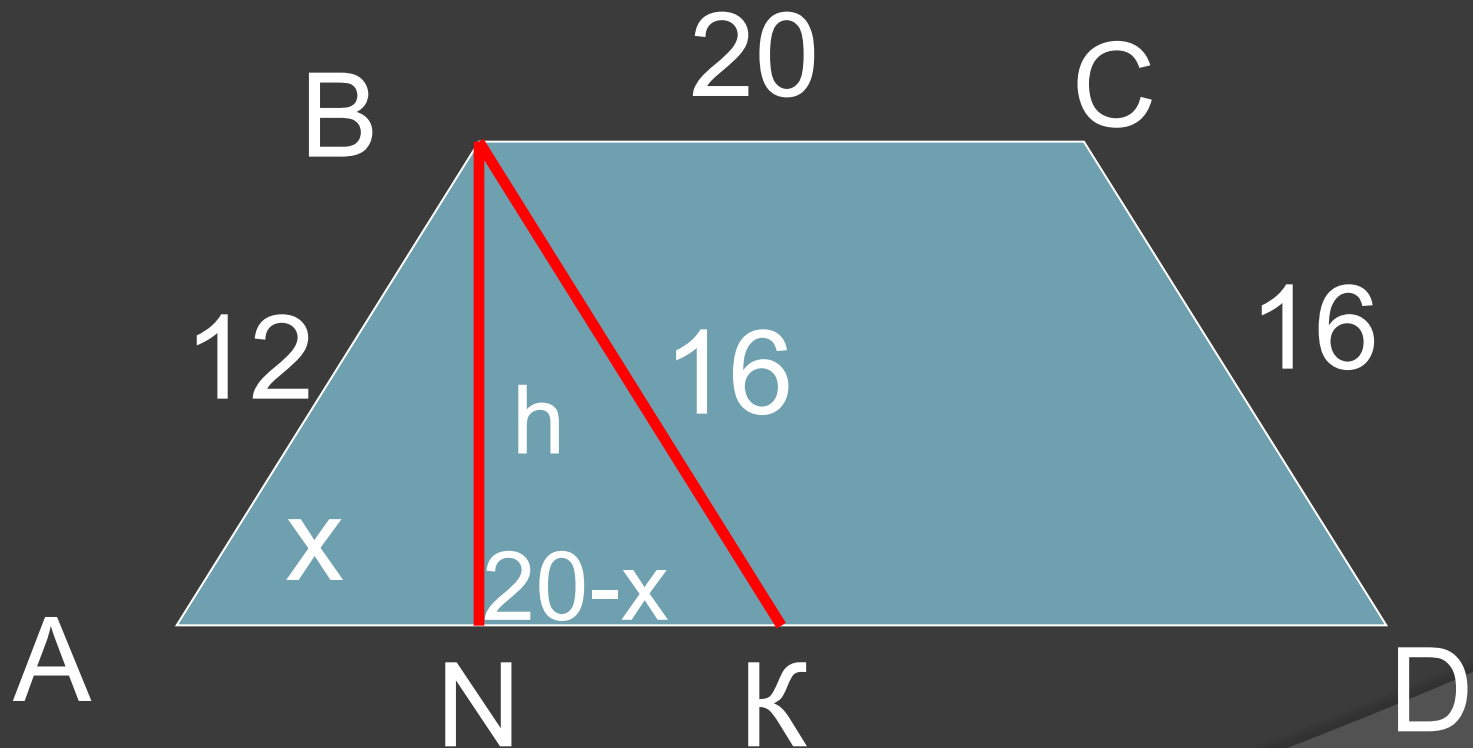
$144 - x^2 = 256 - 400 + 40x - x^2$ ,  $40x = 288$ ,  $x = 7,2$  (см ).

