

# ? *Зарядка для ума* ?

- Фигура представляет собой выпуклый многоугольник.
- сумма её внутренних углов равна  $360^\circ$ .
- существует сторона такая, что сумма внутренних углов, прилежащих к ней, равна  $180^\circ$ .
- данная фигура хорошо разбивается на параллелограмм и треугольник.



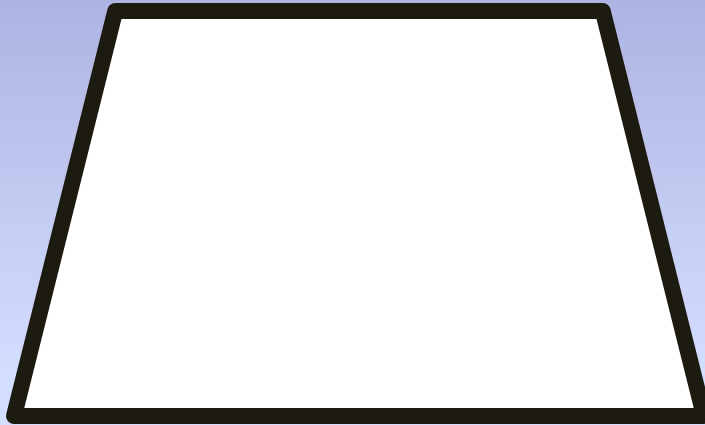


П

Ц



# Трапеция

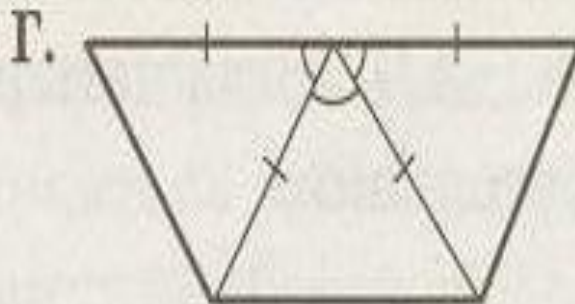
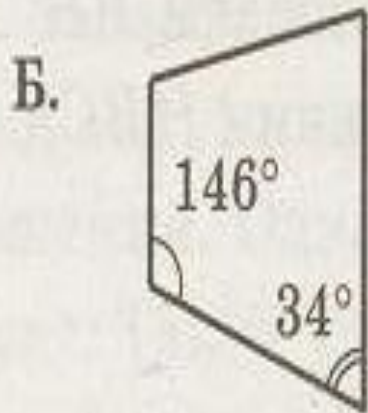
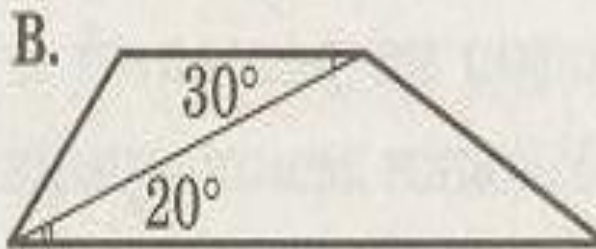
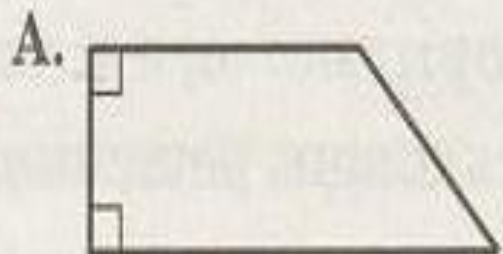


- **Дать определение трапеции.**
- **Перечислить виды и свойства трапеции.**
- **Как разбить трапецию на параллелограмм и треугольник.**
- **Дать определение средней линии трапеции и перечислить её свойства.**
- **Как найти площадь трапеции.**

