1. Korišćem logaritamskog i potpornog (support) kodiranja zapisati sledeće uslove u iskaznoj logici:

$$A, B \in \{3, 4, 5\}$$
 $A - 1 \ge B$

2. Korišćem logaritamskog i potpornog (support) kodiranja zapisati sledeće uslove u iskaznoj logici:

$$A, B, C \in \{0, 1, 3\}$$
 $A + 1 < C$ $B \ge C$

3. Koristeći suport encoding zapisati sledeće uslove:

$$A,B\in\{0,1,2\}$$

$$A \leq B+1$$

4. Koristeći log encoding zapisati sledeće uslove:

$$A,B,C\in\{0,1,3\}$$

$$A \neq B + 1$$

$$A \neq C-2$$

5. Koristeći log encoding zapisati sledeće uslove:

$$A,B,C\in\{0,2,3\}$$

$$A \neq B + 2$$

$$C \neq B-1$$