Находим высоту  $H$ :  $H^2 = 12^2 - 7,2^2 = 144 - 51,84 = 92,16$ ,  $H = \sqrt{92,16} = 9,6$

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

Ответ: 288(см<sup>2</sup>)

## II Способ



# Решение:

Пусть  $BN \perp AD$  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:

$$H^2 = 12^2 - x^2 \text{ и } H^2 = 16^2 - (20 - x)^2.$$

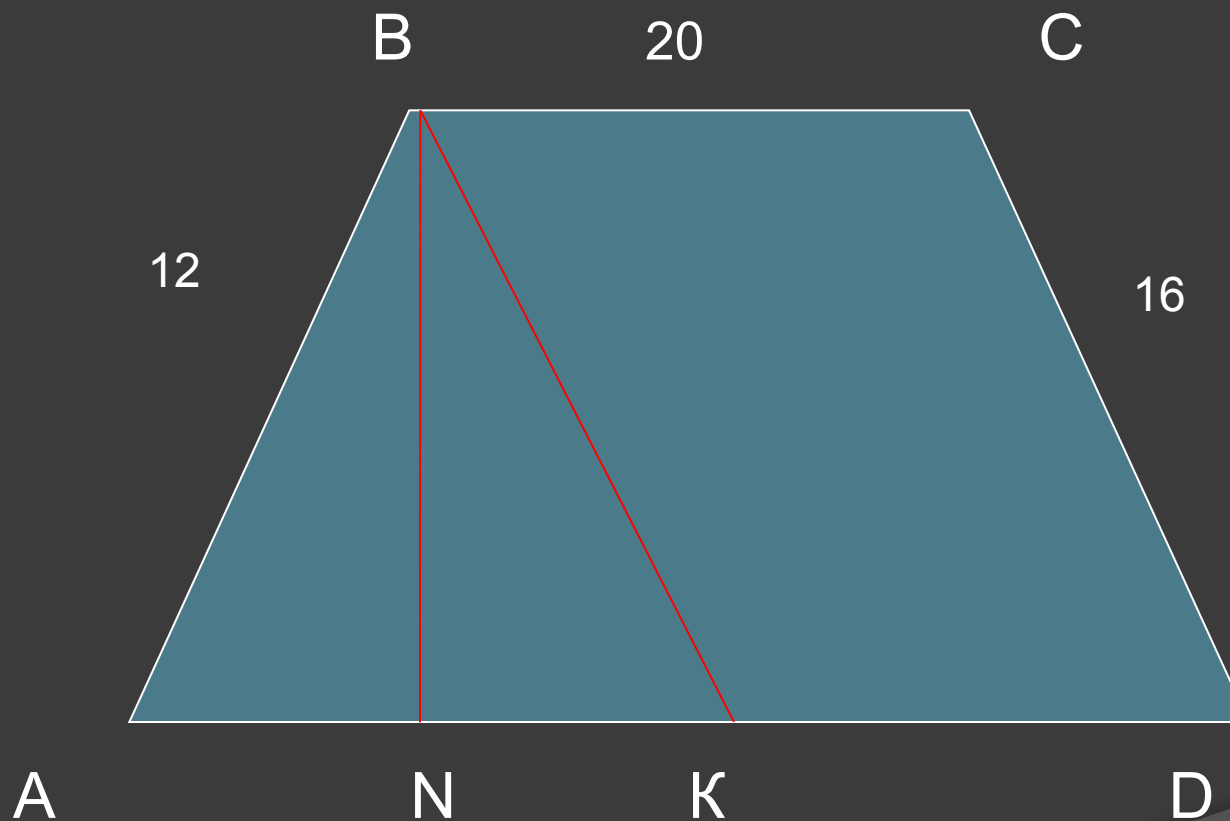
Составим равенство  $12^2 - x^2 = 16^2 - (20 - x)^2$ ,  $144 - x^2 = 256 - 400 + 40x - x^2$ ,  $40x = 288$ ,  $x = 7,2$  (см ).

$H = 9,6$  см.

