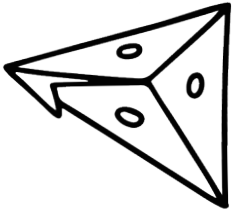




Знайдіть
більше вправ



Кутовий конектор 3D

Кутовий конектор 3D добре підходить для створення міцних конструкцій. За допомогою цього конектора, конектора-зірки або серфконектора ви можете з'єднати різні частини фігур.

Матеріали



Коробка від
пластівців



Ножиці



Олівець



Діркопробивач

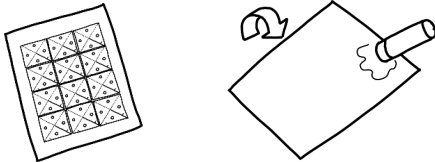
Як зробити?

1

Вирівняйте свою коробку. Якщо ви використовуєте шаблон, роздрукуйте його.

Ви також можете намалювати фігури самостійно на папері і перейти до кроку 4.

Нанесіть клей на картон.



2

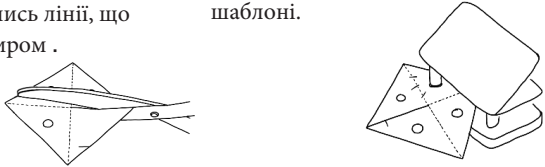
Приклейте папір до картону. Спочатку виріжте квадрат.



3

Потім зробіть лише один діагональний розріз до центру, дотримуючись лінії, що не є пунктиром.

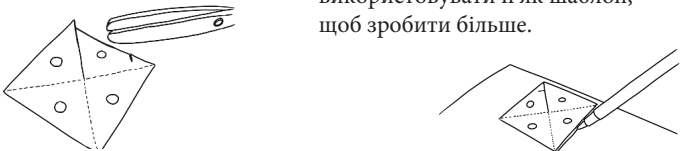
Зробіть чотири отвори діркопробивачем там, де вони позначені на шаблоні.



4

Зробіть невеликі прорізи, які позначені на шаблоні найкоротшими лініями.

Якщо ви не використовували шаблон, а самостійно намалювали одну фігуру, ви можете використовувати її як шаблон, щоб зробити більше.

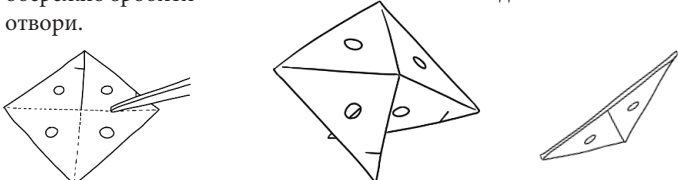


5

Використовуйте одне лезо ножиць, щоб обережно зробити отвори.

Складіть конектор відповідно до ліній.

Складіть іншу частину відповідно до ліній.

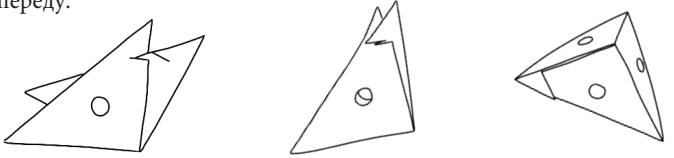


6

Складіть так, щоб один із прорізаних кутів опинився спереду.

З'єднайте отвори так, щоб зафіксувати форму.

Це виглядатиме ось так.



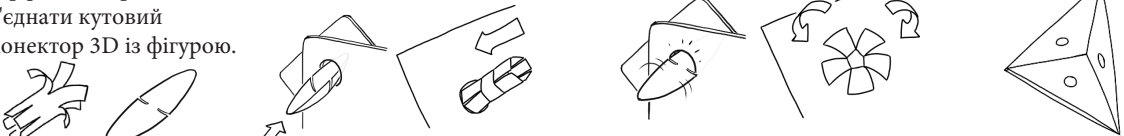
7

Ви можете використовувати конектор-зірку або серфконектор, щоб з'єднати кутовий конектор 3D із фігурою.

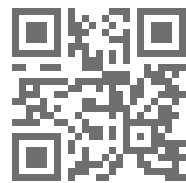
Зробіть отвір у конекторі. Просуньте конектор-зірку або серфконектор крізь отвори.

Не забудьте закріпити конектор та переконайтеся, що частини фігури з'єднані.

А тепер починайте втілювати свої ідеї!



Діліться своїм досвідом
#CreateWithAnything
і надихаймо один одного!



Знайдіть
більше вправ

Кутовий конектор 3D

шаблон

