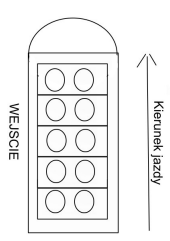
## Rachunek prawdopodobieństwa - test

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 don- [2pkt] iczki różnych kolorach (czerwoną, białą, żółtą i zieloną). W każdej doniczce może posadzić jedno z 9 różnych nasion kwiatów. 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 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 we[2pkt]
  4. sele zaproponowała 10 różnych dań. Na ile sposobów para młoda może
  wybrać dania, jeżeli muszą się zdecydować na 3 posiłki w trakcie wesela?
- 5. Do kolejki z roller coastera (zobacz rysunek) wchodzi 10 osób (w tym [4pkt] Arek i Barbara) (zobacz rysunek).

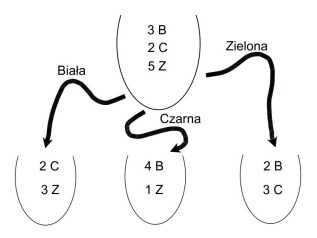


Oblicz na ile sposobów mogę wsiąść te osoby:

- 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

- Zdarzenie losowe polega na wyciągnięciu z urny, w której są 3 kule białe, [2pkt] 7. 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
  - kulę zieloną losujemy z urny, w której są 2 kule białe i 3 czarne.

(Zobacz rysunek)



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. Klient nigdy nie wybiera sobie składników które trafiają na zamówioną przez niego pizzę, lecz wybierane jest losowo 5 spośród 15 składników 8. ustalonych przez pizzerie. Romek niestety nie lubi ananasa, ogórka i jajka na pizzy. Oblicz prawdopodobieństwo, że Romek dostanie zjadliwa dla niego pizzę.

[2pkt]

- W kolejce stoi 8 losowo ustawionych osób w tym Ania i Bartek. Oblicz 2pkt 9. prawdopodobieństwo, że Bartek stoi przed Ania.
- Oblicz medianę, dominantę i średnią arytmetyczną ocen testów studen-[3pkt] 10. tów z tabeli

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