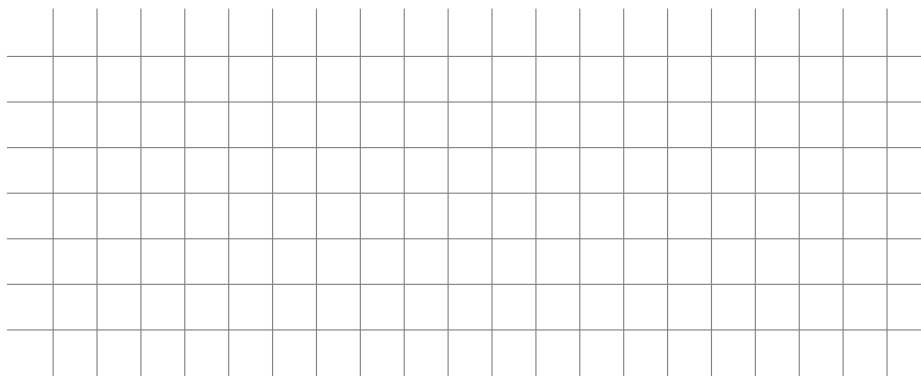


Zadania

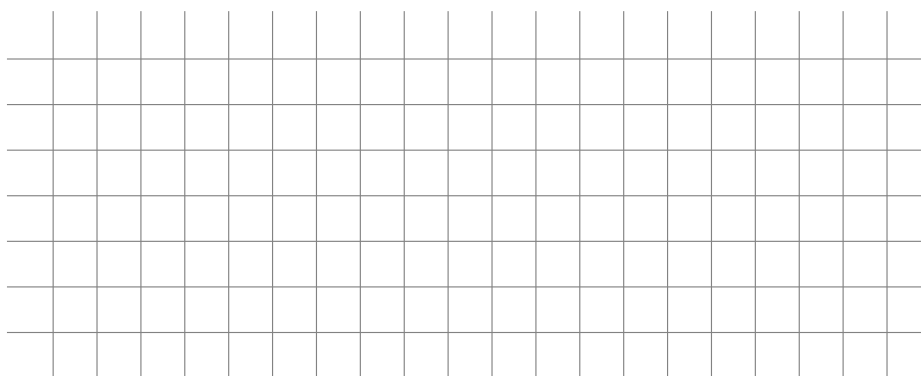
1. Zaznacz **trzy** punkty.

Narysuj proste przechodzące przez każde dwa punkty.
Ile takich prostych można narysować?

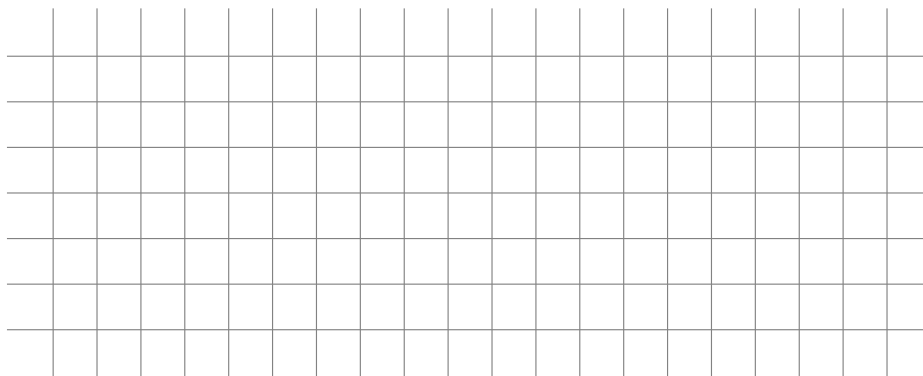


2. Zaznacz cztery różne punkty.

Narysuj wszystkie proste, przechodzące przez każde dwa punkty.
Ile takich prostych można narysować?



3. Wykonaj podobne ćwiczenie dla **5** i **6** punktów.
Jaką dostrzegasz prawidłowość między liczbą punktów,
a liczbą narysowanych prostych w kolejnych przypadkach?



4. Czy bez wykonywania rysunku pomocniczego potrafisz powiedzieć
ile można narysować prostych przechodzących przez **20** punktów,
z których żadne trzy nie leżą na jednej prostej?

