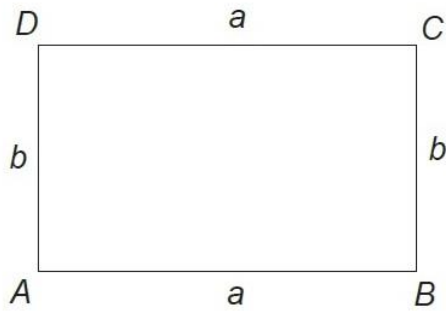


1.



Измери странице датог правоугаоника.

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

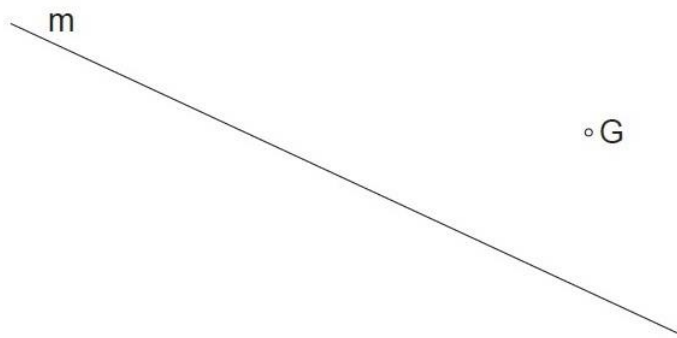
Израчунај обим правоугаоника.

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

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! _____

