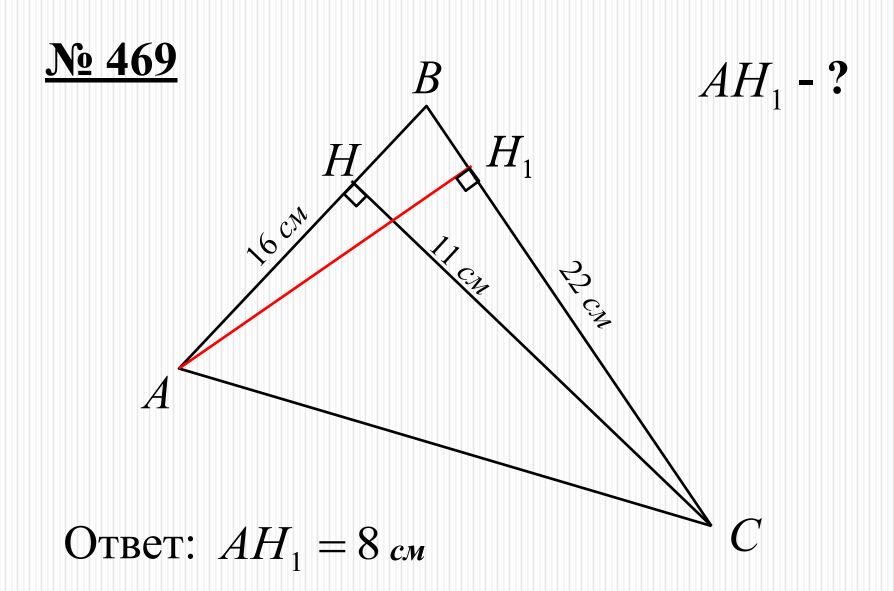
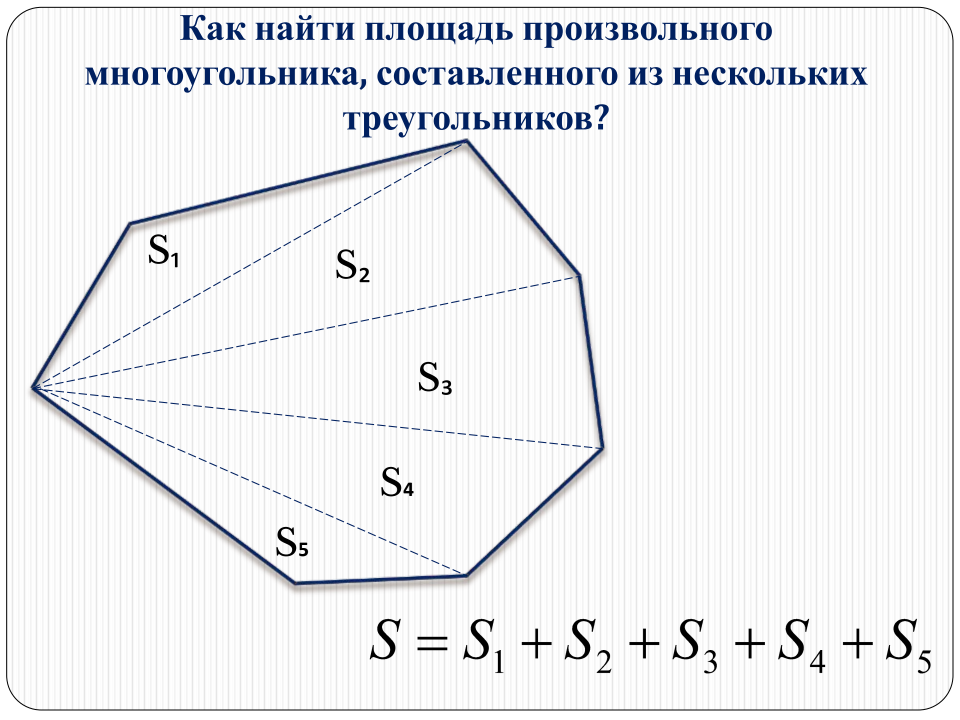
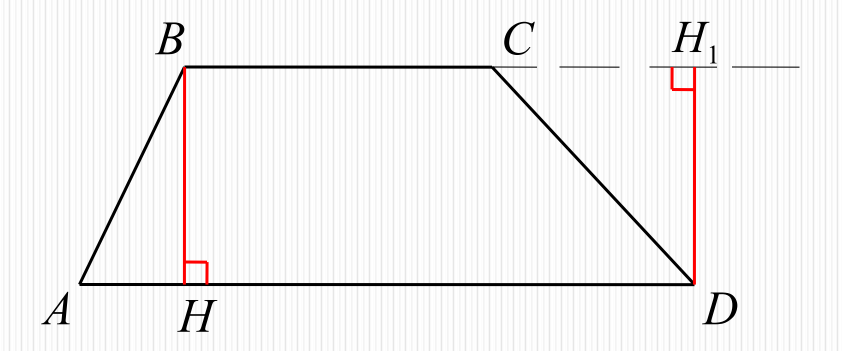


