

### Zadanie 33. (0–4)

Dane są dwa zbiory:  $A = \{100, 200, 300, 400, 500, 600, 700\}$  i  $B = \{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16\}$ . Z każdego z nich losujemy jedną liczbę. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że suma wylosowanych liczb będzie podzielna przez 3. Obliczone prawdopodobieństwo zapisz w postaci nieskracalnego ułamka zwykłego.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.