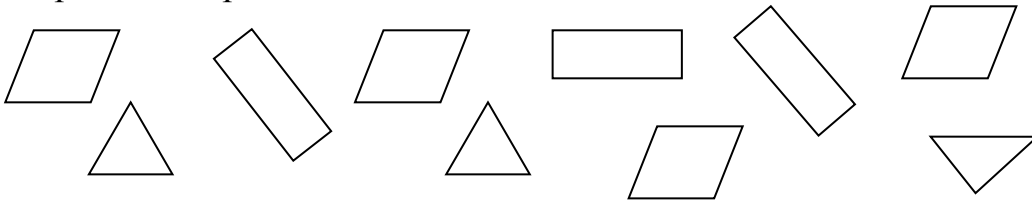
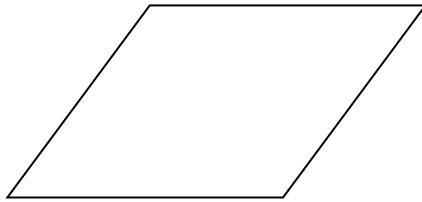


## РОМБ

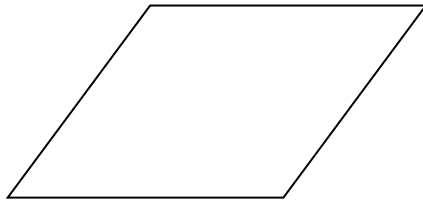
1. Загради само ромбовете.



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



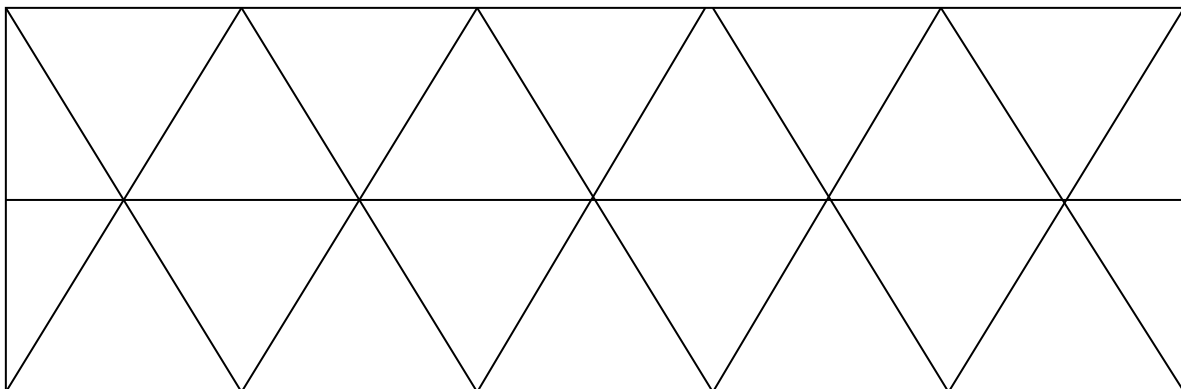
3. Раздели ромба на 2 успоредници. Оцвети с различен цвят.

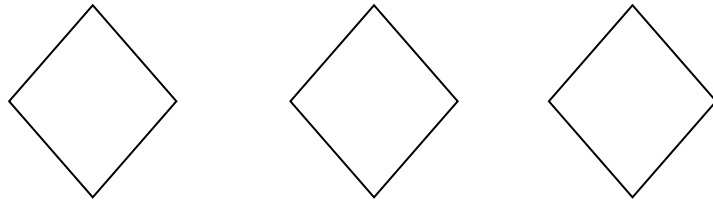


4. Начертай същите успоредници и подреди думата.



4. Колко ромба има на фигурата? Оцвети с различен цвят за да получиш красива мозайка.





