

1. $39 : 13 = 3$

2. $240 : 40 = 6$

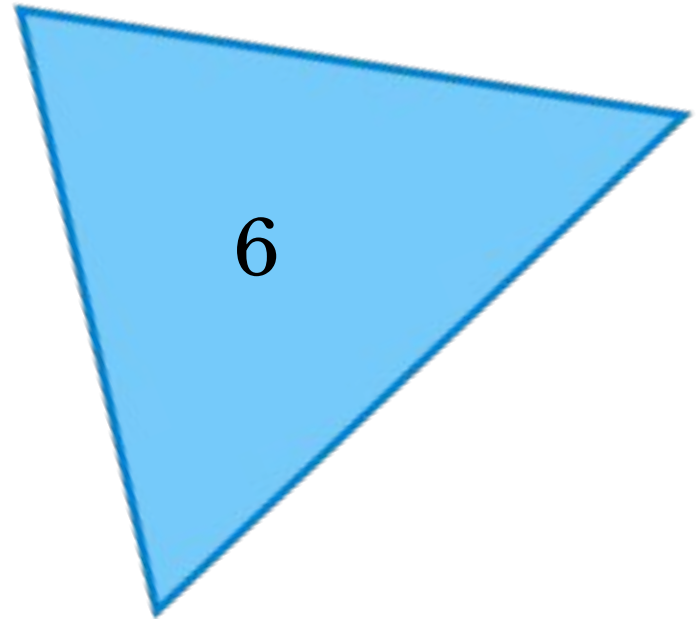
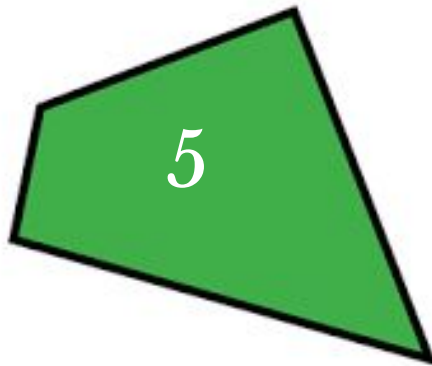
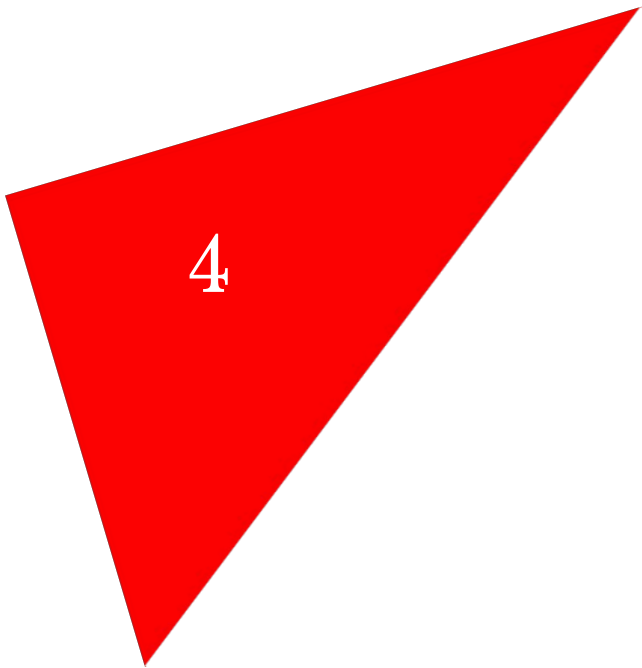
