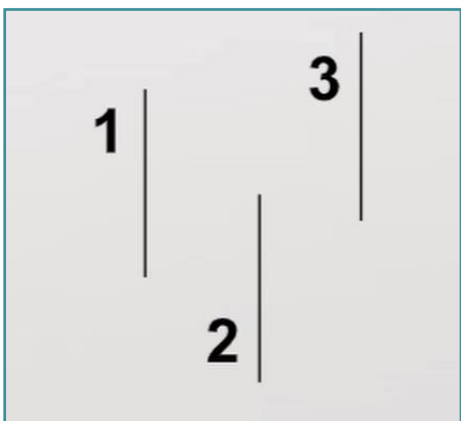
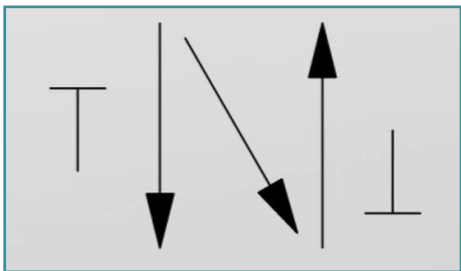
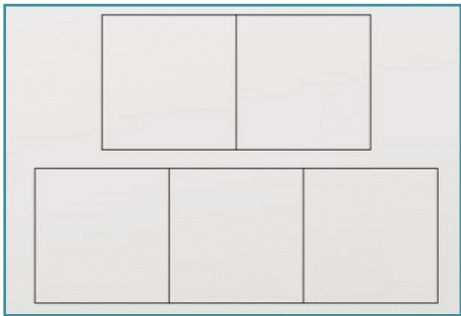
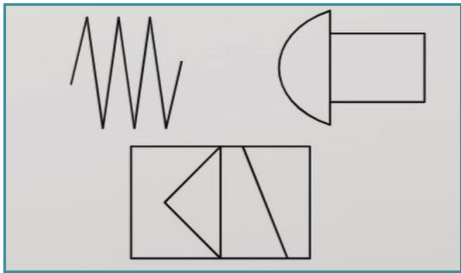


I. Yhdistä elementin nimi kuvaan alla olevan vinkin mukaisesti.



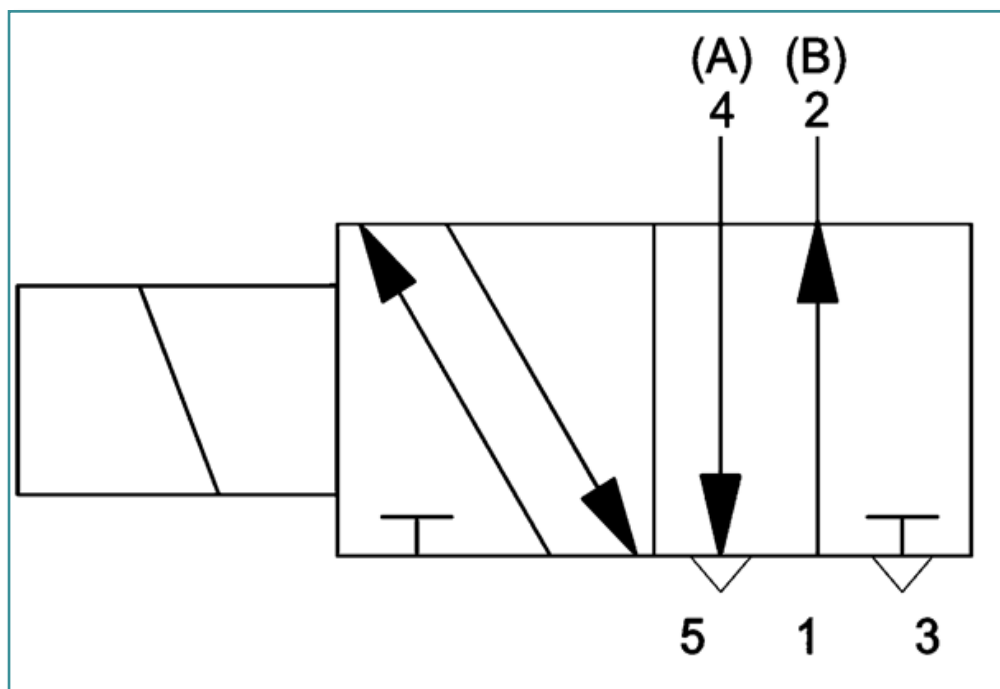
Elementin nimi:

- Venttiilin toimilaitteet
- Virtaustiet
- Toiminta-asentolaatikot
- Venttiilin virtausaukot

II. Mitä numero 1 tarkoittaa venttiilin kaaviomerkeissä? Valitse yksi seuraavista vaihtoehdoista.

- Syöttöilma
- Työteho
- Poisto(liitäntä)

III. Millä venttiiliä ohjataan? Valitse vaihtoehdoista yksi.



- Vipu
- Solenoidi
- (Ohjaus)rulla
- Jousi

IV. Kirjoita sen venttiilin nimi, joka palaa tyhjäkäyntiasentoonsa sen jälkeen, kun aktivointisignaali on loppunut:

V. Kirjoita kirjain, jolla merkitään hydrauliventtiilien paineettoman säiliön tyhjennys.

VI. Valokuvat: STEP IN kumppanuus

VII. Huomautuksia:

STEP IN to the online world/virtual learning, Facilitation of access to Vocational practice through online teaching at secondary technical schools

Hanketta osarahoittaa Euroopan unionin Erasmus+ -ohjelma.

Sopimuksen numero: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Euroopan komission tuki tämän materiaalin tuottamiseen ei tarkoita sitä, että sisältö, joka kuvastaa pelkästään tekijöiden näkemyksiä, saa kannatusta, eikä komissiota voida saattaa vastuuseen niiden sisältämien tietojen mahdollisesta käytöstä.

STEP IN -hanke yhteistyössä seuraavien tahojen kanssa:

