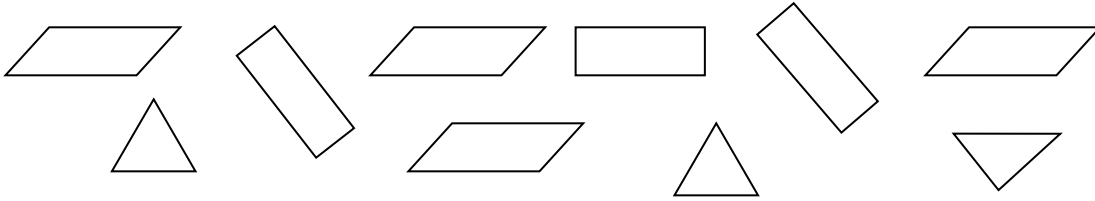


УСПОРЕДНИК

1. Загради само успоредниците.



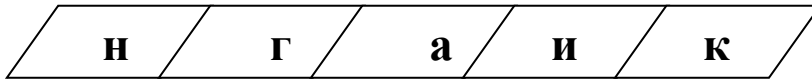
2. Начертай диагоналите в успоредника. Какви фигури получи? Оцвети с различен цвят.



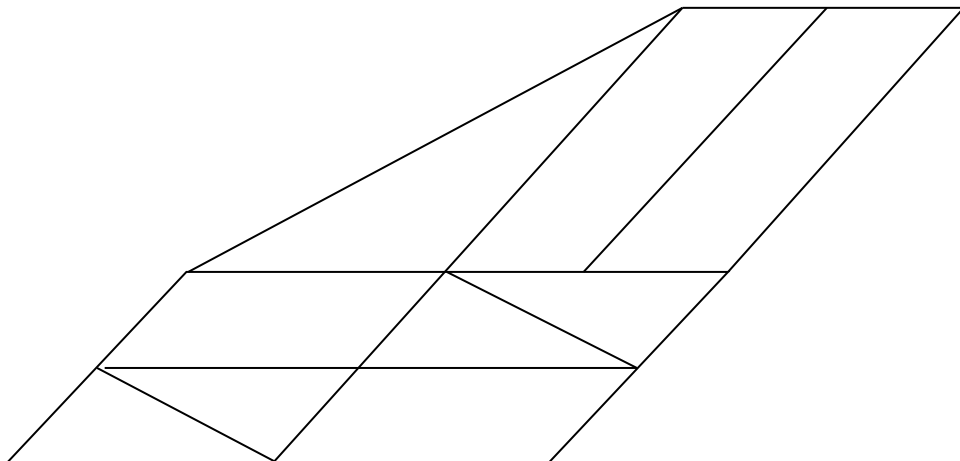
3. Раздели успоредника на 2 успоредника. Оцвети с различен цвят.

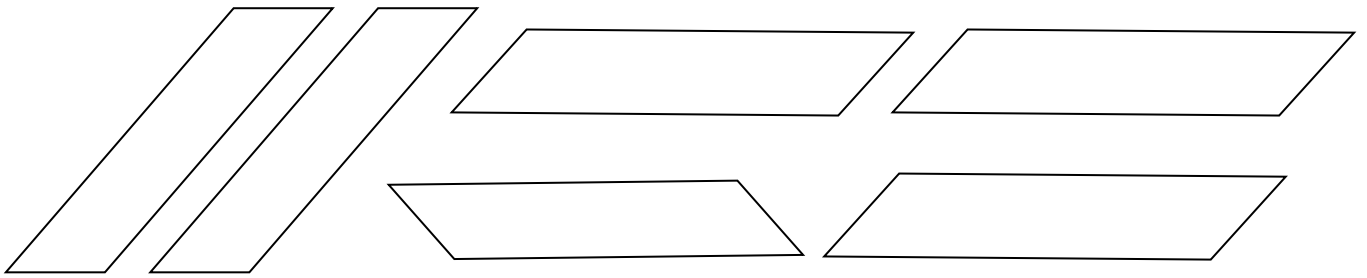


4. Начертай същите успоредници и подреди думата.

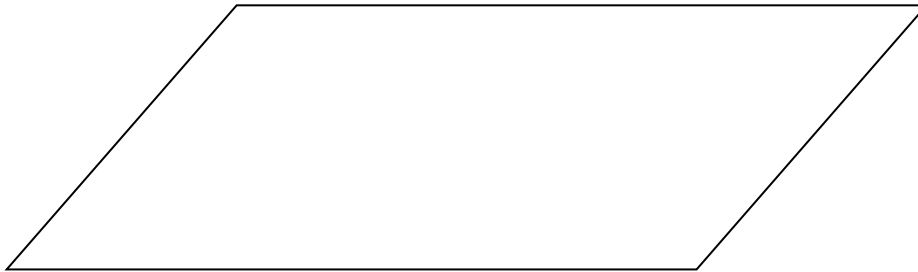


4. Колко успоредника има на фигурата? Оцвети с различен цвят.





