KBAMPAT



головоломке всего детали: квадратик 10×10 и прямоугольный конверт 7.5×15 . Задача – полностью упаковать квадратик в конверт. При этом нельзя гнуть квадратик или как-нибудь его деформировать. Конверт можно гнуть, но нельзя рвать.

Применять большую силу

в этой головоломке

не нужно.

Сделать головоломку можно из подручных материалов. Возьмите файл для документов размера А5 и обрежьте его верх так, чтобы остался конверт глубиной 7,5 см (и шириной 15см). Квадратик со стороной 10см вырежьте из как можно более плотного картона (для большей жёсткости

можно вырезать два квадратика и склеить их между собой). Если есть возможность, выпилите квадратик из фанеры или металла, нерастягивающейся ткани.



Автор этой замечательной задачи Хирокадзу Ивасава получил за неё почётный приз зрительских симпатий на XXXII съезде любителей головоломок, проходившем в августе 2012 года в Вашингтоне.

Довольно просто понять, как должен выглядеть конечный результат - квадрат, упакованный в конверт. Основная сложность понять, как засовывать квадратик в конверт, чтобы в итоге упаковать его.