

РАЗРЯЗВАНЕ И СБОР НА ЪГЛИ

МЛР означава „Може ли да се разреже”

1. МЛР квадрат
 - a) на равностранни триъгълници?
 - b) на равнобедрени триъгълници с ъгъл 40° при върха?
2. Даден триъгълник разделете на два по-малки триъгълника и постройте във всеки от тях по една ъглополовяща така, че тези ъглополовящи да са перпендикуляри.
3. Докажете, че само равнобедрен триъгълник може да се разреже на два еднакви триъгълника.
4. Съществува ли равнобедрен триъгълник, който може да бъде разрязан на два нееднакви равнобедрени триъгълника?
5. На колко най-малко:
 - a) правоъгълници; b) триъгълници
може да се разреже 5-клетъчен кръст?
6. МЛР квадрат на триъгълници така, че всеки от тях да граничи (по отсечка) точно с три други?
7. Разделете правоъгълен триъгълник с ъгъл 30° на два по-малки триъгълника, така, че някоя от медианите на единия от триъгълниците да е успоредна на една от ъглополовящите на другия триъгълник.
8. a) Разделете равнобедрен правоъгълен триъгълник на два по-малки триъгълника така, че някоя от медианите на един от тези триъгълници да бъде успоредна на някоя от височините на другия триъгълник.
b) Същото, но за произволен триъгълник.

Още задачи

РУ1. Докажете, че произволен триъгълник може да се разреже на 4 равнобедрени триъгълника.

РУ2. Даден е изпъкнал четириъгълник. Всеки от диагоналите му го разделя на два равнобедрени триъгълника. Задължително ли е диагоналите да са перпендикуляри?

РУ3*. МЛР квадрат на равнобедрени триъгълници с ъгъл 30° при върха?

РУ4. С колко най-малко триъгълници може без дупки и застъпвания да се облепи (покрие) повърхнината на куб?

РУ5*. Докажете, че квадрат не може да бъде разрязан на триъгълници така, че всеки от тях да граничи (по страна) точно с четири други?