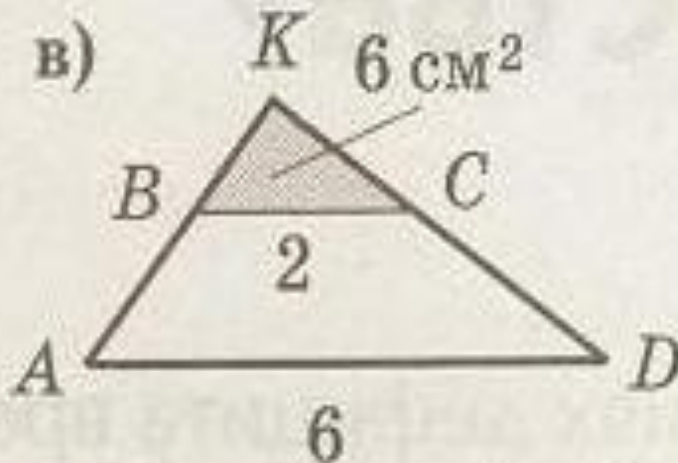
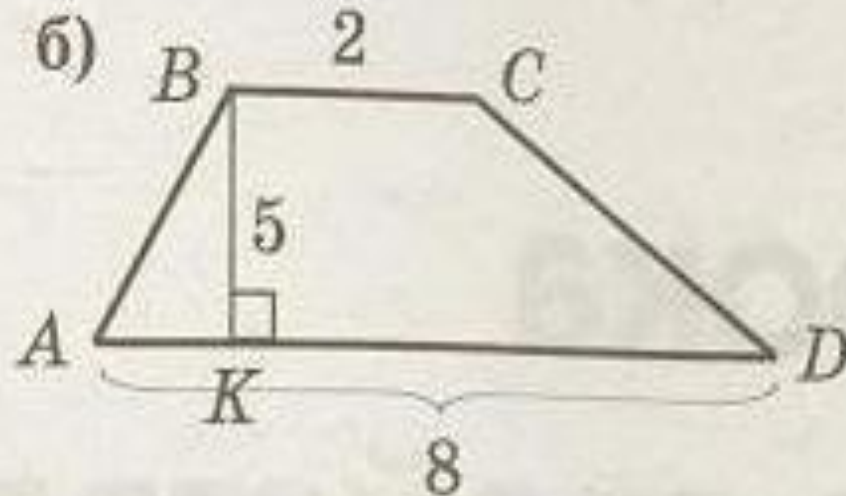
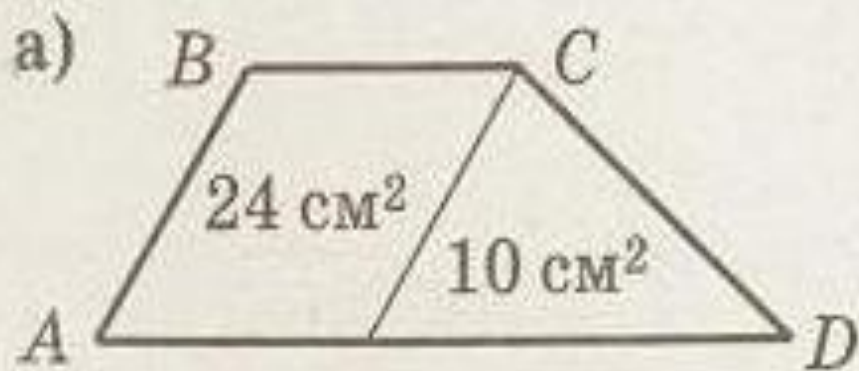