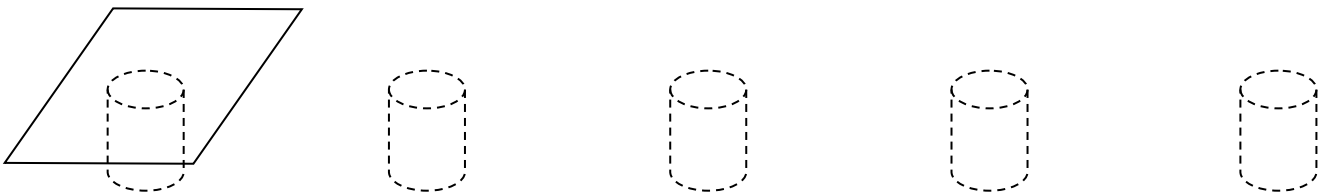
5. Изрежи ромбовете и ги залепи върху големия успоредник, както е показано. Какви фигури се образуваха? Оцвети ги.



6. Напиши имена на предмети с форма на ромб.

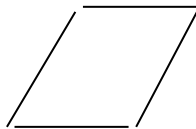
.....

7. Начертай масичките. Оцвети ги.

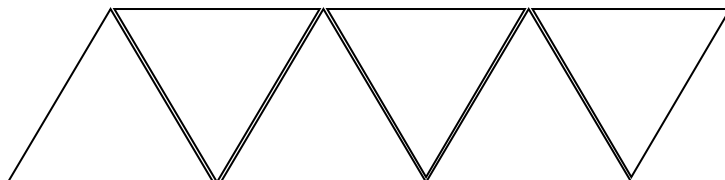


8. Подреди ромб от 4, 8, 12 клечки.

9. Подреди ромб от 4 клечки. Добави 1 клечка за да го разделиш на 2 триъгълника.

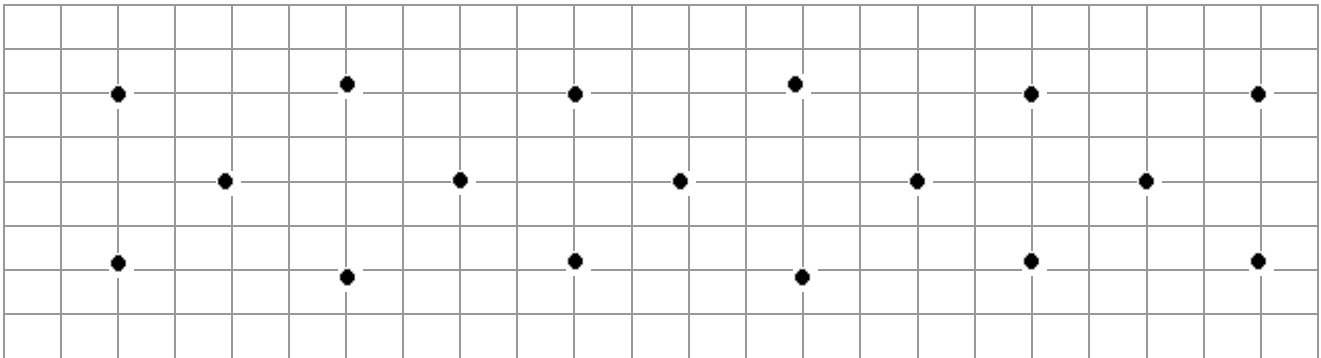


10. Подреди фигурата от клечки. Колко ромба има в нея? А колко са триъгълниците? Размести клечките и образувай други фигури.

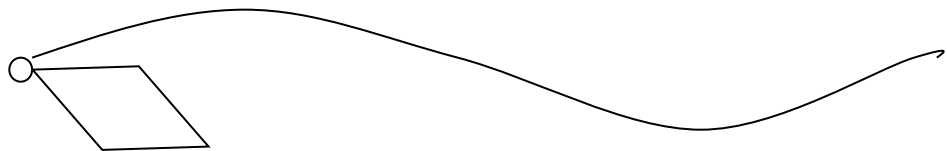


11. Начертай ромб със страна 4 см..