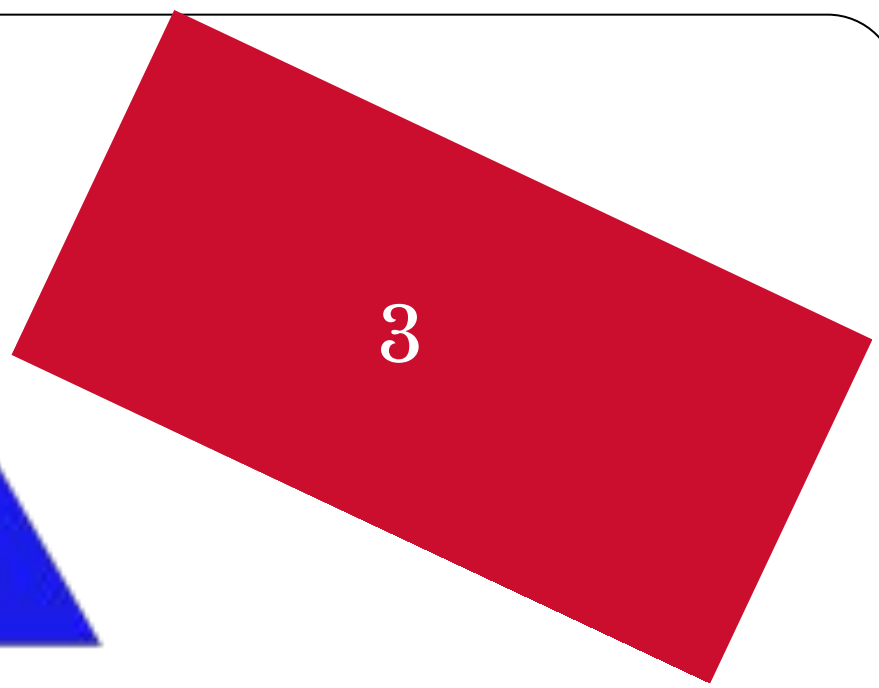
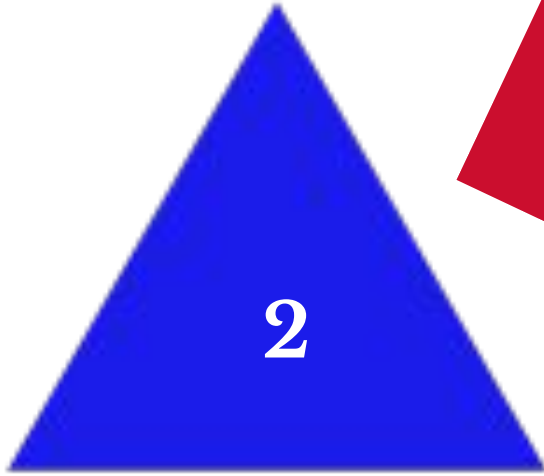
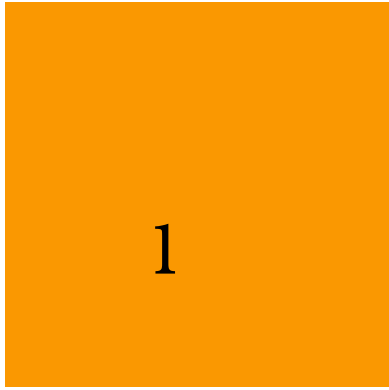
3. $23 - 14 = 9$