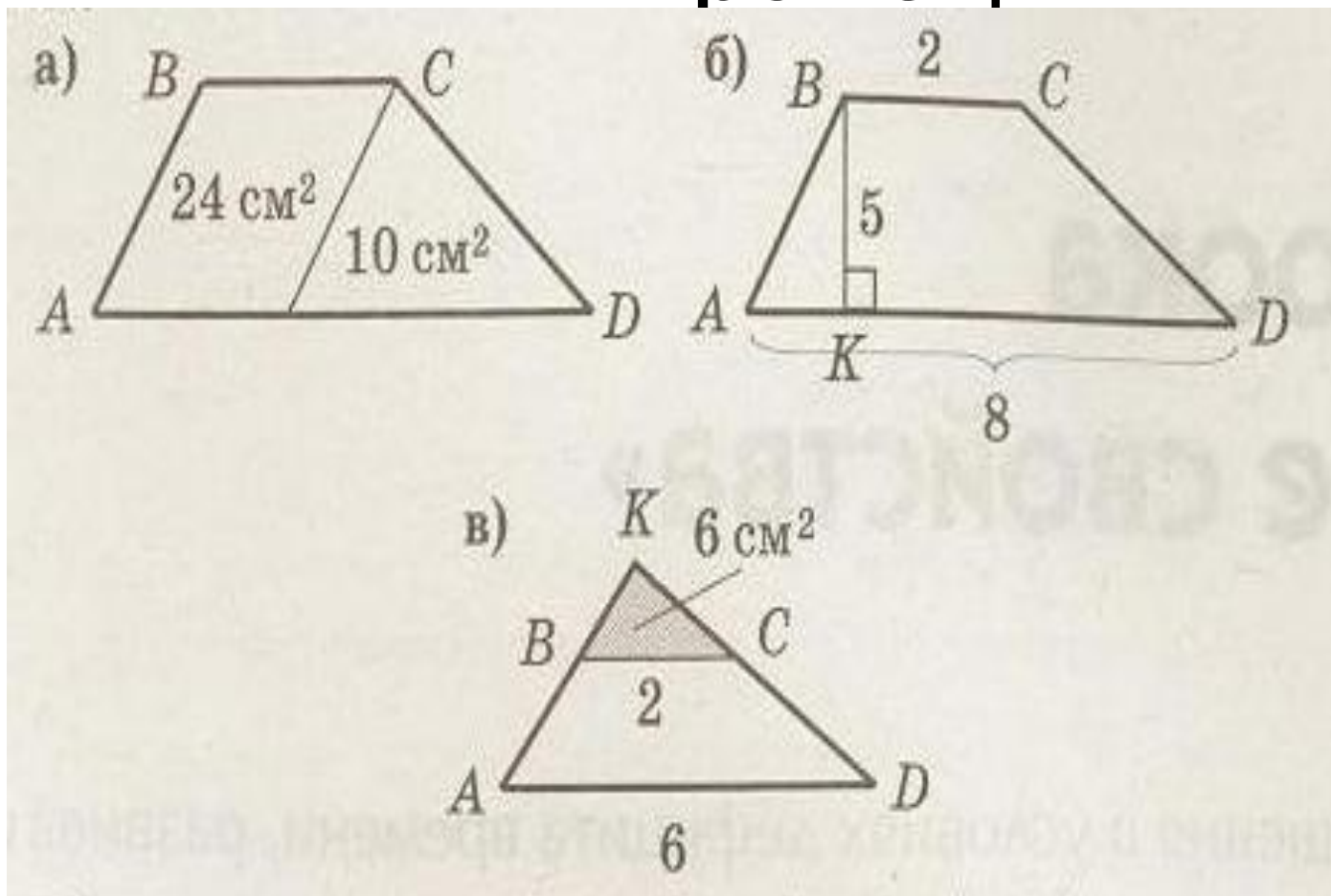
# 1. Выберите трапеции



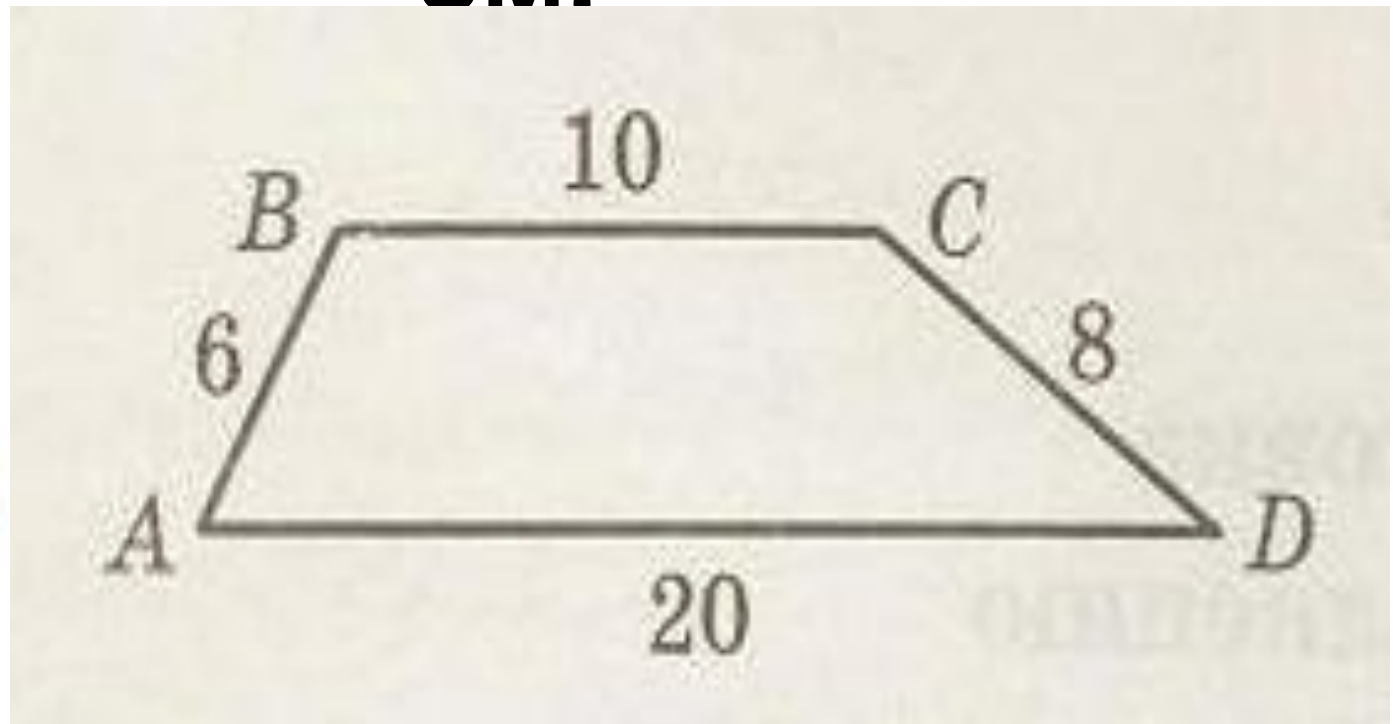
## 2. Выберите прямоугольные треугольники



# 3. Вычислите площади трапеций



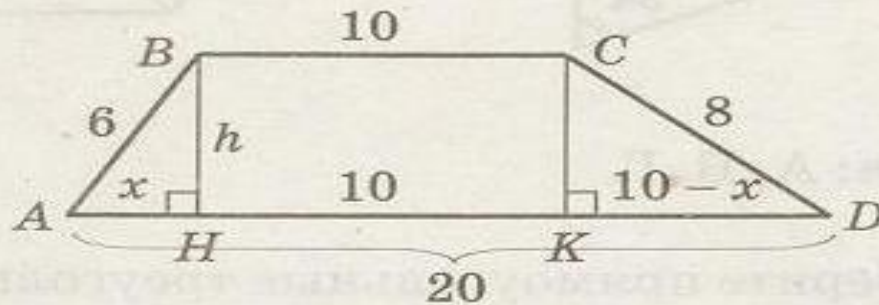
**Найти площадь трапеции с основаниями 10 см. и 20 см. и боковыми сторонами 6 см. и 8 см.**





# Способ 1

Решение. Способ I. 1. Проведем  $BH \perp AD$  и  $CK \perp AD$ , тогда четырехугольник  $HВСК$  — прямоугольник.



