

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

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

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

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

3. Koristeći *support 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:

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

$$A \neq B + 2$$

$$C \neq B - 1$$