Проверим домашнее задание





ВЫСОТА ТРАПЕЦИИ

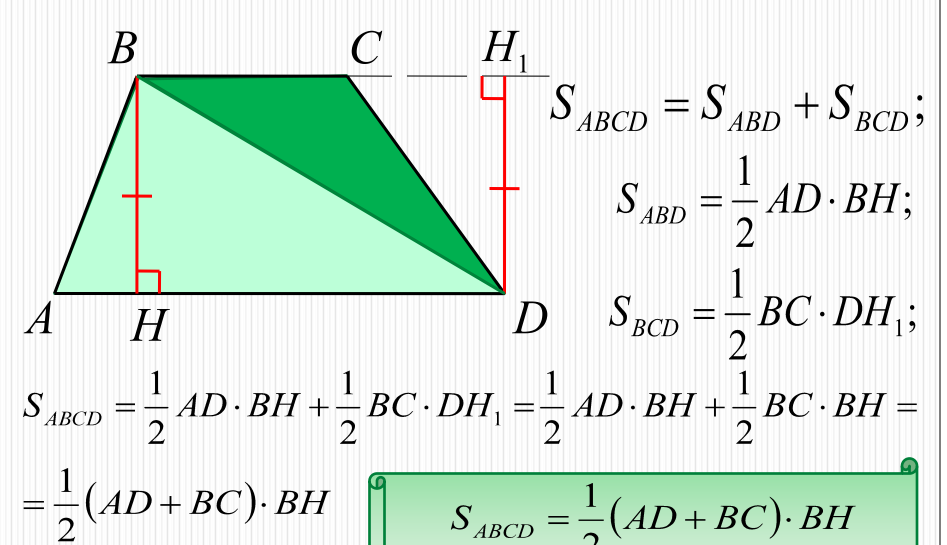


AD, BC – основания; AB, CD – боковые стороны;

Высотой трапеции называют перпендикуляр, проведенный из любой точки одного из оснований к прямой, содержащей другое основание.

ВН, DH, – высоты трапеции АВСД.

Теорема. Площадь трапеции равна произведению полусуммы её оснований на высоту.



№ 480(a)

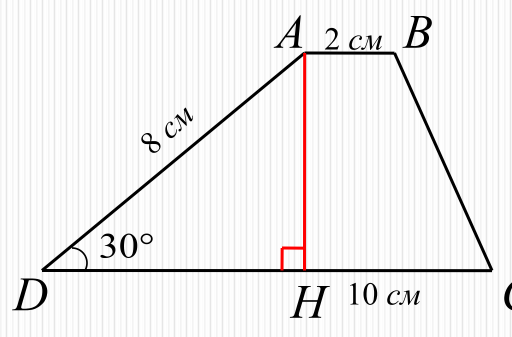
$$\frac{H}{8}$$
 $\frac{C}{B}$ $\frac{17 cm}{21 cm}$ $\frac{D}{A}$

Дано: ABCD — трапеция; AB, CD — основания; BH — высота; AB=21 см; CD=17 см; BH=7 см; **Найти**: S_{ARCD} .

Решение: $S_{ABCD} = \frac{1}{2}(AB + CD) \cdot BH = \frac{1}{2}(21 + 17) \cdot 7 = 133 \text{ cm}^2$

Ответ: $S_{ABCD} = 133 \text{ cm}^2$.

<u>№ 480(б)</u>



Дано: ABCD — трапеция; AB, CD — основания; AB=2 см; CD=10 см; DA=8 см; $\angle D$ = 30°

Найти: S_{ABCD} .

Решение: 1) проведем высоту
$$AH$$
;

2) рассмотрим $\triangle ADH$: $\angle D = 30^{\circ}$ след.

$$AH = \frac{1}{2}AD = 4$$
 см (свойство прямоуг. треуг.);

 $S_{ABCD} = \frac{1}{2}(AB + CD) \cdot AH = \frac{1}{2}(2+10) \cdot 4 = 24 \text{ cm}^2$

OTBET: $S_{ABCD} = 24^{\circ} \text{ cm}^2$.

№ 480(B)

$$A$$
 5 см B Дано: $ABCD$ — трапеция; AB , CD — основания; $BC \perp AB$; $AB = 5$ см; $BC = 8$ см; $CD = 13$ см; C C

Решение:
$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}(AB + CD) \cdot BC = \frac{1}{2}(5+13) \cdot 8 = 72 \text{ cm}^2$$

Ответ: $S_{ABCD} = 72 \text{ cm}^2$.