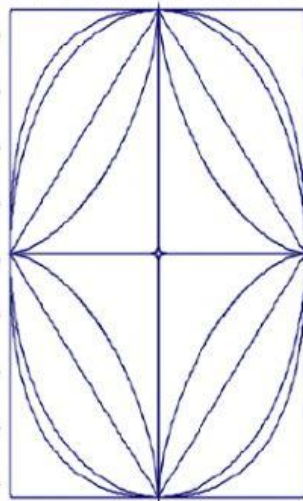




5



3



Цікаво знати Супереліпси (Криві Ламе)

Криві вперше були записані і вивчені французьким математиком Габріелем Ламе, тому їх ще називають «криві Ламе».

Популяризацією цих кривих в архітектурі та при проектуванні предметів щоденного вжитку займався данський вчений, письменник,

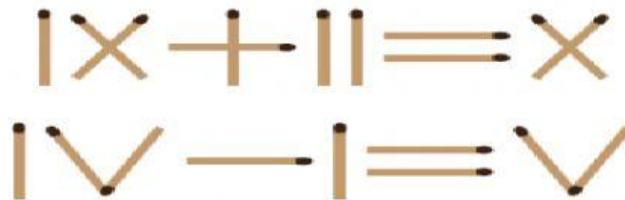
винахідник та інженер Піт Хейн. У 1959 році архітектурне управління Стокгольма

оголосило конкурс на проектування перехрестя з коловим рухом. Піт Хейн став переможцем конкурсу з пропозицією реалізувати транспортне кільце у вигляді супереліпса . Реконструкцію площі було закінчено у 1967 році. Хейн

використовував супереліпс в інших дизайнерських розробках — ліжках, тарілках, столах. У 1968 році, коли делегації на переговорах в Парижі по війні у В'єтнамі не могли прийти до згоди щодо форми стола, було запропоновано стіл у вигляді супереліпса.

Супереліптичну форму має стадіон «Ацтека» в Мехіко, головний стадіон Олімпійських ігор 1968 року. На логотипі футбольної команди «Піттсбург Стілерс» зображені три чотирикутних зірки, що є супереліпсами.

У кожному прикладі додай один сірник так, щоб відповідь стала правильною.



ЗНАЙДИ ЗАЙВЕ

щука

карась

кит

сом

форель

коло

овал

квадрат

піраміда

трикутник

день

година

зима

місяць

тиждень