ELEATI: »Nikdar dokaz ni mogoč, da ne-bivajoče res biva, torej odvrni duha od te mi poti

 iskanja.«

1. Antični filozofi kozmološkega obdobja so se ukvarjali z ontološkimi vprašanji. Naštejte

 nekaj onotoloških vprašanj.

2. Ob tem jih je zanimalo, kako spoznavamo, kako gotova in resnična so naša spoznanja. S

 temi vprašanji se ukvarja filozofska panoga, ki se imenuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Delo v parih: poskusite opredeliti pojem logike, s čim se ukvarja?

4. Logika je: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Primer pravlnega in nepravilnega sklepanja:

 Vsi ljudje so smrtni Vsi ljudje so smrtni Vsi A so B

 Sokrat je človek Sokrat je smrten S je A

 Sokrat je smrten Sokrat je človek S je B

6. Kako se imenuje logični zakon, ki ga je prvi v zgodovini filozofije zavestno uporabil

 Parmenid? Kaj pravi?

7. Pojem biti:

8. Zakaj je po Parmenidu bit nespremenljiva in brezčasna? Nadaljujete dokaz:

 - Če bi bit nastajala, potem bi .........

9. Kdo je Parmenidov najpomembnejši učenec? Kako je branil nauk svojega učitelja?

10. Kaj je paradokds? Kaj je to posredno dokazovanje?

11. Razložite paradoks Ahila in želve.

12. Razložite paradoks leteče puščice.

13. Kaj menite: ali neskončna deljivost neke dolžine to dolžino naredi za neskončno veliko?