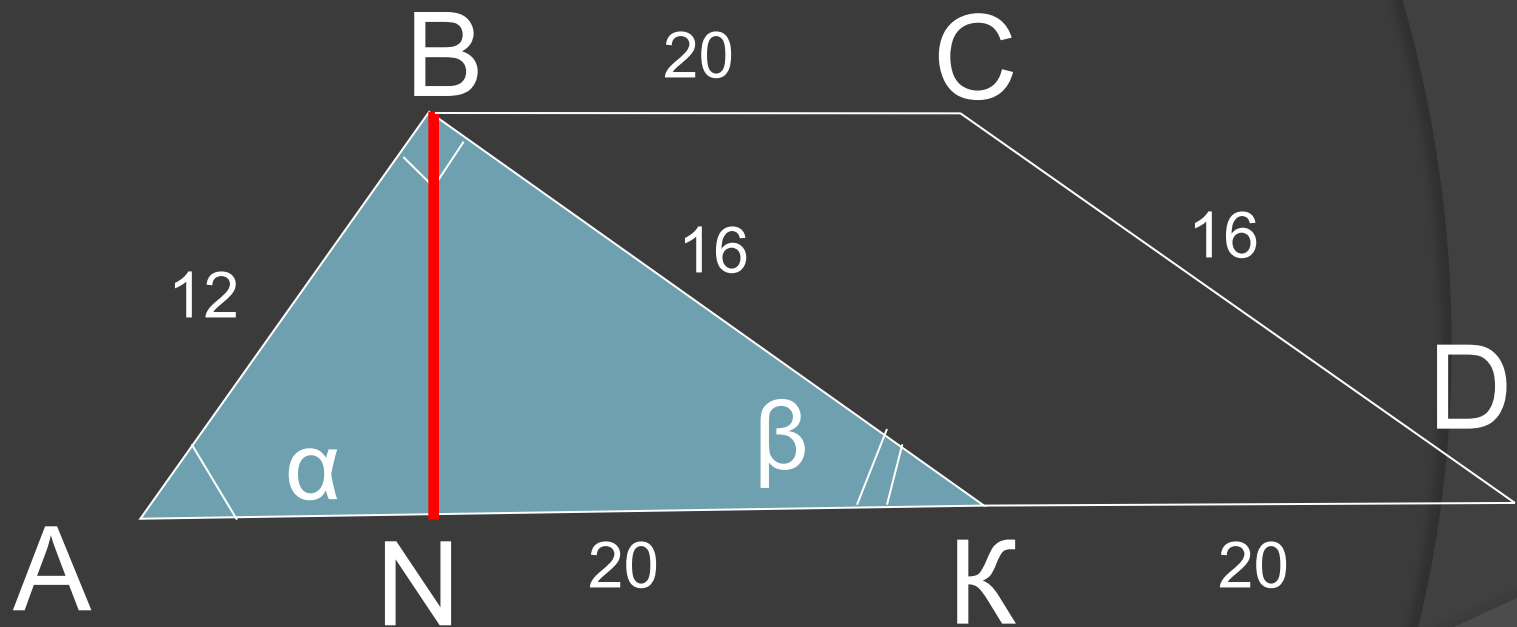
Значит площадь трапеции  $S_{ABCD} = \frac{20+40}{2} \cdot 9,6 = 288$  (см<sup>2</sup>).