2. Пусть  $AH = x$  см, тогда  $KD = (10 - x)$  см. Используя теорему Пифагора, выразим высоту  $h$  из треугольников  $ABH$  и  $CKD$ :

$$h^2 = 6^2 - x^2, h^2 = 8^2 - (10 - x)^2.$$

Составляя и решая уравнение, получим, что  $h = 4,8$  см.

3. Тогда

$$S = \frac{BC + AD}{2} \cdot h = \frac{10 + 20}{2} \cdot 4,8 = 72 \text{ см}^2.$$

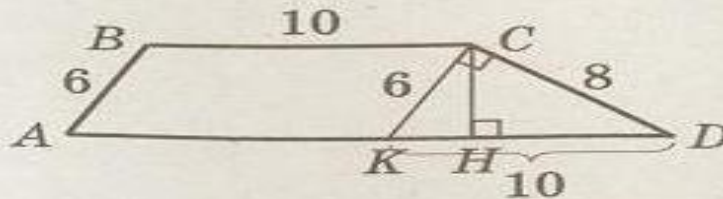




# Способ 2

Способ II. 1. Проведем  $CH \perp AD$  и  $CK \parallel AB$ , тогда  $ABCK$  — параллелограмм. Следовательно,

$AK = BC = 10$  см и  $AB = KC = 6$  см.



