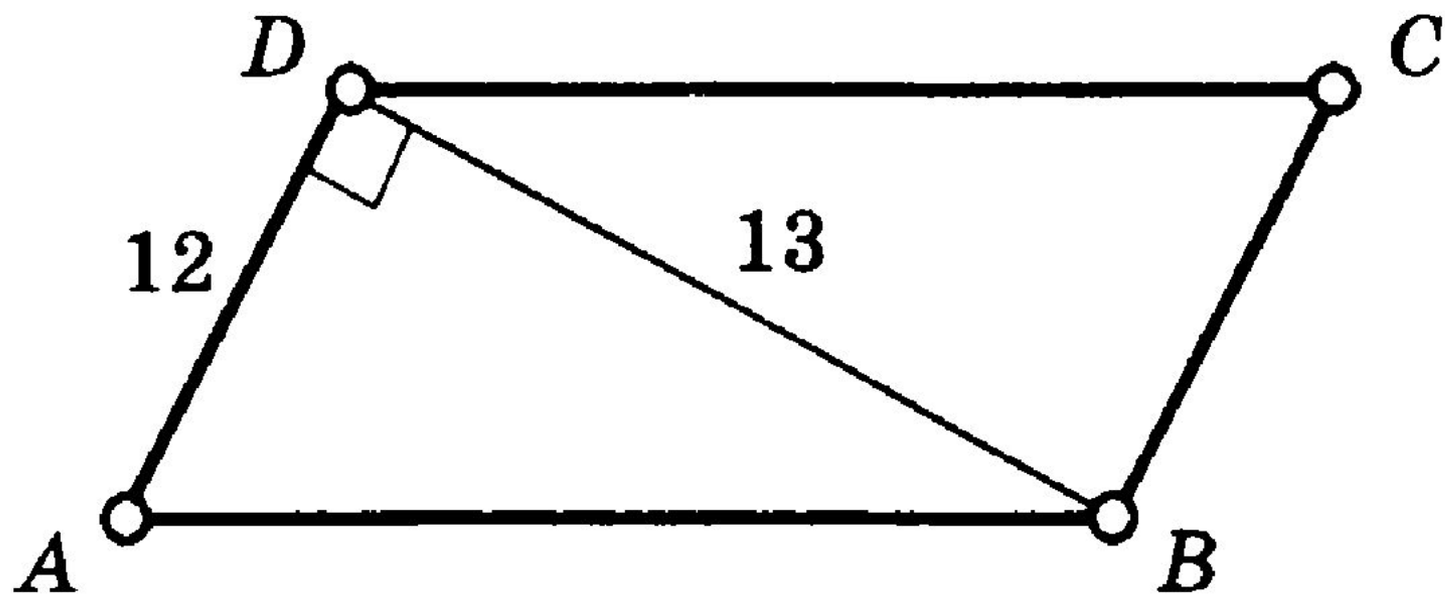


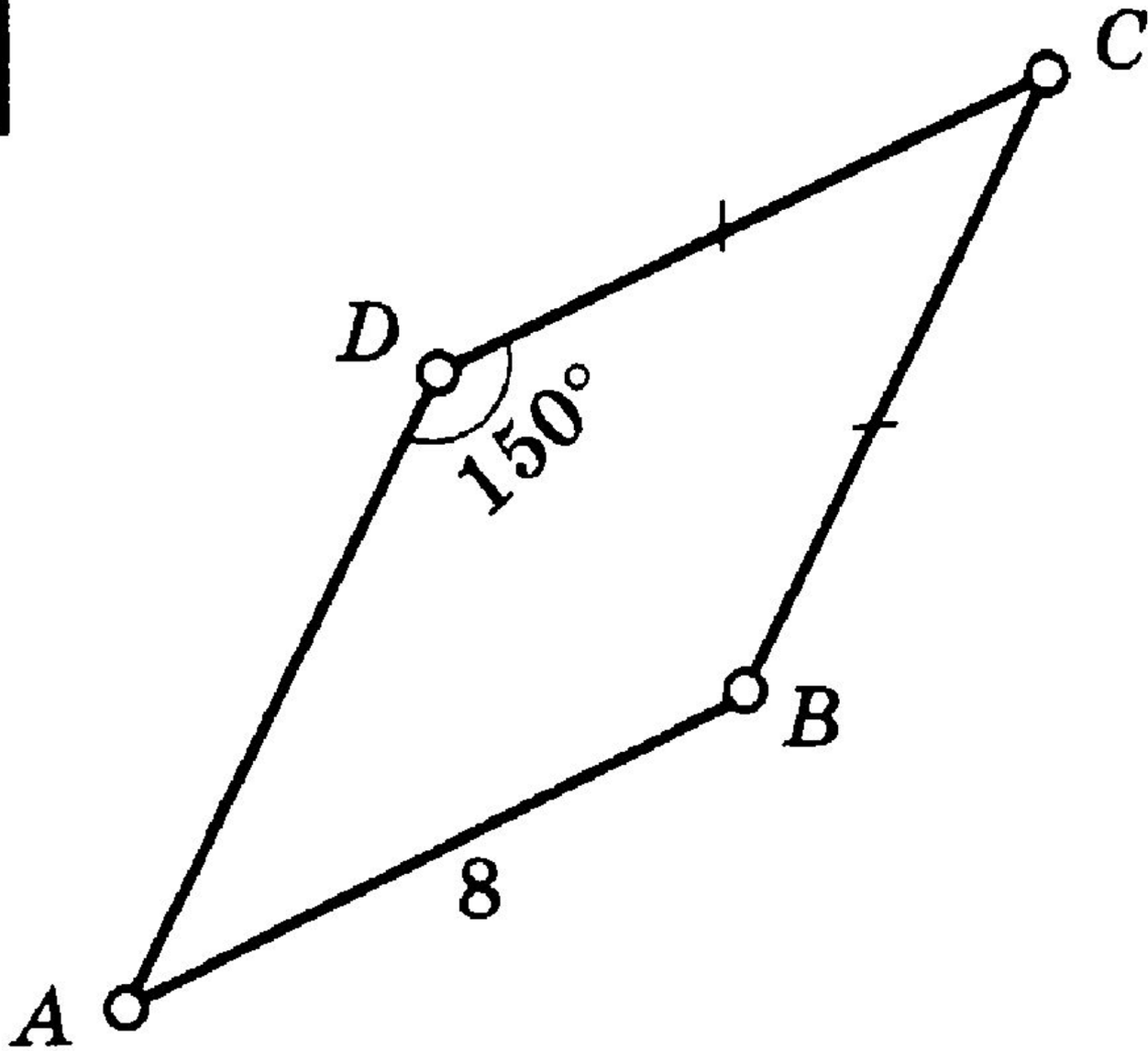
Площадь

параллелограмма

2



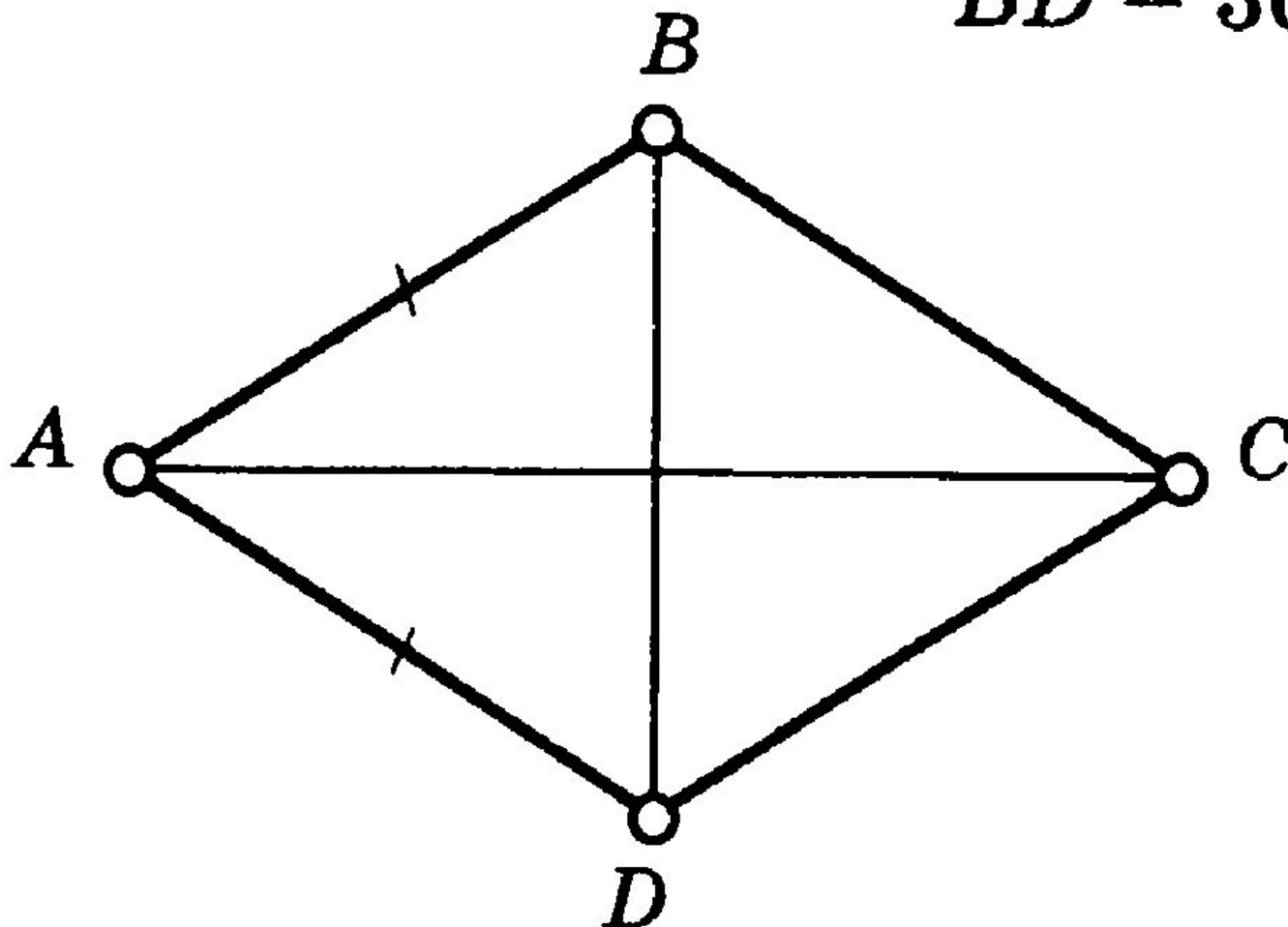
3



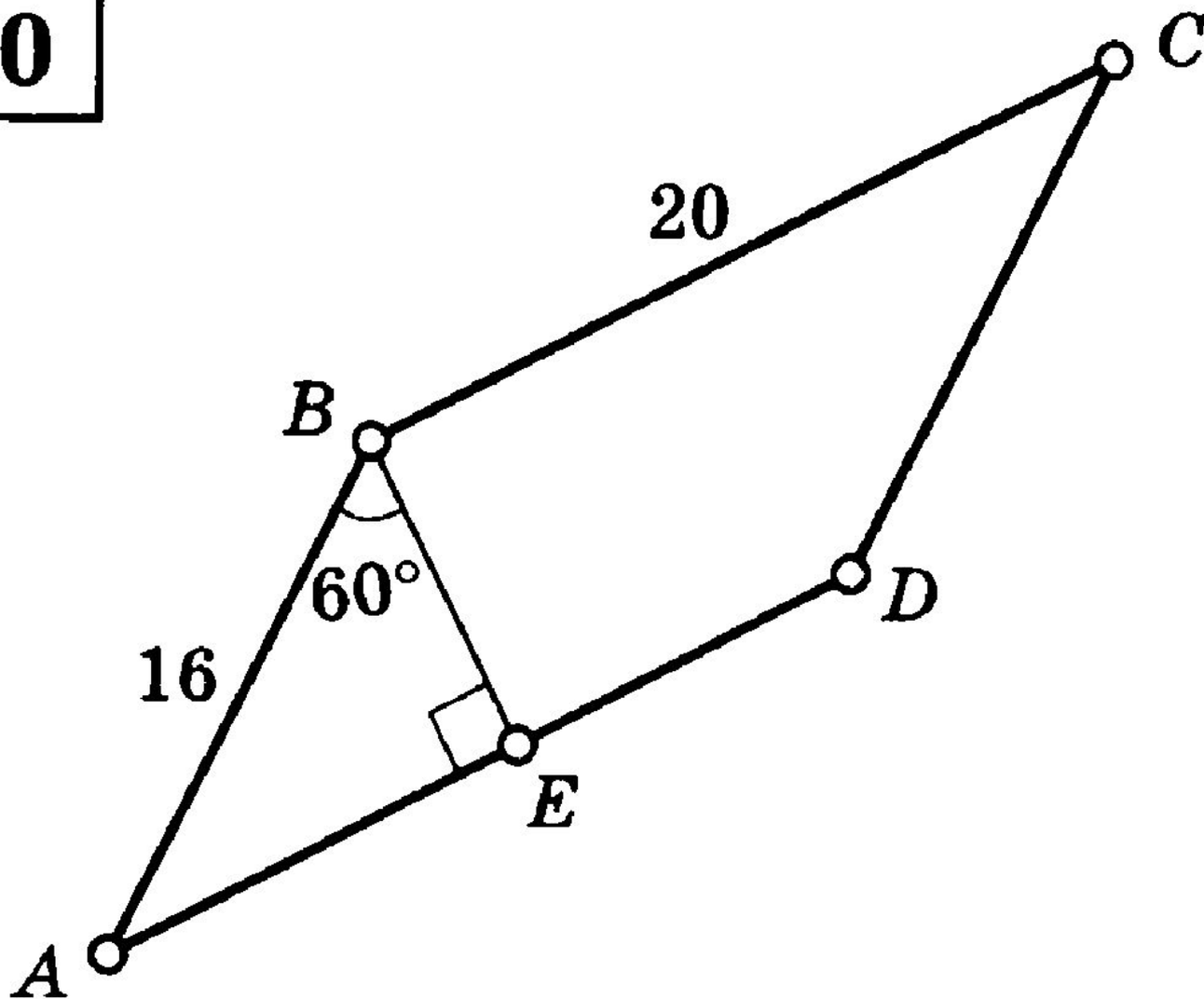
9

