



Nowa klasa IV

Spis działów i tematów

1. Geometria analityczna

- 1.1. Punkty i odcinki w układzie współrzędnych
- 1.2. Równanie prostej
- 1.3. Równanie prostej (cd.)
- 1.4. Równanie okręgu
- 1.5. Interpretacja geometryczna układu równań

2. Prawdopodobieństwo

- 2.1. Prawdopodobieństwo – podstawowe pojęcia
- 2.2. Obliczanie prawdopodobieństwa
- 2.3. Drzewka
- 2.4. Wartość oczekiwana
- 2.5. Zasada mnożenia i zasada dodawania
- 2.6. Obliczanie prawdopodobieństwa (cd.)