

ПЕРИМЕТР

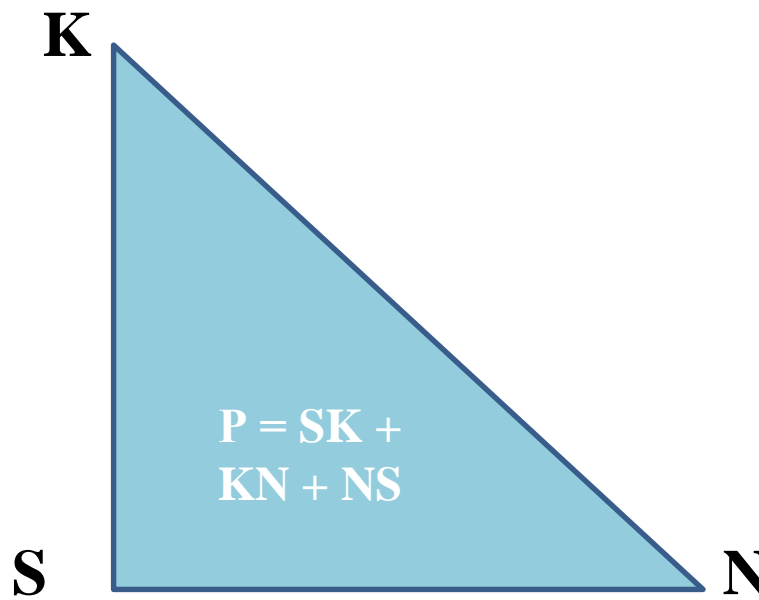
Фигуранын жактарынын узундуктарынын суммасы ошол фигуранын **периметри** деп аталат.

Периметр «**P**» латын тамгасы менен белгиленет.

Тик бурчтуу төрт бурчтук-
тун периметрин табууда
 $P = AB + BC + CD + AD$
формула колдонулат.
Анткени, анын 4 жагы бар.



Үч бурчтуктун үч жагы
болгондуктан, анын
периметрин табууда
 $P = SK + KN + NS$
формула колдонулат



Жактары 3 см, 2 см жана 5 см барабар болгон үч бурчтук берилген. Үч бурчтукту сыз. Анын периметрин тап.

Жактары 3 см жана 5 см болгон тик бурчтукту сыз. Анын периметрин тап.

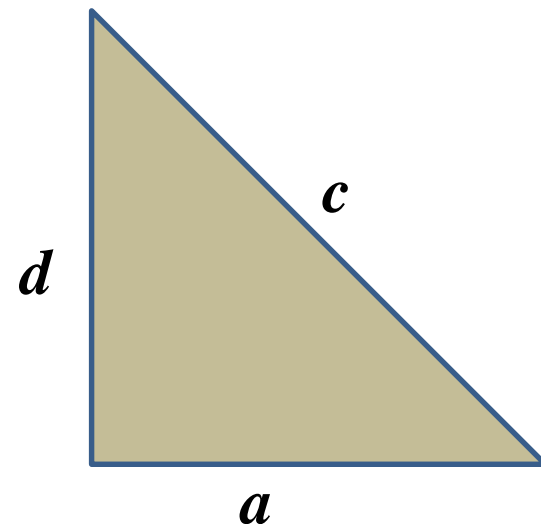
Жактары 4 см ден болгон төрт бурчтукту сыз. Ал кайсы фигура? Анын периметрин тап.

95. Үч бурчтуктун жактары $AB = 2$ см, $BC = 2$ см,
 $AC = 4$ см. Үч бурчтуктун периметрин тап.
 $P = AB + \dots$

100. Жактары 4 см жана 2 см болгон тик бурчтук сызып,
тамгалар менен белгиле. Анын периметрин тап.

Тик бурчтуктун биринчи жагына экинчисин, ага
үчүнчүсүн, ага төртүнчү жагын улап сыз. Эмне пайда
болду? Анын узундугу менен тик бурчтуктун периметрин
салыштыр.

Берилген үч бурчтуктун жактарын сызгыч менен ченеп, узундуктарын жаз. Анын периметрин тап.



Тик бурчтуктун төрт жагынын узундуктарын сызгыч менен ченеп, узундуктарын жаз. Анын периметрин тап.



Өз алдыңча фигура сыз жана аны тамга менен белгиле.
Периметрин тап.

Ушул фигураңа дагы ошондой фигураны кош. Кандай
фигура пайда болду? Анын периметрин тап.

Жактары 4 см жана 5 см болгон тик бурчтукту сызып,
периметрин тап. Анын бир жагын 3 см ге узартып сыз.
Кандай фигура пайда болду? Периметрин тап.

Бирдей үч бурчтуктан экөөнү бириктирип сыз. Кандай
фигура пайда болду? Анын периметрин тап.