

755.

$$m=7\text{cm}$$

$$a=1\text{dm}=10\text{cm}$$

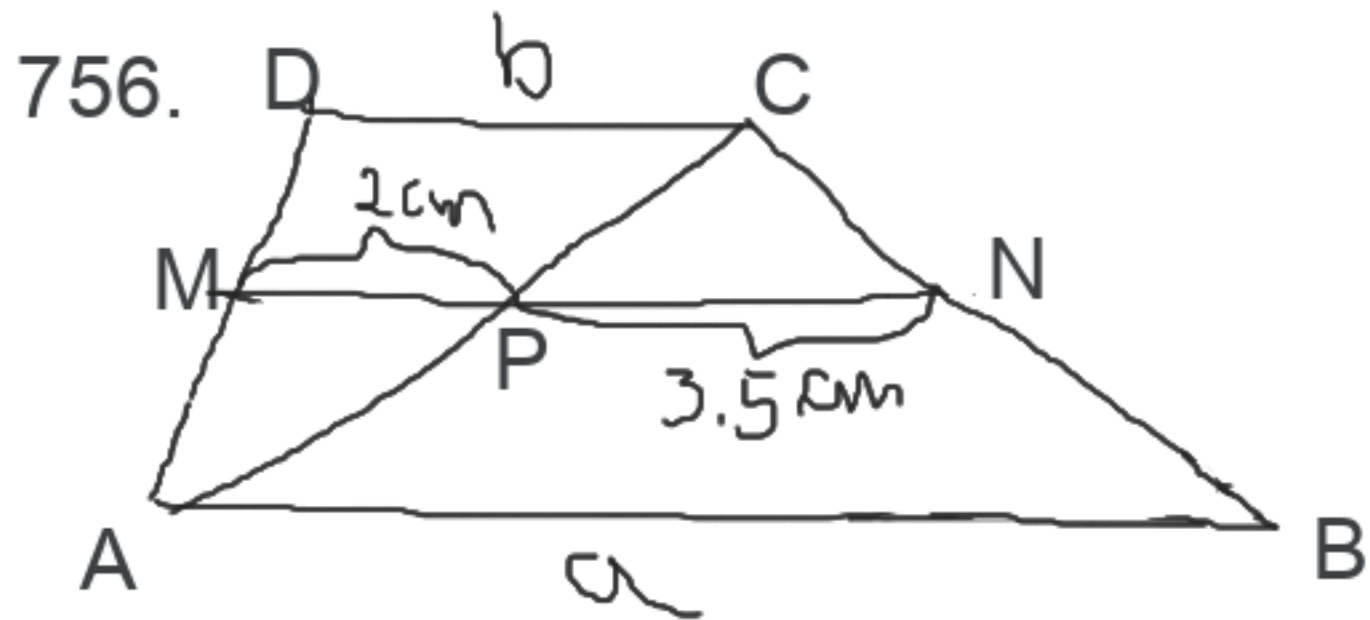
$$b=?$$

$$m=\frac{1}{2}(a+b)$$

$$7 = \frac{1}{2}(10+b)$$

$$10+b = 14$$

$$\underline{b=4\text{cm}}$$



$$a, b = ?$$

троугао ABC

$NC = NB$, $MN \parallel AB$

$AP = PC$

PN је средња линија троугла ABC

$AB = 7 \text{ cm}$

троугао
ADC

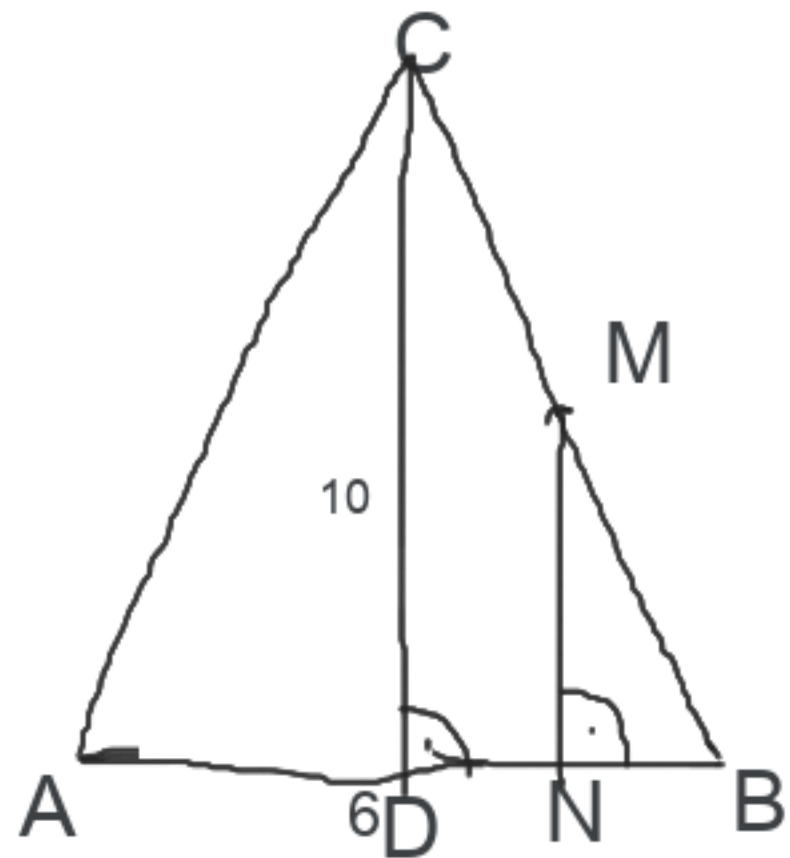
$AM = MD$

$AP = PC$

MP -средња
линија ADC

$DC = 4 \text{ cm}$

754.



$AB=6\text{cm}$
 $CM=MB$
 $CA=CB$
 $AD=DB=3\text{cm}$
 $CD=10\text{cm}$
 $AN, MN=?$

Домаћи:
752., 758.

MN srednja
linija
trougla CDB

$$MN=5\text{cm}$$

$$AN=3+1,5=4,5\text{cm}$$