
5. tételsor

1) Tengelymozgásuk szerint egy hidraulikus energiaátalakító nem lehet:

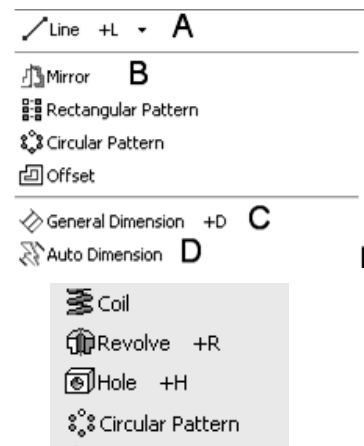
- a) forgómozgású;
- b) ingamozgású;
- c) egyenesmozgású;
- d) síkmozgású.**

2) Egy soros kinematikájú robot esetén az egymást követő karok egy csuklóval vannak egymáshoz kötve. Ezen csuklók osztálya:

- a) négy vagy öt;
- b) négy;
- c) hat;
- d) öt.**

3) Jelöljék meg egy négyszög csak egyetlen oldalának méreti megkötéséhez szükséges helyes utasítást:

- a) Line
- b) Mirror
- c) General dimension
- d) Auto dimension**



4) Jelöljék meg egy forgástest létrehozásához szükséges utasítást:

- a) Coil
- b) Circular Pattern
- c) Revolve
- d) Hole**

5) Az AutoLISP „To many arguments” hibaüzenetet abban az esetben kapunk, ha:

- a) Túl kevés a függvénnyel bevitt argumentumok száma
- b) A függvény nincs értelmezve az adott értékekre
- c) A függvénnyel bevitt argumentumok száma túl nagy**

6) Mi a “cons” AutoLISP függvény?

- a) Logikai függvény
- b) Listakezelő függvény**
- c) Adatbázis kikérdező függvény

7) A következő sorok után,
 (defun c:osszeadas ()
 (setq a (+ 3 5 99))

)

melyik a helyes függvényhívás?

- a) Command line: (osszeadas)
- b) Command line: (osszeadas 3 5 99)
- c) **Command line: összeadas**

8) Melyik változatnál lesz a kiértékelés eredménye True?

- a) **(and (< 3 4) (equal 3 3.1 0.2))**
- b) (and (< 3 4) (= 3 3.1))
- c) (and (< 3 4) (= "3" 3))

9) Foglalja össze az alapképzésen szerzett, mechatronikához kapcsolható ismereteit!

10) Fogalmazzon meg egy lehetséges disszertáció témát!

dr. Tolvaly-Roşca Ferenc,
vizsgáztató bizottság elnöke