1.1. Liczbę 2023₈ zapisać w systemie o podstawie 4 i w systemie o podstawie 10.

(4 pkt)

1.2. Podać wzór jawny ciągu a_n , jeżeli $a_n = a_{n-1} + a_{n-2} - a_{n-3}$, $a_1 = 1$, $a_2 = 6$, $a_3 = 3$.

(6 pkt)

- 2.1. Niech a będzie liczbą liczb naturalnych względnie pierwszych z 95 i nie większych od (5 pkt)95. Niech b będzie liczbą liczb naturalnych względnie pierwszych z 98 i nie większych od 98. Obliczyć a, b, NWD(a, b) oraz NWW(a, b).
- 2.2. Korzystając z chińskiego twierdzenia o resztach, wyznaczyć najmniejszą liczbę natural-(5 pkt)na spełniającą układ kongruencji

$$\begin{cases} x \equiv_4 1 \\ x \equiv_7 0 \\ x \equiv_9 7 \end{cases}.$$

Określić stopień każdego wierzchołka. 3.1.

(1 pkt)

3.2. Określić liczbę chromatyczna.

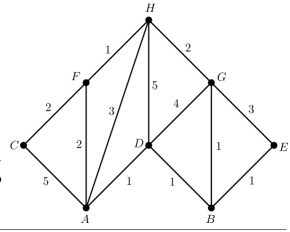
(1 pkt)

3.3. Wyznaczyć dowolny cykl Hamiltona. (1 pkt)

3.4. Wyznaczyć macierz sąsiedztwa.

(2 pkt)

Korzystajac z algorytmu Dijkstry, zna-3.5. (5 pkt)leźć najkrótszą drogę z wierzchołka A do każdego wierzchołka w danym grafie.



- Narysować sieć logiczną realizującą $(x \land (y \lor z)) \land \neg (x \lor \neg z)$. 4.1. (4 pkt)
- Wygenerować funkcję $f \in Bool(3)$ daną wzorem 4.2. (6 pkt)

 $f(x, y, z) = ((x \land y) \iff (\neg z \Rightarrow x)) \lor \neg x$

- 5.1. Określić ile różnych anagramów ma słowo kryptoportyk.
- (4 pkt)5.2. Ile jest liczb pięciocyfrowych, które można zapisać w postaci dzisiętnej przy użyciu (6 pkt)dokładnie trzech różnych cyfr?

1.1. Liczbę 2023₈ zapisać w systemie o podstawie 4 i w systemie o podstawie 10.

(4 pkt)

1.2. Podać wzór jawny ciągu a_n , jeżeli $a_n = a_{n-1} + a_{n-2} - a_{n-3}$, $a_1 = 1$, $a_2 = 6$, $a_3 = 3$.

(6 pkt)

- 2.1. Niech a będzie liczbą liczb naturalnych względnie pierwszych z 95 i nie większych od (5 pkt)95. Niech b będzie liczbą liczb naturalnych względnie pierwszych z 98 i nie większych od 98. Obliczyć a, b, NWD(a, b) oraz NWW(a, b).
- 2.2. Korzystając z chińskiego twierdzenia o resztach, wyznaczyć najmniejszą liczbę natural-(5 pkt)na spełniającą układ kongruencji

$$\begin{cases} x \equiv_4 1 \\ x \equiv_7 0 \\ x \equiv_9 7 \end{cases}.$$

Określić stopień każdego wierzchołka. 3.1.

(1 pkt)

3.2. Określić liczbę chromatyczna.

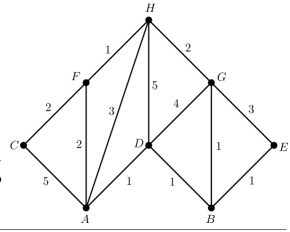
(1 pkt)

3.3. Wyznaczyć dowolny cykl Hamiltona. (1 pkt)

3.4. Wyznaczyć macierz sąsiedztwa.

(2 pkt)

Korzystajac z algorytmu Dijkstry, zna-3.5. (5 pkt)leźć najkrótszą drogę z wierzchołka A do każdego wierzchołka w danym grafie.



- Narysować sieć logiczną realizującą $(x \land (y \lor z)) \land \neg (x \lor \neg z)$. 4.1. (4 pkt)
- Wygenerować funkcję $f \in Bool(3)$ daną wzorem 4.2. (6 pkt)

 $f(x, y, z) = ((x \land y) \iff (\neg z \Rightarrow x)) \lor \neg x$

- 5.1. Określić ile różnych anagramów ma słowo kryptoportyk.
- (4 pkt)5.2. Ile jest liczb pięciocyfrowych, które można zapisać w postaci dzisiętnej przy użyciu (6 pkt)dokładnie trzech różnych cyfr?