4. $18 + 9 = 27$

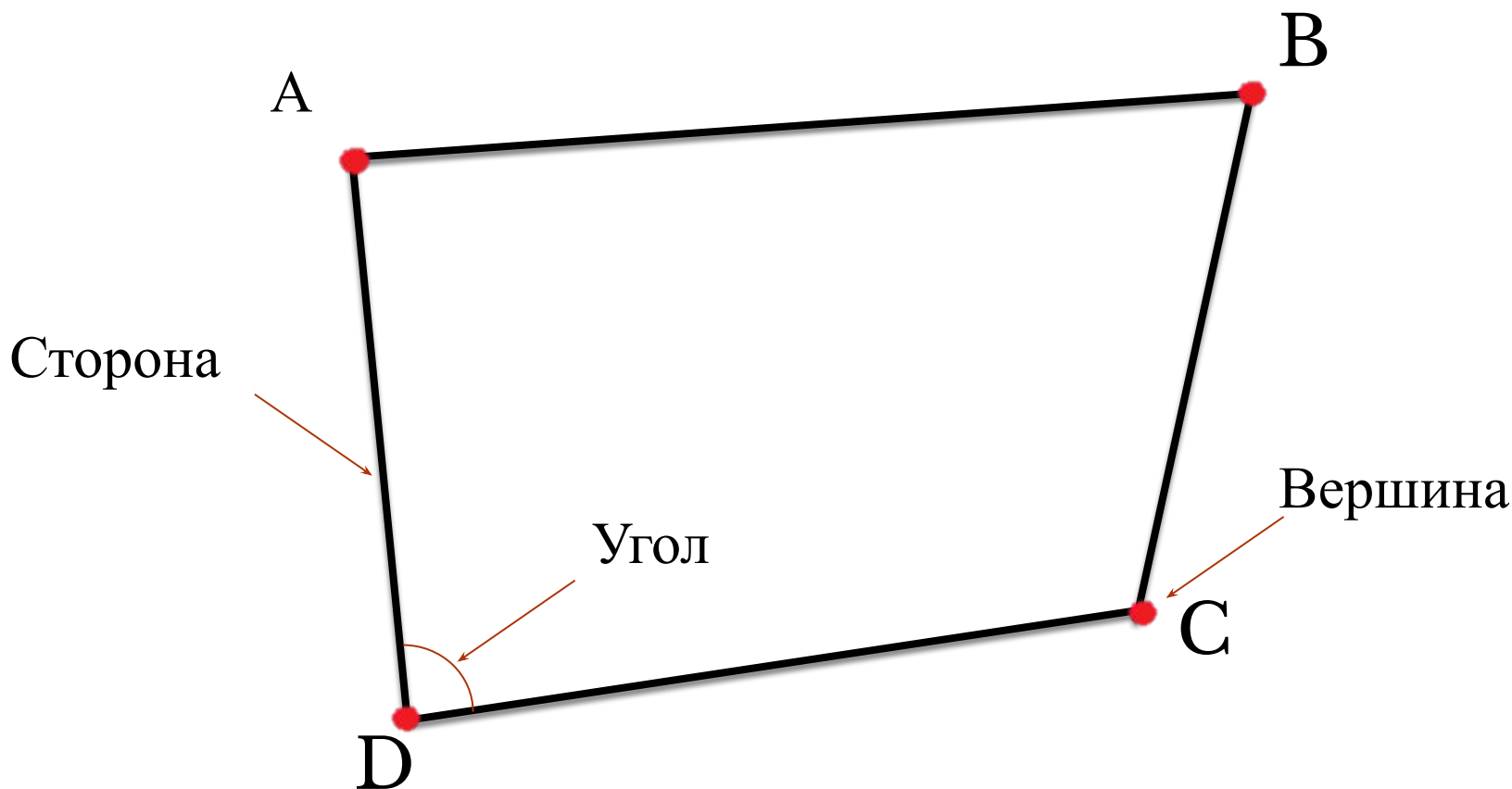
5. $150 : 10 = 15$

6. $90 - 69 = 21$

7. $17 \cdot 2 = 34$



ABCD - четырёхугольник

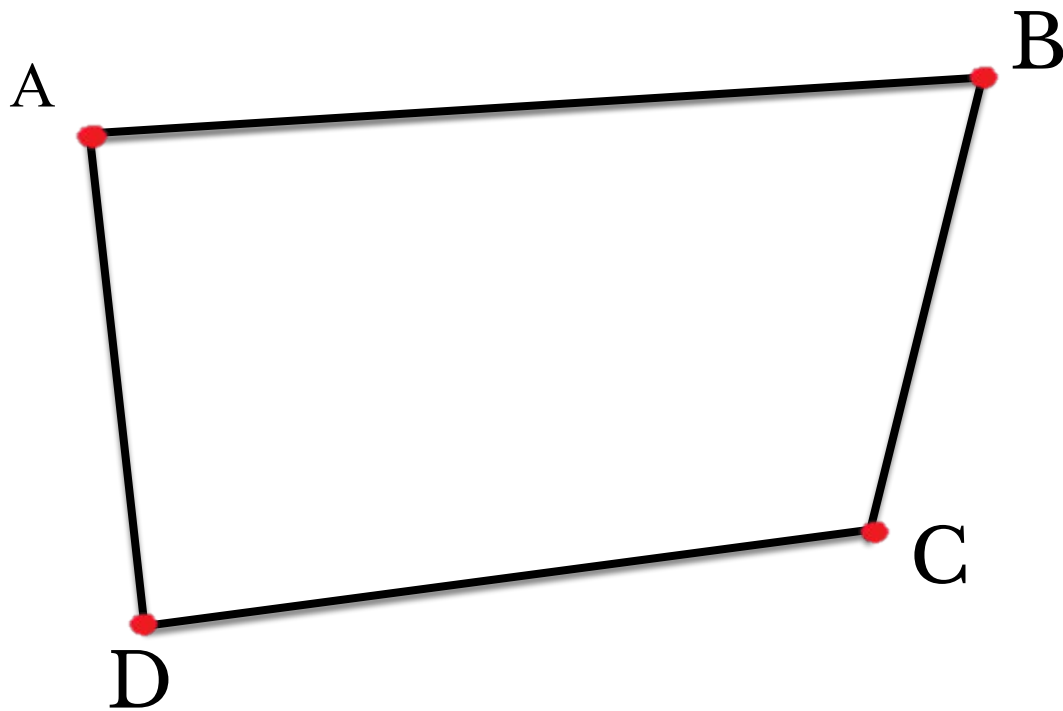


