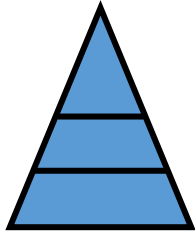


Вправи на виділення знайомих фігур серед інших.

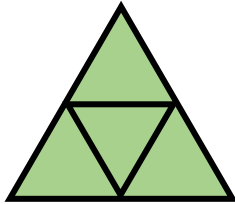
1. У якої фігури більше трикутників?



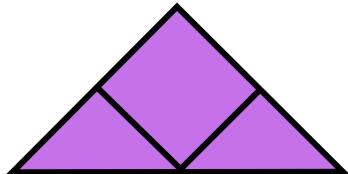
2. Знайди на малюнку три чотирикутники і три трикутники.



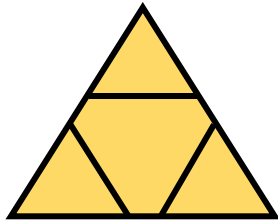
3. Скільки різних чотирикутників на малюнку? Покажи їх.



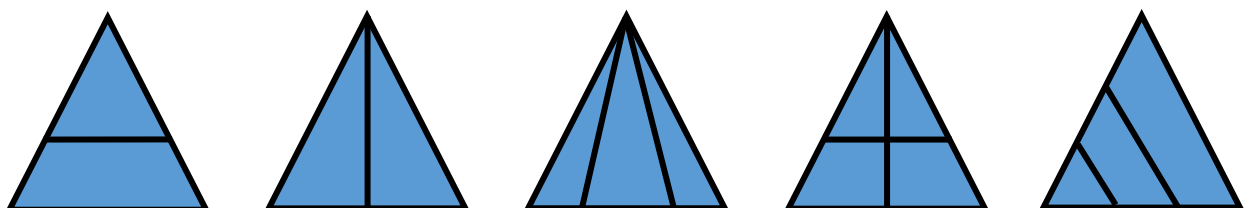
4. Відшукай на малюнку трикутники, чотирикутники, квадрат.



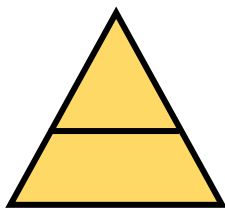
5. Відшукай на малюнку три п'ятикутники і один шестикутник.



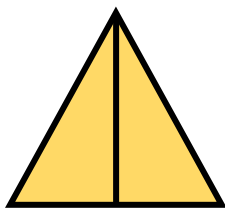
6. Скільки на кожному малюнку трикутників? Розглянь уважно малюнки і зроби висновок, як положення та кількість ліній перетину впливають на кількість трикутників у кожній фігурі.



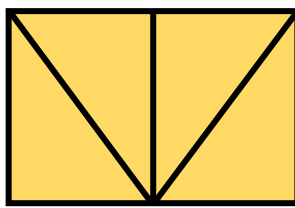
7. На кожному малюнку полічи усі можливі трикутники. Покажи їх.



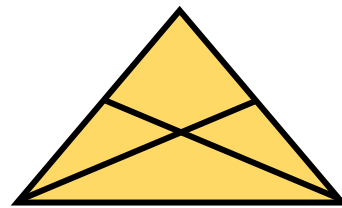
а)



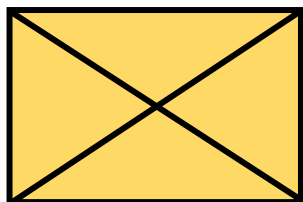
б)



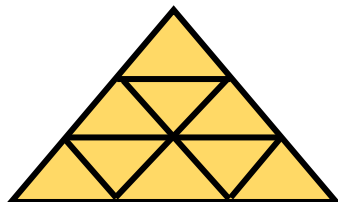
в)



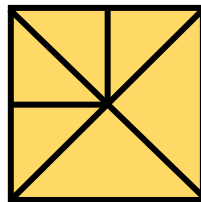
г)



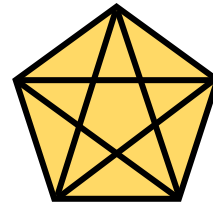
д)



е)

