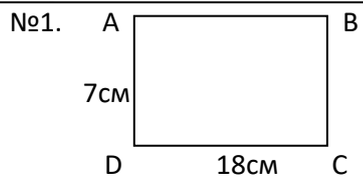
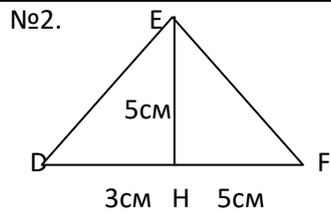


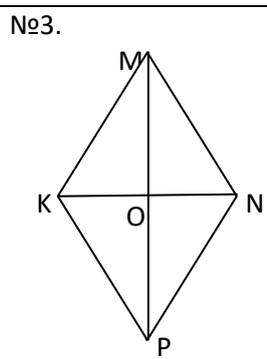
**Площади
(Пункты 51 – 54)**



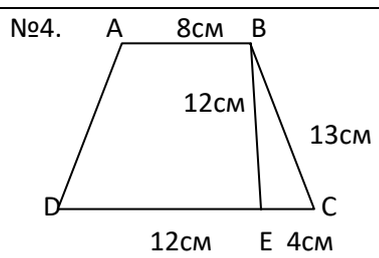
Найти:
Площадь прямоугольника ABCD



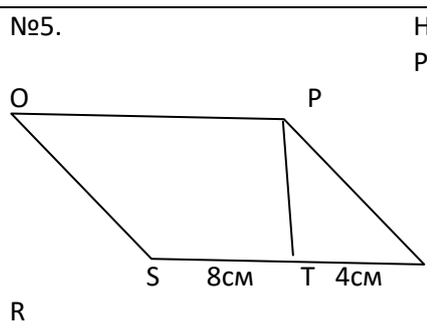
Найти площадь треугольника DEF.
(EH - высота)



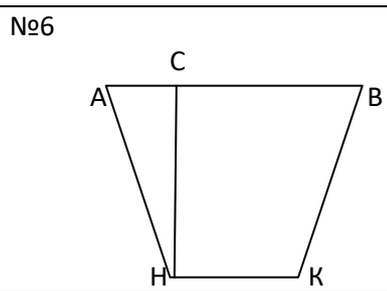
Найти площадь ромба KMNP, если $MP = 12\text{см}$, $KN = 10\text{см}$.



Найти площадь равнобедренной трапеции ABCD ($AD = BC$).
(BE - высота)
 $DE = 12\text{см}$; $EC = 4\text{см}$



Найти площадь параллелограмма OPRS.
PT – высота, $PT = 8\text{см}$



В трапеции ABKH основания равны 12,5 см и 5 см.
Высота равна 8 см. Найти площадь данной трапеции.