Ответ: 288 см<sup>2</sup>

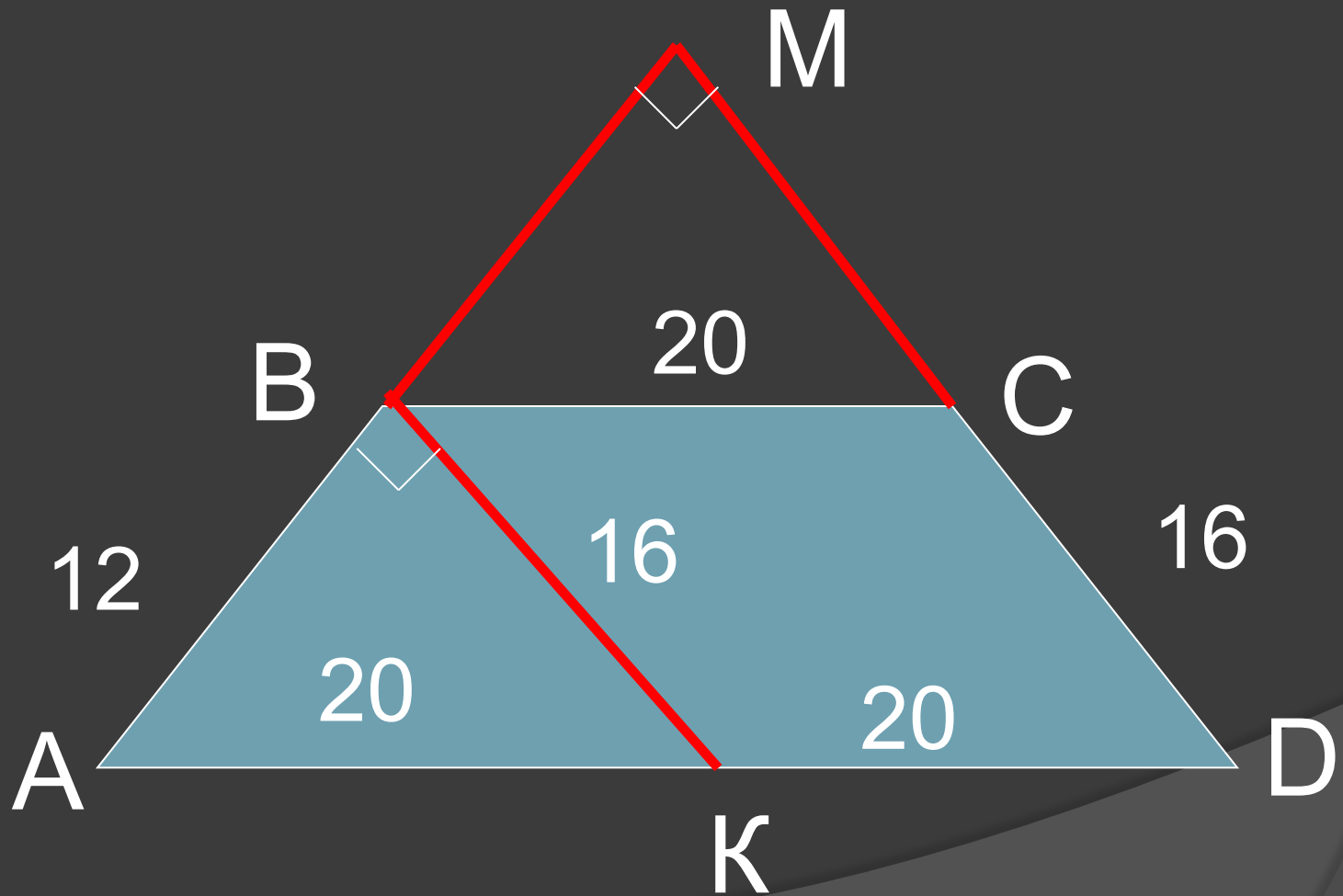
# III и IV способ



