

08.06.2012г.

## КЛАСНА РАБОТА №2

на

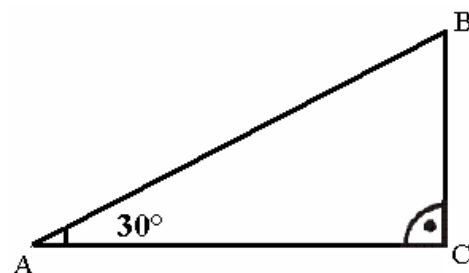
№\_\_\_\_\_ от 7 клас, I група

1 зад:  $\triangle ABC$  – правоъгълен.

$\angle A = 30^\circ$ ,

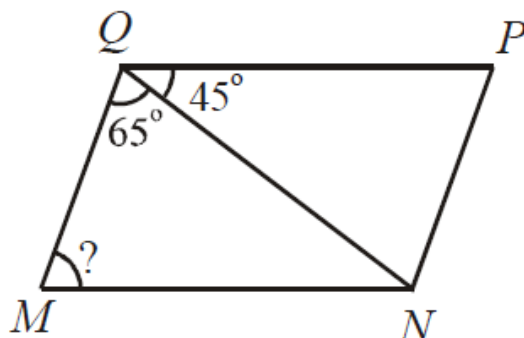
$AB = 16$  см.

$BC = ?$



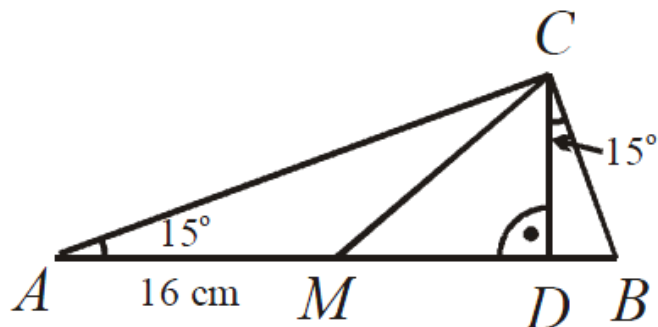
2 зад: На чертежа MNPQ е успоредник.

Мякмата на  $\angle NMQ$  е:



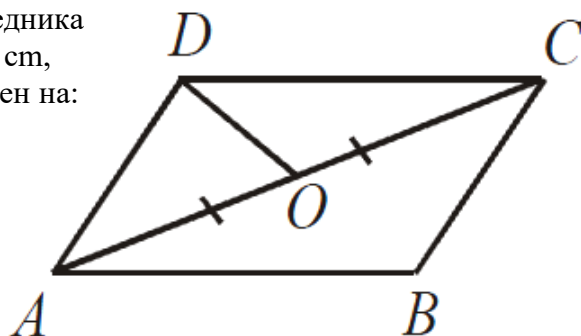
3 зад: На чертежа, CD е височина в  $\triangle ABC$ , M е средата на AB и

$AM = 16$  см. Намерете дължините на CD и AB.



4 зад: Точката O е средата на диагонала AC в успоредника

ABCD. Ако периметърът на  $\triangle AOD$  е 17 см и  $BC = 6$  см, сборът на дължините на диагоналите на ABCD е равен на:



5 зад: Намерете целите  $x$ , за които  $-7 < x \leq 2$ .

6 зад: Еквивалентни ли са  $3x - 5(2 + x) < 5 - 3x$  и  $x < 15$ ?

**7 зад:** Решете неравенството:  $(2x + 3)^2 - 3x(x + 4) - 9 > 0$

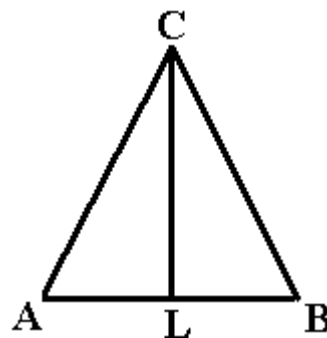
**8 зад:** Дадено е неравенството  $\frac{(x+3)(x-3)}{2} - \frac{(x+3)(x-1)}{3} > \frac{(x+5)(x+1)}{6}$ .

Намерете най-голямото цяло число, което е решение на неравенството.

**9 зад:**  $\triangle ABC$  – равнобедрен с основа  $AB$ .

Ако  $CL$  е ъглополовящата при върха  $C$ ,

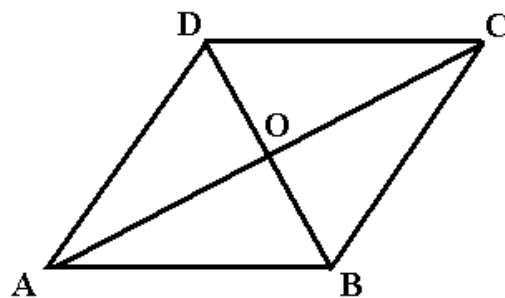
Докажете, че тя е височина, медиана и симетрала.



**10 зад:** Даден е ромб  $ABCD$ .

Ако  $\angle OBA = 60^\circ$ , и  $OB = 8$  см, намерете периметъра на успоредника.

Ако височината му е 5 см, намерете лицето му.



*КЪСМЕТ! ☺*