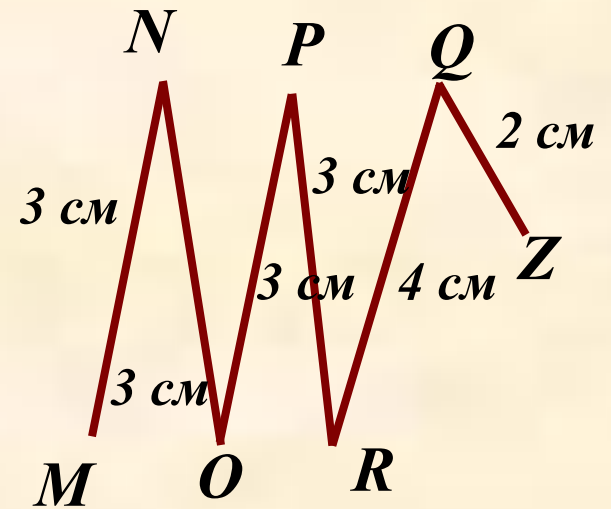
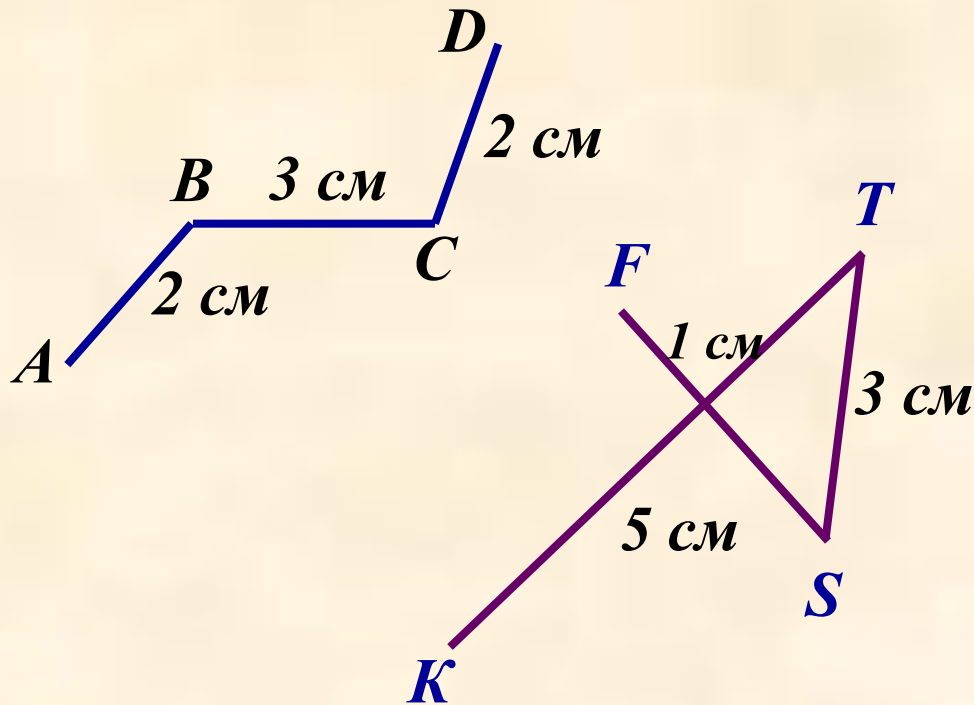


Длина ломаной.

1. Назвать ломаные, предложенные на рисунке, их вершины и звенья. Найти длины ломаных.



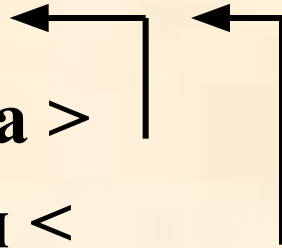
Работа с учебником

№ 108.

а) $AB = x$

$BC = ?$, в 2 раза $>$

$CD = ?$, на 6 см $<$



$2x$

$x - 6$

$AB + BC + CD = x + 2x + (x - 6)$

б)

Разминка

- У № 111.
- У № 112.



№ 109.

a) $MN = a$

$NK = ?$, в 3 раза $>$

$KL = ?$, на 12 см $>$

$3a$

$a + 12$

$MN + NK + KL = a + 3a + (a + 12)$

б)

Домашнее задание

РТ: стр. 25 - № 6.1, № 6.2,
стр. 26 - № 6.3, № 6.4.
