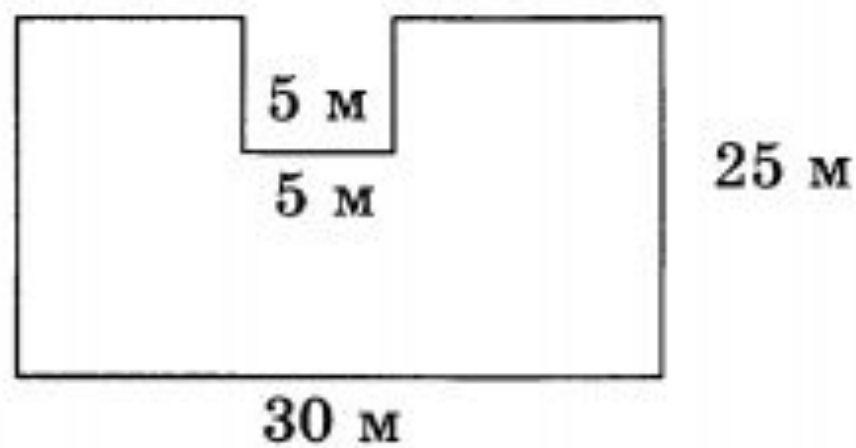


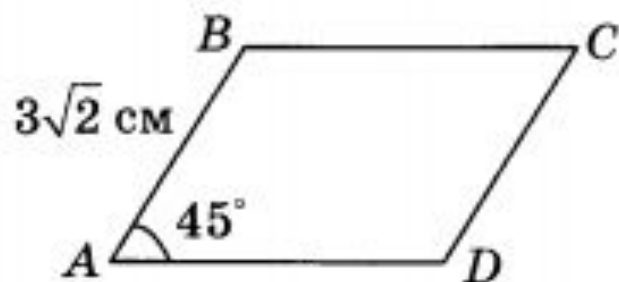
**\* Решение задач по  
теме «Площадь»»**

**В1.** В магазине в аренду сдается помещение, размеры которого указаны на рисунке. Его площадь равна \_\_\_\_\_



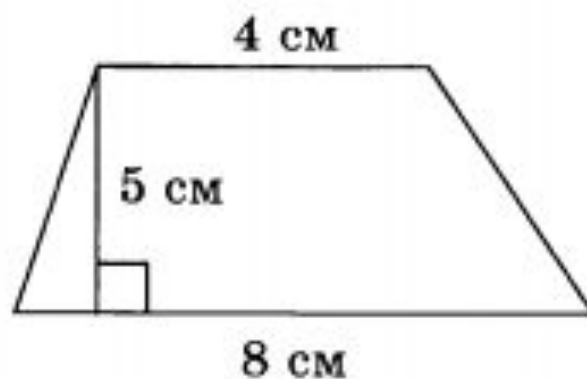
**В2.** Площадь ромба, изображенного на рисунке, равна \_\_\_\_\_

---

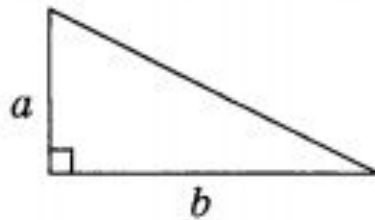


**В3.** Площадь трапеции, изображенной на рисунке, равна \_\_\_\_\_

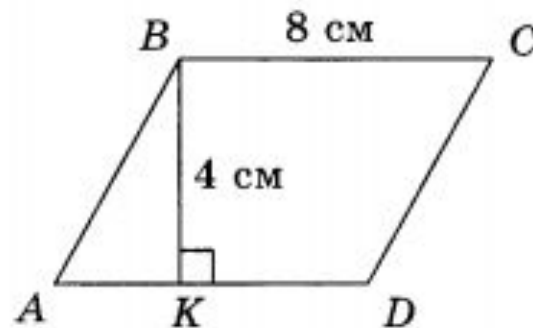
---



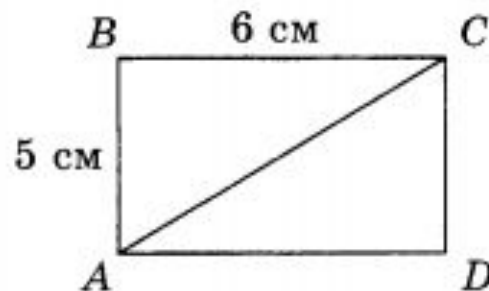
В4.  $S =$  \_\_\_\_\_



В5. На чертеже  $ABCD$  — параллелограмм. Тогда его площадь равна \_\_\_\_\_



В6. Площадь прямоугольника, изображенного на рисунке, равна \_\_\_\_\_



**В7.** В равнобедренном прямоугольном треугольнике длина гипотенузы равна  $4\sqrt{2}$  см. Тогда площадь этого треугольника равна \_\_\_\_\_

**В8.** Площадь квадрата, изображенного на рисунке, равна \_\_\_\_\_