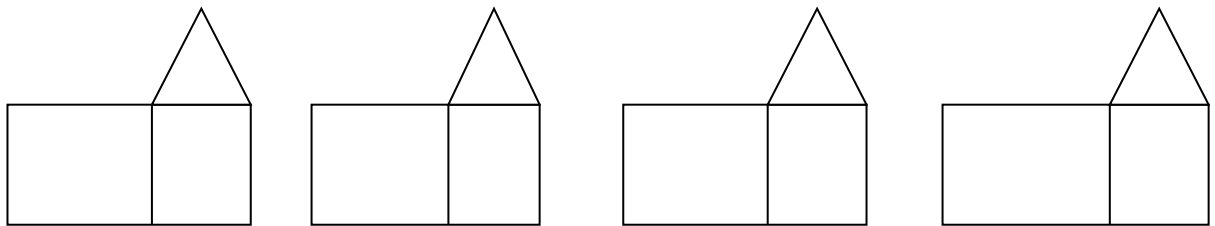
5. Изрежи успоредниците и ги залепи върху големия успоредник.



6. Напиши имена на предмети с форма на успоредник.

.....

7. Начертай покривите на къщите. Номерирай ги. Оцвети.

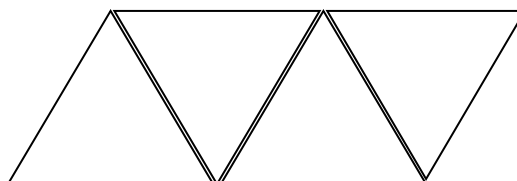


8. Подреди успоредник от 4, 6, 8 клечки.

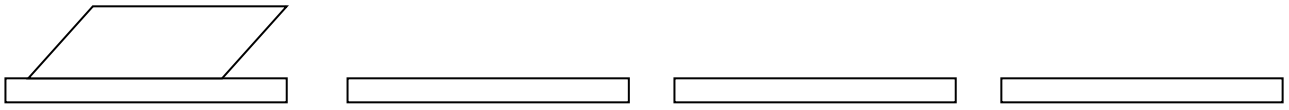
9. Подреди успоредник от 6 клечки. Добави 1 клечка за да го разделиш на 2 успоредника.



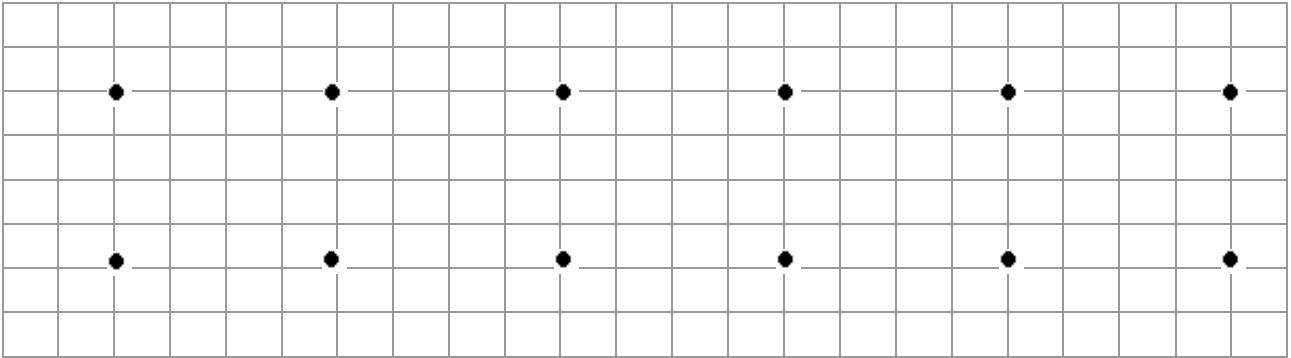
10. Подреди фигурата от клечки. Колко успоредници има в нея? А колко са триъгълниците? Махни 1 клечка за да остане 1 успоредник и 2 триъгълника.



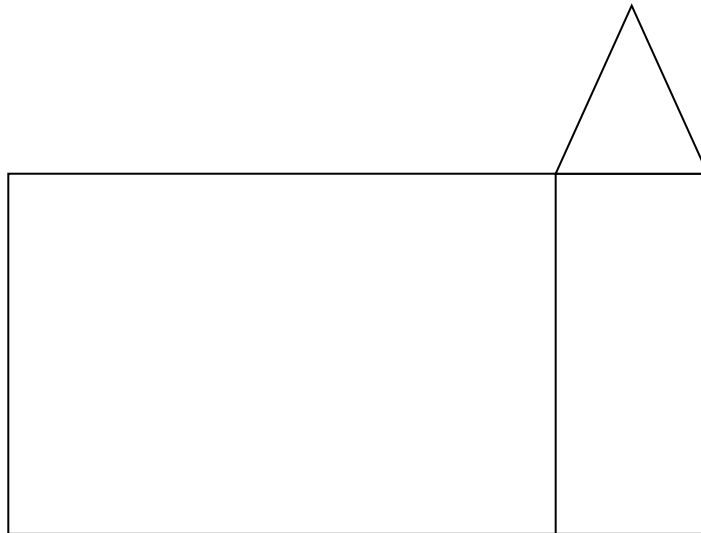
11. Начертай товара на платформите и го номерирай.



