1. Dati su skupovi A = {1,4}, B = {1,3,4,6,7}. Da li je skup A podskup skupa B?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Dati su skupovi A = {1,2,3,4}, B = {1,2,3,4,5}. Da li su skup A i skup B jednaki?\_\_\_\_\_\_\_
3. Dat je skup A = {2,4, 6}. Da li su skup A podskup skupa parnih brojeva?-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Dat je skup A = {0,1,2,3,4,5,6}. Da li su skup A podskup skupa prirodnih brojeva?--

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

5.Dat je skup A = {2,3} i skup B = {1,2,3,4,5}. Da li je skup A podsku skupa B?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Dat je skup A = {21, 24, 35}. Da li je skup A podskup skupa brojeva deljivih brojem 3?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Dat je skup A = {4, 8}. Da li je skup A podskup skupa svih delilaca broja 36?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Dat je skup A = { jabuka, kruška, banana}. Da li je skup A podskup skupa koji čini svo voće?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Dat je skup A = {3,6,9}. Da li je skup A podskup skupa koji čine svi delioci broja 162?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Dat je skup A = {24,48,64}. Da li je skup A podskup skupa koji čine svi brojevi deljivi sa brojem 8?