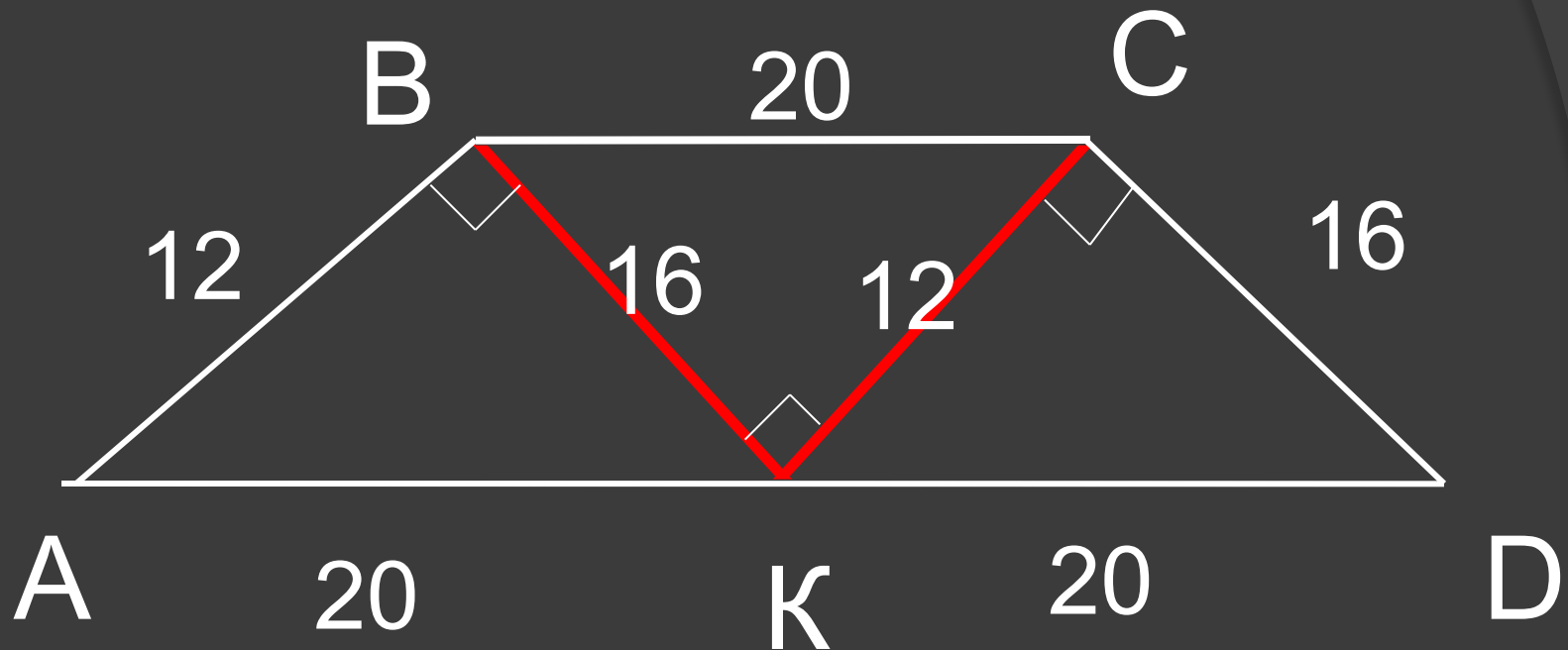
## V решение



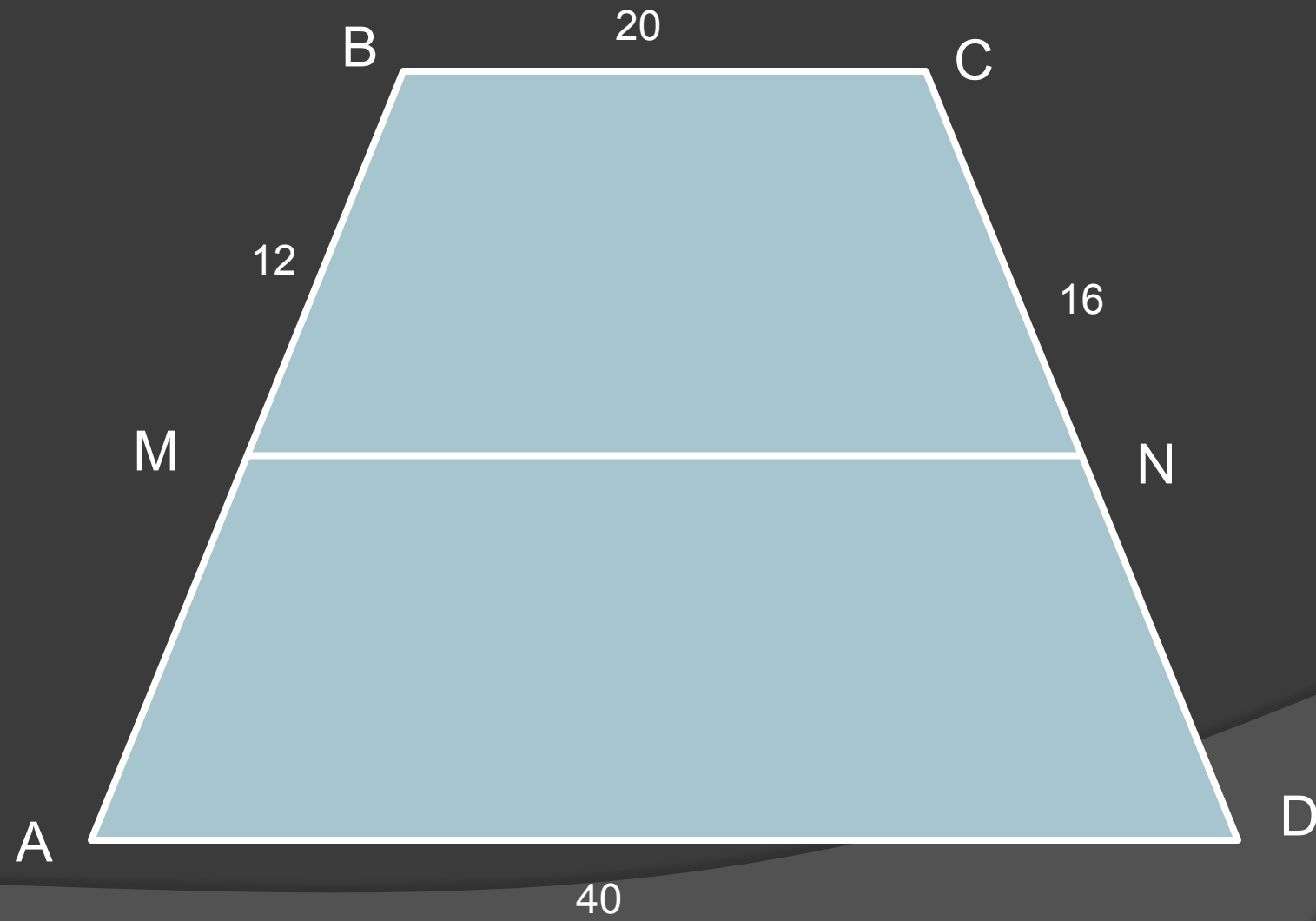