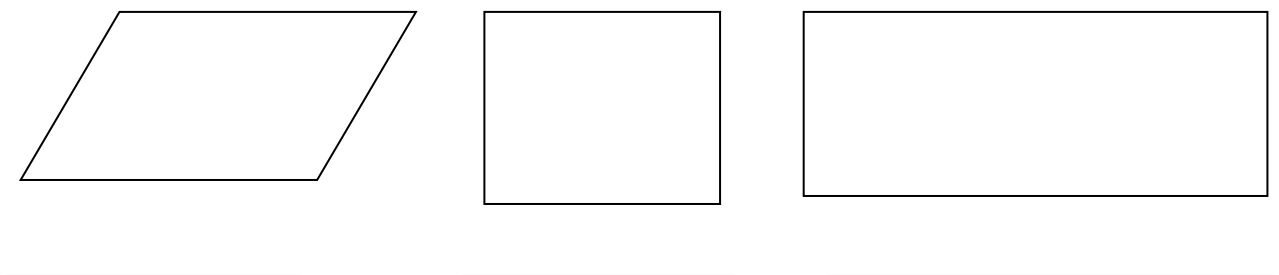
12. Начертай успоредници, като свържеш точките.



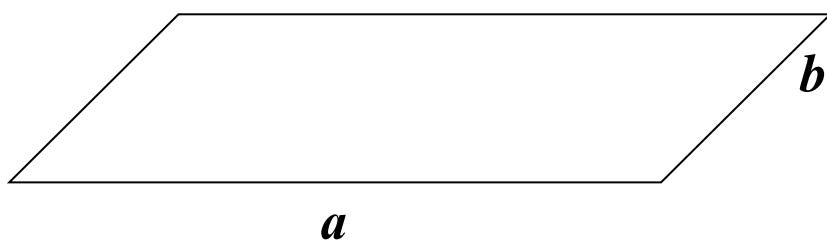
13. Начертай покрив на къщата, прозорци и врата. Оцвети.



14. Напиши имената на фигурите.



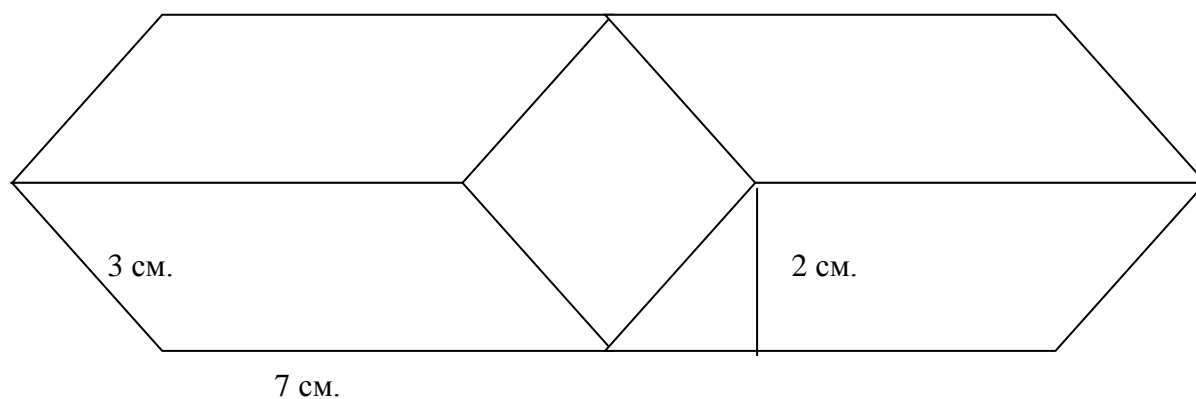
15. Намерете обиколката на успоредник със страни $a = 8$ см. и $b = 4$ см.



16. Намерете страна a на успоредник, ако $P = 12$ см. и $b = 3$ см.

17. Начертай успоредник със страни $a = 7$ см. и $b = 2$ см. Намери лицето му.

18. Намерете лицето на фигурата.



19. Изрежи фигурата. Прегъни по линиите за да видиш какви фигури ще получиш. Изрежи оцветената фигура и я залепи на таблото.