AB, BC, CD, AD - стороны
четырёхугольника
точки A, B, C, D - вершины
четырёхугольника

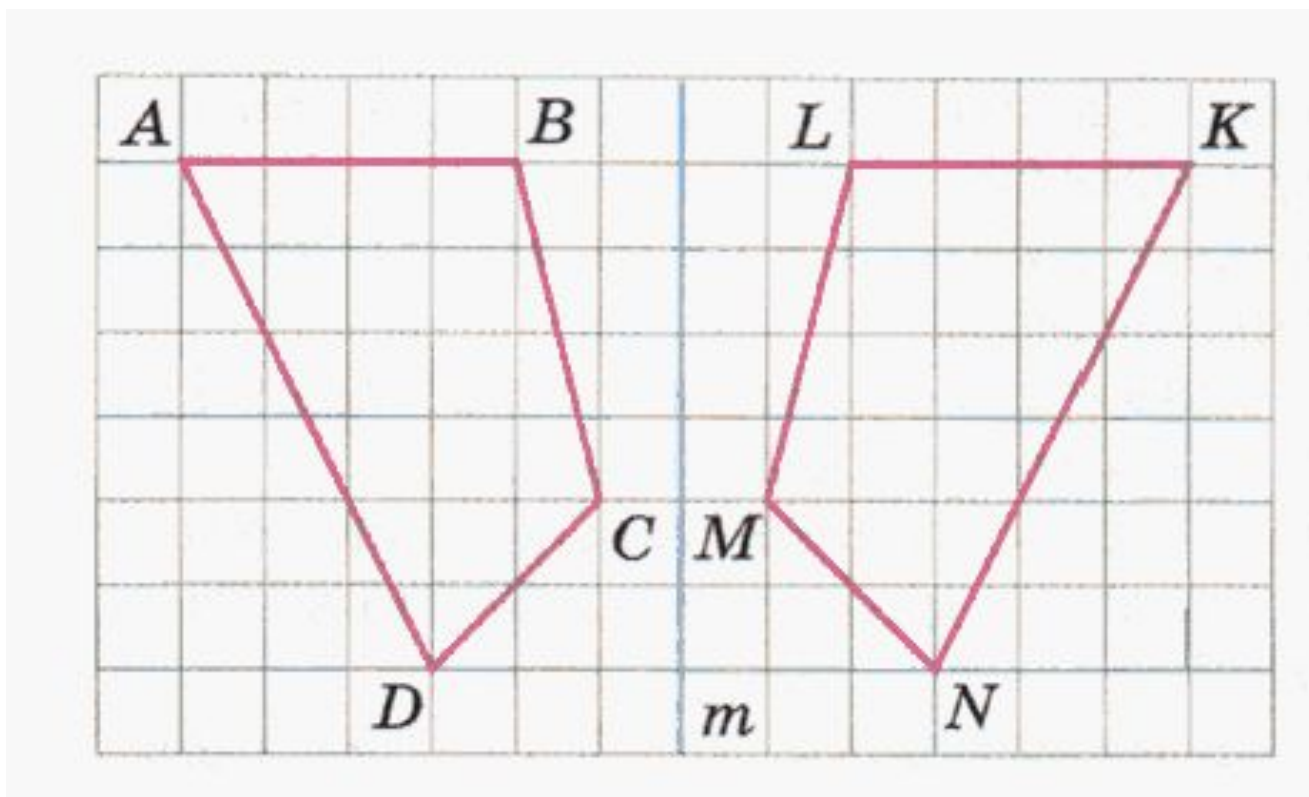
Сумму длин сторон четырёхугольника называют его **периметром** и обозначают буквой

