**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?