## VII решение



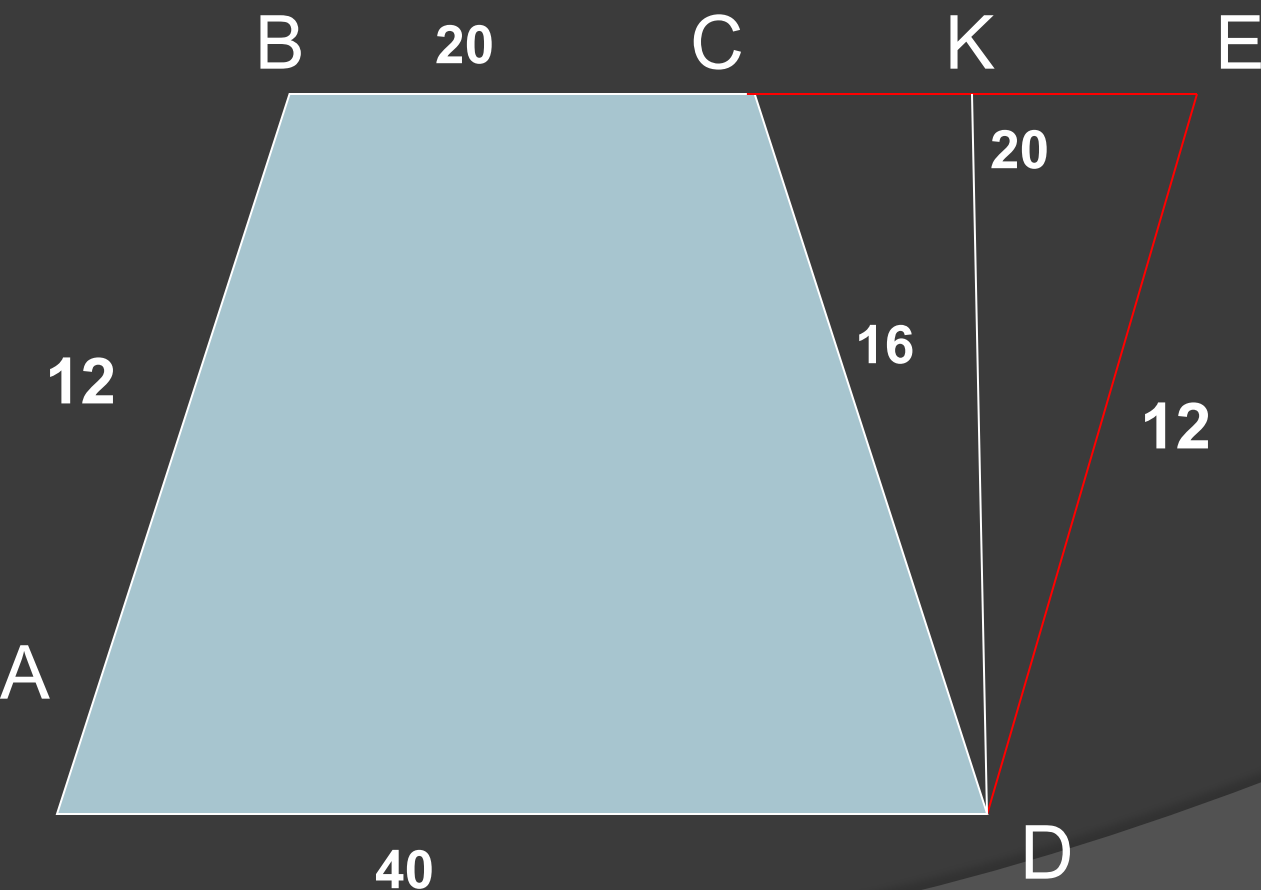
## VIII решение



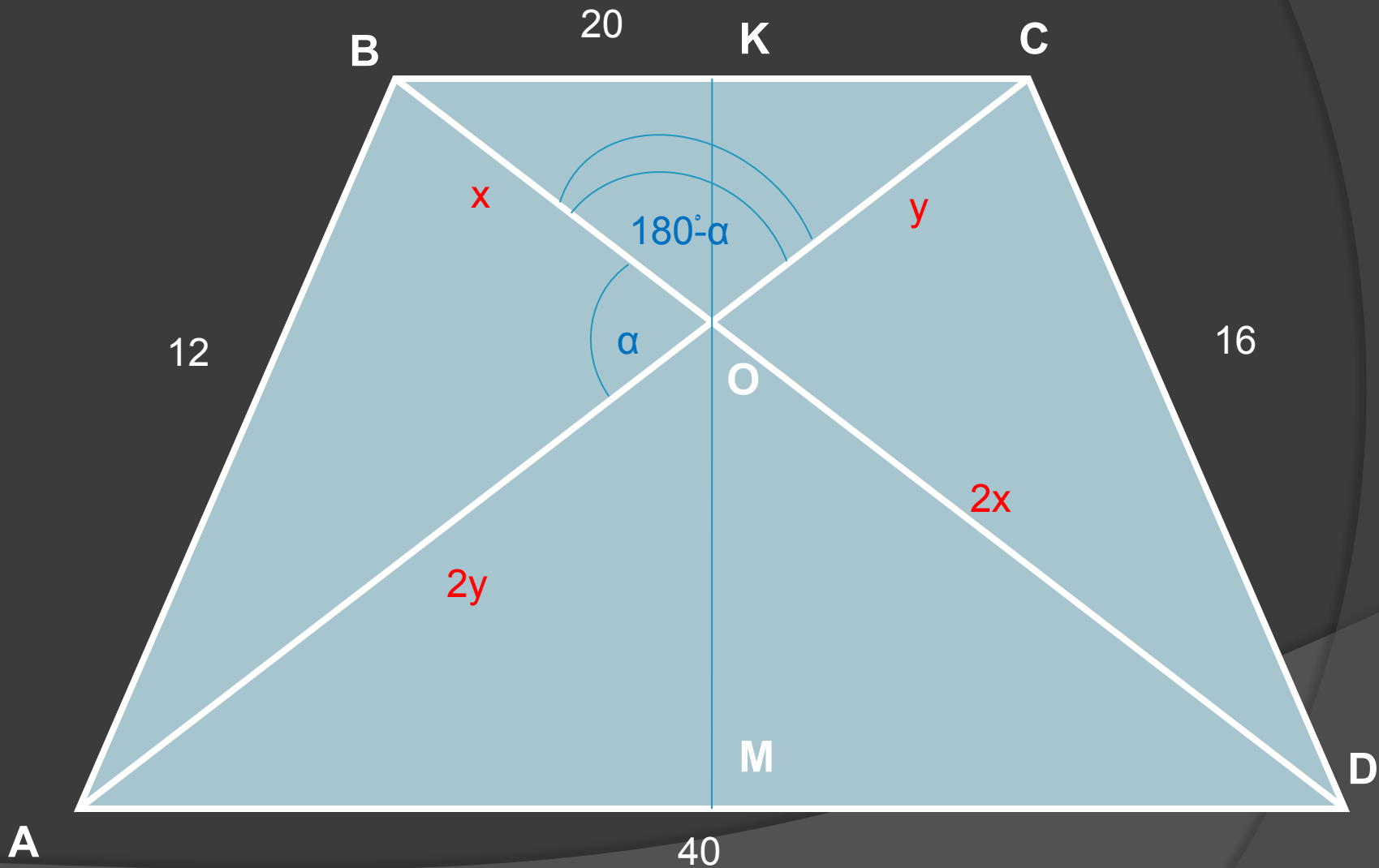
# IX способ решения



# X 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