

РАЗРЯЗВАНЕ ПО КЛЕТКИ, ОЦВЕТИВАНИЯ

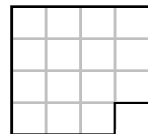
Тук всички фигури са клетъчни, всички граници и разрези са по страните на клетките. Размерите на шахматната дъска са 8×8 . Домино - правоъгълник 2×1 . 2 парчета са еднакви ако са еднакви по форма и размер.

Брой клетки

1. Разрежете фигурата на рис. на

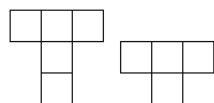
- a) 5 еднакви части;
- b) 3 еднакви части.

2. От клетъчния квадрат 17×17 останала само рамката от крайните клетки с ширина една клетка. Разрежете тази рамка на 8 части и сглобете от тях пълтен квадрат (без дупки).



3. Даден е комплект от плочки домино 1×2 : 12 червени, 8 сини и 4 бели. Съставете от тях квадратна рамка с ширина 2 така, че плочките домино с еднакъв цвят не се докосват (даже ъглите им не се допират).

4. Нарисувайте фигура от клетки, която може да се разреже на четири 5-клетъчни букви T, а също може – на пет 4-клетъчни букви T.



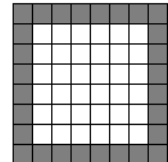
5. Сашо има по 10 триклетъчни «ъгълчета» от три цвята (вж. рис.). Изберете няколко ъгълчета и сглобете от тях клетъчен правоъгълник 5×12 така, че «ъгълчетата» от еднакакъв цвят не се докосват (даже ъглите им не се допират)?



Във всяка от следващите задачи се старайте да получите колкото се може повече части

6. Разрежете шахматна доска без ъглова клетка на еднакви неправоъгълни части.

7. В клетъчния квадрат 8×8 крайните клетки са тъмни (вж. рис.). Разрежете го на правоъгълници така, че във всеки от тях тъмните клетки са по-малко от светлите (в частност, може всички клетки да са светли)



8. Разрежете шахматна дъска на правоъгълници с еднакъв периметър, но така че да има две различни части.

9. Изрежете от шахматна дъска колкото се може повече правоъгълници 1×5 .

10. Съставете клетъчен квадрат 7×7 от правоъгълни части в 3 цвята така, че частите в еднакви цветове не се докосват, даже в ъглите.

Още 4 задачи

11. Разрежете шахматна дъска на колкото се може повече правоъгълници с различен периметър.

12. От еднакви петклетъчни букви Z (вж. рис.) сглобете фигура, която може да се разреже на еднакви четириклетъчни фигури.



13. Сглобете клетъчен квадрат 7×7 от правоъгълни части в три цята така, че частите от еднакъв цвят не се докосват, даже по ъглите.

14. Сглобете шахматна дъска от колкото се може повече правоъгълници така, че еднаквите правоъгълници не се докосват, даже по ъглите.