P.

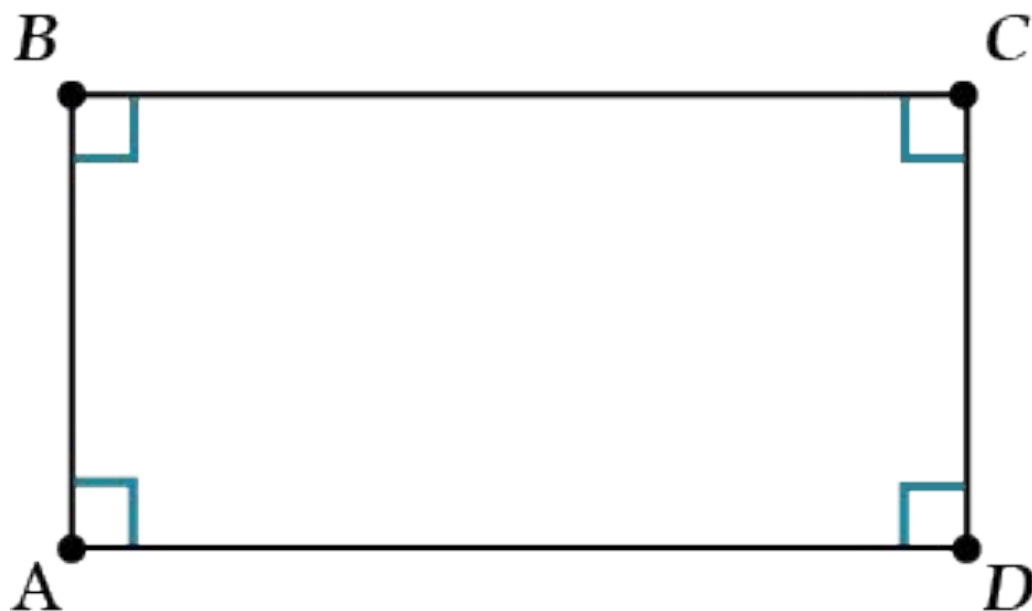
$$P = AB + BC + BC + CD$$



Два четырёхугольника называют **равными**,
если их можно совместить при наложении.



Четырёхугольник, у которого все углы прямые, называют **прямоугольником**.



Прямоугольник, у которого все стороны равны
называют **квадратом**.