2. Рассмотрим треугольник  $KCD$ , в котором  $KC = 6$  см,  $CD = 8$  см,  $KD = 10$  см.

Так как  $KD^2 = KC^2 + CD^2$ , то по теореме, обратной теореме Пифагора, треугольник  $KCD$  — прямоугольный.

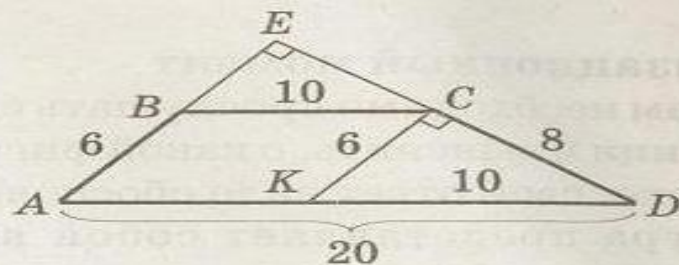
3. Можно найти высоту по формуле:

$$CH = \frac{CK \cdot CD}{KD} = \frac{6 \cdot 8}{10} = 4,8 \text{ см.}$$

4. Площадь трапеции находим так же, как и в первом способе решения.



Способ III. 1. Продолжим  $AB$  до пересечения с  $CD$  в точке  $E$ , проведем  $CK \parallel AB$ .



2. Устанавливаем, что  $ABCK$  — параллелограмм и треугольник  $KCD$  — прямоугольный.

3. Треугольники  $AED$  и  $KCD$  подобны по первому признаку ( $\angle D$  — общий,  $\angle KCD = \angle AED$  по свойству параллельных прямых), коэффициент подобия  $k = 2$ , так как  $k = \frac{AD}{KD}$ .

4. Отсюда

$$AE = KC \cdot k = 12 \text{ см}, DE = DC \cdot k = 16 \text{ см}.$$

5. Так как треугольники  $AED$  и  $KCD$  — прямоугольные, то

$$S_{AED} = \frac{AE \cdot ED}{2} = \frac{12 \cdot 16}{2} = 96 \text{ см}^2,$$

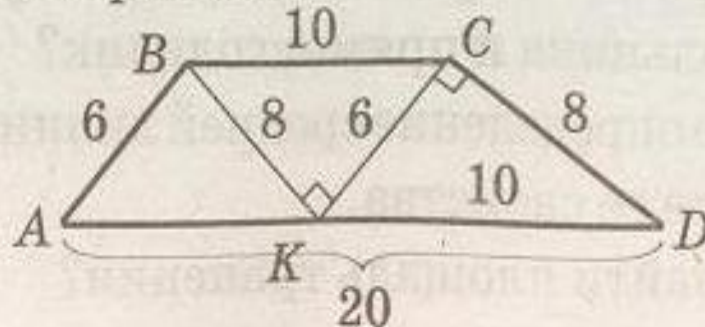
$$S_{KCD} = \frac{KC \cdot CD}{2} = \frac{6 \cdot 8}{2} = 24 \text{ см}^2.$$

Площадь треугольника  $AED$  можно было найти через отношение площадей подобных треугольников:  $S_{AED} = 4 \cdot S_{KCD}$ . Теперь можно найти площадь трапеции:

$$S = S_{AED} - S_{KCD} = 96 - 24 = 72 \text{ см}^2.$$



Способ IV. 1. Проведем  $CK \parallel AB$  и соединим точки  $K$  и  $B$  отрезком.



Нетрудно догадаться, что треугольники  $ABK$ ,  $BKC$ ,  $KCD$  равные и прямоугольные.

$$S = 3 S_{\text{BKC}} = 3 \cdot 24 = 72 \text{ см}^2.$$

После анализа всех способов решений приходим к выводу, что самым рациональным и оригинальным является четвёртый способ, а наиболее привычным способом является первый способ.



- 1. Всегда ли трапецию можно разбить на 3 равных треугольника?**
- 2. Можно ли составить трапецию из трёх равных треугольников другого вида?**
- 3. Сохранятся ли способы решения?**

