Rachunek prawdopodobieństwa - test

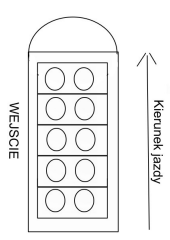
1 TERMIN

Imię i nazwisko: [...../30pkt]

Oblicz ile jest liczb 9-cyfrowych, w których pierwsza cyfra jest liczbą [3pkt 1. parzystą, trzy ostatnie są takie same i cyfra "7" występuje dokładnie raz.

Farmer Donald uprawia w ogródku warzywa. Do dyspozycji ma 4 doniczki różnych kolorach (czerwona, biała, żółta i zielona). W każdej don-

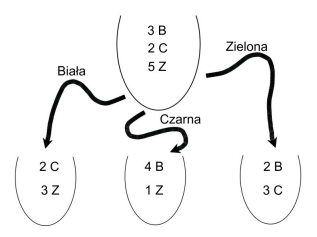
- 2. iczce może posadzić jedno z 9 różnych nasion kwiatów (nasion ma bardzo dużo). Oblicz na ile sposobów Donald może zasadzić te kwiaty w tych doniczkach.
- Ania pracuje w przedszkolu. Pewnego dnia miała pod opieką ośmioro [2pkt] dzieci. Z racji, iż tego dnia był dzień dziecka, to każdego z tego obecnych dnia dzieci obdarowywała jednym z dwunastu unikalnych lizaków. Na ile sposobów Ania może rozdać dzieciom lizaki?
- Młoda para wybiera menu na ich wesele. Firma organizująca to wesele zaproponowała 10 różnych dań. Na ile sposobów para młoda może wybrać dania, jeżeli muszą się zdecydować na 3 dania podczas weselnej kolacji?
- 5. Do kolejki z roller coastera (zobacz rysunek) wchodzi 10 osób (w tym [4pkt] Arek i Barbara) (zobacz rysunek).



Oblicz na ile sposobów mogą wsiąść te osoby:

- a) dowolnie
- b) tak aby Arek i Barbara siedzieli obok siebie (czyli w tym samym rzędzie).
- c) tak aby Arek lub Barbara byli z samego przodu.
- d) tak aby Arek siedział od strony wejścia do kolejki

- 6. cych. Oblicz prawdopodobieństwo wygrania (czyli wylosowania przynajmniej jednego losu wygrywającego) przez pewną osobę, która wyciąga dwa losy.
- 7. Zdarzenie losowe polega na wyciągnięciu z urny, w której są 3 kule białe, [6pkt] 2 czarne i 5 zielonych **jednej kuli**. Następnie, jeśli wyciągniemy:
 - kulę białą losujemy z urny, w której są 2 kule czarne i 3 zielone
 - kulę czarną losujemy z urny, w której są 4 kule białe i 1 zielona
 - kule zielona losujemy z urny, w której są 2 kule białe i 3 czarne.



Oblicz prawdopodobieństwo, że

- a) za drugim razem zostanie wylosowana kula koloru zielonego.
- b) zostanie przynajmniej raz wylosowana kula czarna.
- c) w żadnym losowaniu nie zostanie wylosowana kula biała.

Pewna pizzeria "5 na 15" tworzy pizze w dość nietypowy sposób. [2pkt] Klient nigdy nie wybiera sobie składników które trafiają na zamówioną przez niego pizzę, lecz wybierane jest losowo 5 spośród 15 składników ustalonych przez pizzerie. Romek niestety nie lubi ananasa, ogórka i jajka na pizzy. Oblicz prawdopodobieństwo, że Romek dostanie zjadliwą dla niego pizzę.

- 9. W kolejce stoi 8 losowo ustawionych osób w tym Ania i Bartek. Oblicz [3pkt] prawdopodobieństwo, że Bartek stoi przed Anią.
- 10. Oblicz medianę, dominantę i średnią arytmetyczną ocen testów studen- [3pkt] tów z tabeli

Ocena	1	2	2	4	5
Liczba studentów	30	30	30	20	10