1.1. Liczbę 2023₈ zapisać w systemie o podstawie 4 i w systemie o podstawie 10.

(4 pkt)

1.2. Podać wzór jawny ciągu a_n , jeżeli $a_n = a_{n-1} + a_{n-2} - a_{n-3}$, $a_1 = 1$, $a_2 = 6$, $a_3 = 3$.

(6 pkt)

- 2.1. Niech a będzie liczbą liczb naturalnych względnie pierwszych z 95 i nie większych od (5 pkt)95. Niech b będzie liczbą liczb naturalnych względnie pierwszych z 98 i nie większych od 98. Obliczyć a, b, NWD(a, b) oraz NWW(a, b).
- 2.2. Korzystając z chińskiego twierdzenia o resztach, wyznaczyć najmniejszą liczbę natural-(5 pkt)na spełniającą układ kongruencji

$$\begin{cases} x \equiv_4 1 \\ x \equiv_7 0 \\ x \equiv_9 7 \end{cases}.$$

Określić stopień każdego wierzchołka. 3.1.

(1 pkt)

3.2. Określić liczbę chromatyczna.

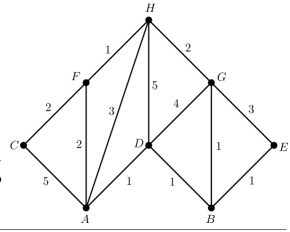
(1 pkt)

3.3. Wyznaczyć dowolny cykl Hamiltona. (1 pkt)

3.4. Wyznaczyć macierz sąsiedztwa.

(2 pkt)

Korzystajac z algorytmu Dijkstry, zna-3.5. (5 pkt)leźć najkrótszą drogę z wierzchołka A do każdego wierzchołka w danym grafie.



- Narysować sieć logiczną realizującą $(x \land (y \lor z)) \land \neg (x \lor \neg z)$. 4.1. (4 pkt)
- Wygenerować funkcję $f \in Bool(3)$ daną wzorem 4.2. (6 pkt)

 $f(x, y, z) = ((x \land y) \iff (\neg z \Rightarrow x)) \lor \neg x$

- 5.1. Określić ile różnych anagramów ma słowo kryptoportyk.
- (4 pkt)5.2. Ile jest liczb pięciocyfrowych, które można zapisać w postaci dzisiętnej przy użyciu (6 pkt)dokładnie trzech różnych cyfr?

1.1. Liczbę 2023₈ zapisać w systemie o podstawie 4 i w systemie o podstawie 10.

(4 pkt)

1.2. Podać wzór jawny ciągu a_n , jeżeli $a_n = a_{n-1} + a_{n-2} - a_{n-3}$, $a_1 = 1$, $a_2 = 6$, $a_3 = 3$.

(6 pkt)

- 2.1. Niech a będzie liczbą liczb naturalnych względnie pierwszych z 95 i nie większych od (5 pkt)95. Niech b będzie liczbą liczb naturalnych względnie pierwszych z 98 i nie większych od 98. Obliczyć a, b, NWD(a, b) oraz NWW(a, b).
- 2.2. Korzystając z chińskiego twierdzenia o resztach, wyznaczyć najmniejszą liczbę natural-(5 pkt)na spełniającą układ kongruencji

$$\begin{cases} x \equiv_4 1 \\ x \equiv_7 0 \\ x \equiv_9 7 \end{cases}.$$

Określić stopień każdego wierzchołka. 3.1.

(1 pkt)

3.2. Określić liczbę chromatyczna.

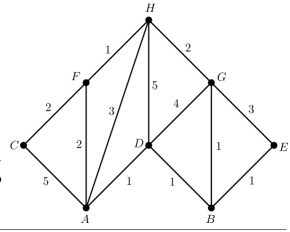
(1 pkt)

3.3. Wyznaczyć dowolny cykl Hamiltona. (1 pkt)

3.4. Wyznaczyć macierz sąsiedztwa.

(2 pkt)

Korzystajac z algorytmu Dijkstry, zna-3.5. (5 pkt)leźć najkrótszą drogę z wierzchołka A do każdego wierzchołka w danym grafie.



- Narysować sieć logiczną realizującą $(x \land (y \lor z)) \land \neg (x \lor \neg z)$. 4.1. (4 pkt)
- Wygenerować funkcję $f \in Bool(3)$ daną wzorem 4.2. (6 pkt)

 $f(x, y, z) = ((x \land y) \iff (\neg z \Rightarrow x)) \lor \neg x$

- 5.1. Określić ile różnych anagramów ma słowo kryptoportyk.
- (4 pkt)5.2. Ile jest liczb pięciocyfrowych, które można zapisać w postaci dzisiętnej przy użyciu (6 pkt)dokładnie trzech różnych cyfr?