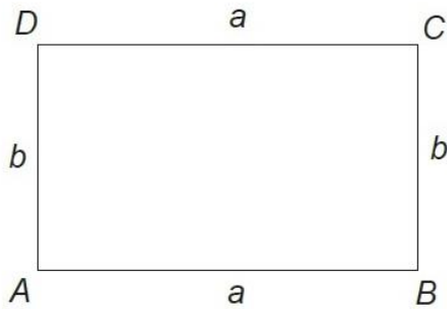


1.



Измери странице датог правоугаоника.

$a = \underline{\hspace{2cm}}$  cm;  $b = \underline{\hspace{2cm}}$  cm.

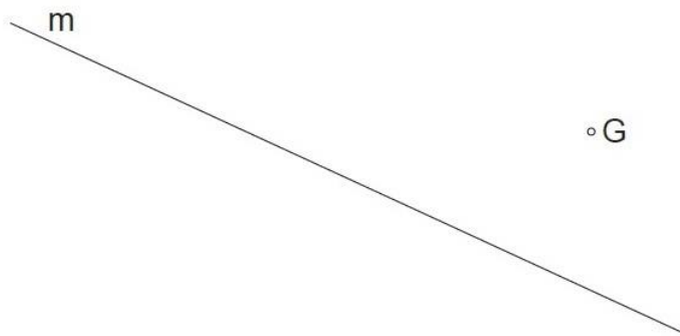
Израчунај обим правоугаоника.

$O = \underline{\hspace{4cm}}$

2. Нацртај правоугаоник  $MNPS$  чије су странице  $a = 4$  cm,  $b = 1$  cm. Обележи му темена и странице. Израчунај обим тог правоугаоника.

3. Обим квадрата  $POKL$  износи 8 cm. Израчунај дужину странице квадрата. Нацртај квадрат  $POKL$  и обележи му темена.

4. Нацртај правоугаоник  $EFGH$ , тако да му темена  $E$  и  $F$  припадају правој  $m$ , а теме  $G$  се мора налазити у тачки  $G$ .



5. Колико правоугаоника видиш на слици? Неки од њих су теже уочљиви – потражи их! \_\_\_\_\_