$$AC = 48$$

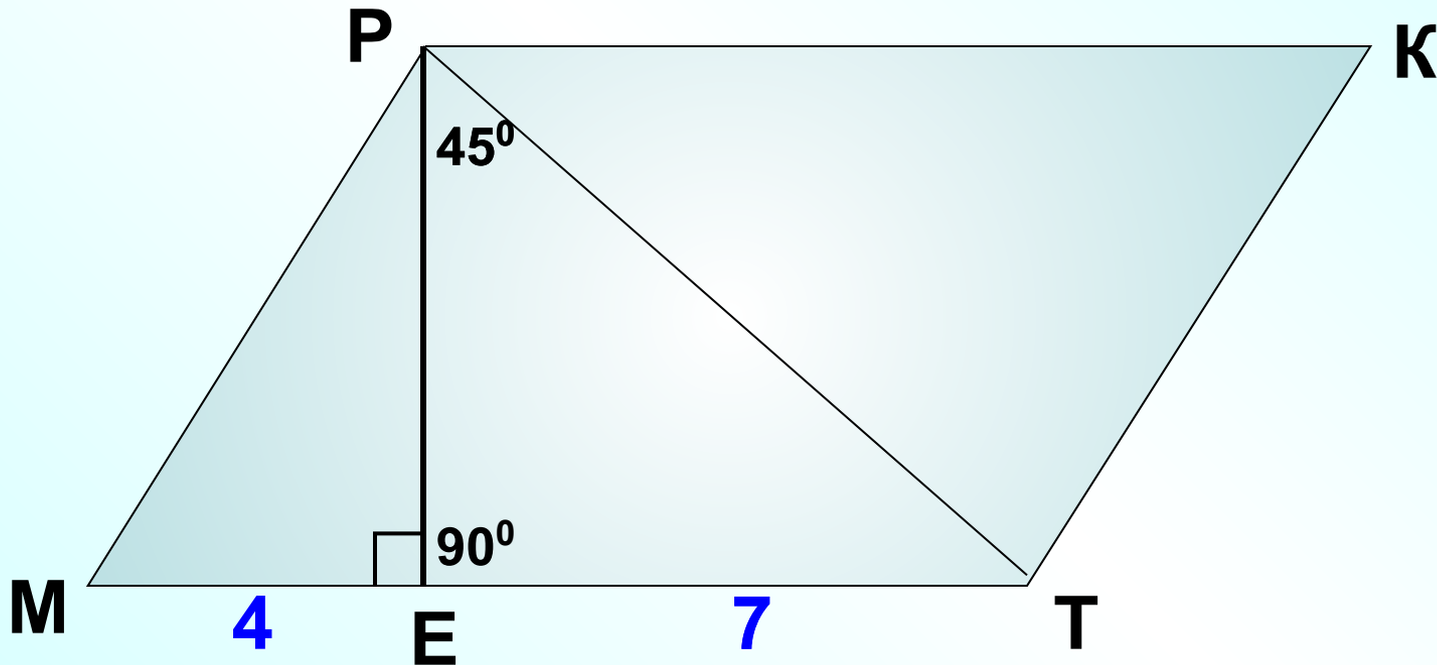
$$BD = 36$$



10



В параллелограмме MPKT на стороне MT отмечена точка E так, что $\angle PEM = 90^\circ$, $\angle EPT = 45^\circ$, ME = 4 см, ET = 7 см. Найдите площадь параллелограмма.



$$S_{MPKT} = MT * PE$$

Найти углы параллелограмма, если площадь равна 20 см^2 , а высота, проведенная из вершины тупого угла делит одну из его сторон на отрезки 2 см и 8 см , считая от вершины острого угла.



$$S_{ABCD} = AD * BE$$

Решение задач

- **№ 461,**
- **№ 465**

Домашнее задание

№ 462,

№ 463

**п. 49-52 повторить, подготовиться к
тесту по данным темам**