

Vastaa **kaikkiin** kysymyksiin

1. **Valon interferenssi-ilmiö** 4/5
Kerro ilmiön periaatteesta sekä käytännön sovelluksista pituuden ja tasomaisuuden mittauksessa.
2. **Koekappaleet** 4/5
Selvitä testi- ja tuotantokappaleiden käytön etuja ja työstökoneen tarkkuuden arvioinnissa ja kunnonseurannassa.
3. **Tilastollinen laadunohjaus** 2/5
Selvitä SPC:n periaatteet, analysointimenetelmät, tavoitteet ja ongelmat.
4. **Koordinaattimittauskonekonseptit** 3/5
Arvioi myös KMK:den kehitystrendejä.

⇒ 2

VASTAUSOHJEITA:

- Kirjoita joka riville
- Vastaukset numerojärjestyksessä
- Käsialan tulee olla **luettavaa**
- Tekstiä selventävät piirroksiset toivottavia