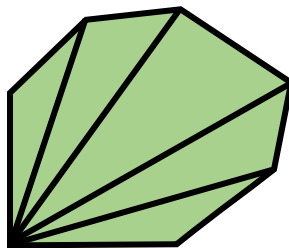
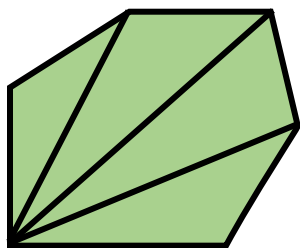


є)

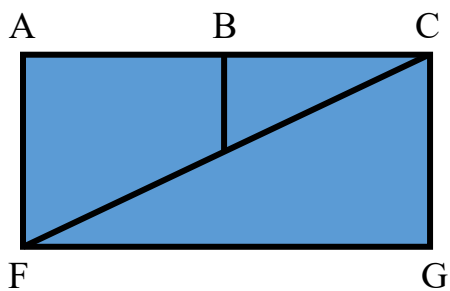


ж)

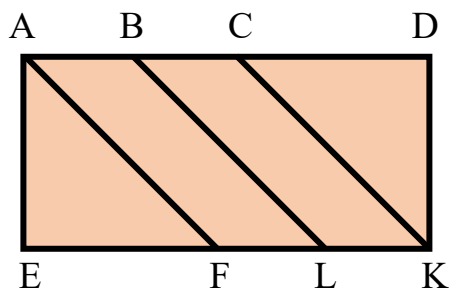
8. Яка фігура містить у собі більше трикутників, чотирикутників.
Назви їх.



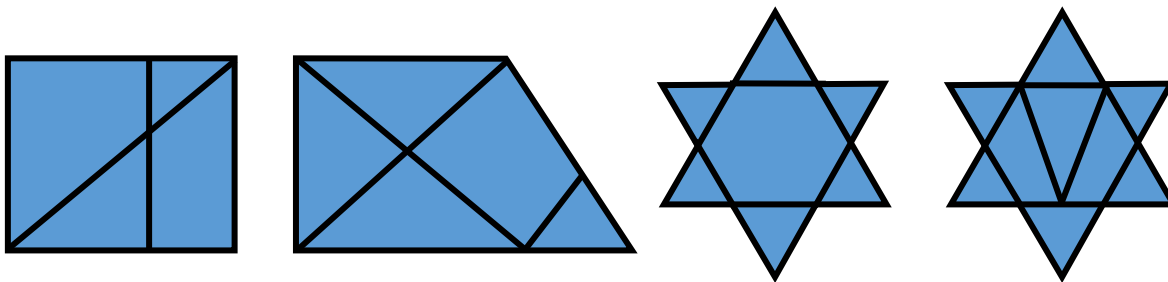
9. В даній фігурі знайди три трикутника і два чотирикутника.



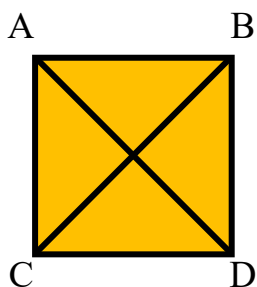
10. Відшукай на малюнку всі чотирикутники. Назви їх.



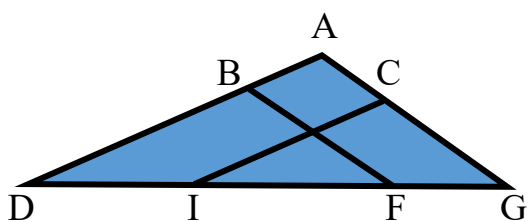
11. Скільки на малюнках різних трикутників та чотирикутників?



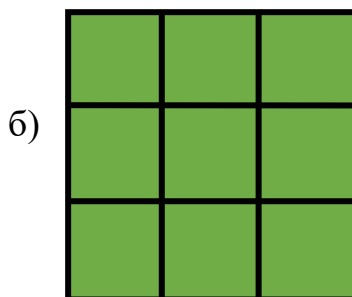
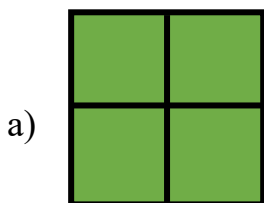
12. Назви на малюнку всі прямі кути. Скільки їх? Перевір за допомогою трикутника.



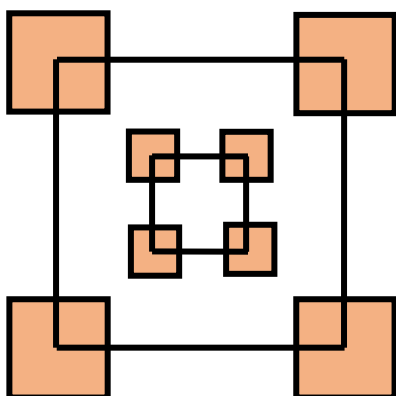
13. Скільки кутів має ця фігура? Назви їх.



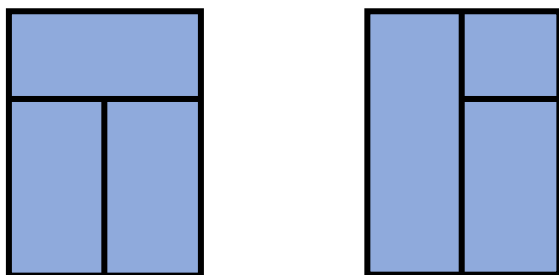
14. На кожному малюнку полічи всі можливі квадрати.



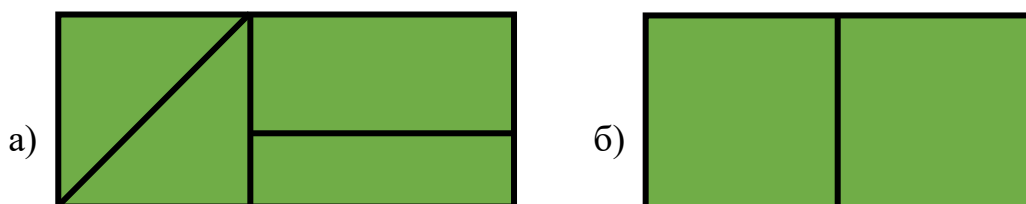
15. Полічи, скільки квадратів на малюнку.



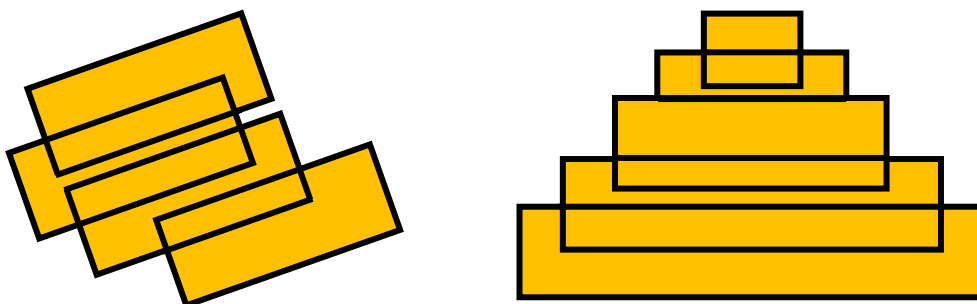
16. Із скількох прямокутників складаються ці «віконечка».



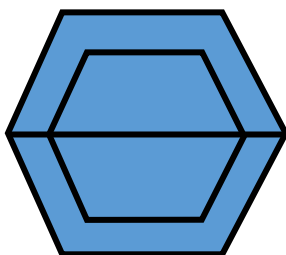
17. Скільки всього прямокутників зображено на малюнку?



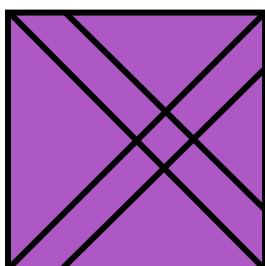
18. Скільки прямокутників всього на малюнку?



19. Скільки на малюнку шестикутників та чотирикутників?



20. У середині квадрата проведено чотири прямі лінії. Які геометричні фігури і скільки їх зображено на малюнку.



21. У середині прямокутника проведено шість прямих ліній. Які геометричні фігури зображені на малюнку?