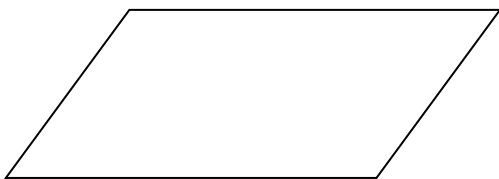
12. Начертай ромбове , като свържеш точките.



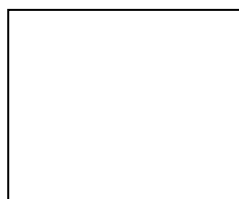
13. Начертай цвете от ромбове. Постави листа. Оцвети.



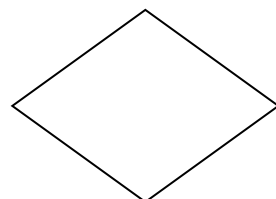
14. Напиши имената на фигурите.



\_\_\_\_\_

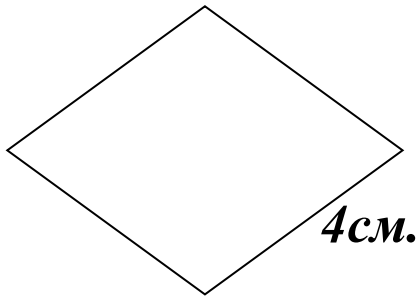


\_\_\_\_\_

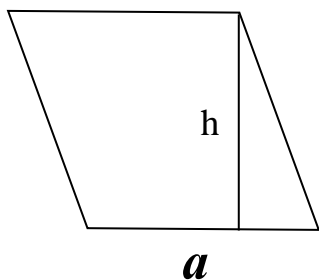


\_\_\_\_\_

15. Намери обиколката на ромба.

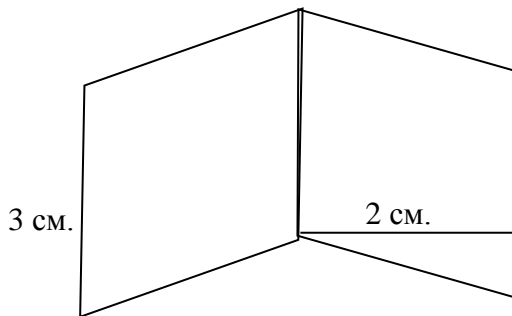


16. Намери лицето на ромб със страна  $a = 5$  см. и височина  $h = 4,5$  см.

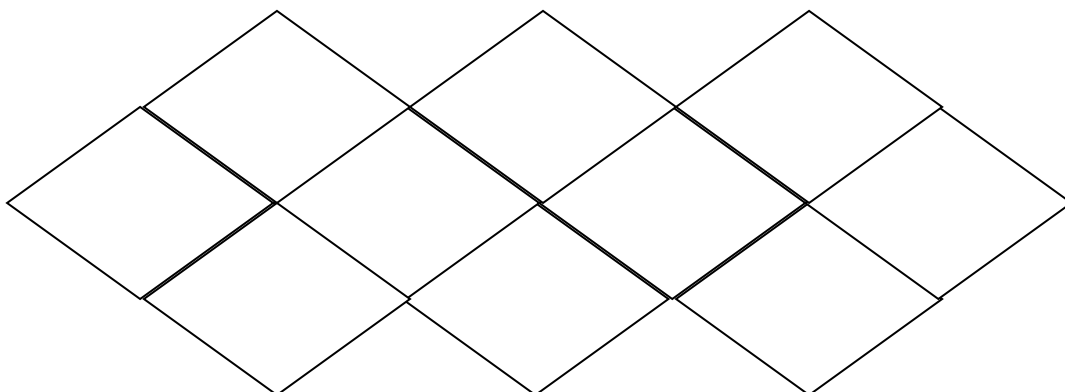


17. Намери страната на ромб с лице 30 см. и височина 5 см.

18. Намери периметъра на фигурата, ако страната на ромба е 3 см. Намери лицето на фигурата.



19. Колко ромба има на фигурата? .....



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

