A. SUBIECTUL II (15 puncte)

## Rezolvați următoarea problemă:

În figura alăturată este redată traiectoria curbilinie plană descrisă de un punct material în sistemul de axe xOy. Inițial, mobilul se află în punctul A. Durata mişcării din punctul A până în punctul D este de 1 min.

- a. Stabiliți coordonatele mobilului atunci când acesta se găsește în punctul C.
- **b.** Aflați modulul vectorului de poziție al mobilului atunci când se află în punctul A .
- **c.** Copiați pe foaia de lucru sistemul de axe și traiectoria cu pozițiile date ale punctului material (cu aproximație) și desenați vectorul deplasare la trecerea mobilului din A în B.
- d. Calculati modulul vectorului viteză medie cu care s-a deplasat mobilul între punctele A și D.

