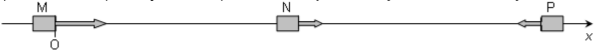
A. SUBIECTUL II (15 puncte)

Rezolvaţi următoarea problemă:

Trei automobile, M, N şi P se deplasează uniform, cu vitezele $V_{\rm M}=2\,V_{\rm P}=90$ km/h pe o autostradă dreaptă; la ora 11.55 (ora 11 şi 55 minute), N se află la mijlocul distanței D = 9 km dintre M şi P.



- **a.** Determinați viteza v_1 cu care scade distanța dintre M și N.
- b. Stabiliţi ora hh.mm la care automobilul M va ajunge din urmă automobilul N.
- **c.** Calculați distanța parcursă de fiecare automobil în intervalul de timp cuprins între ora 11.55 și ora hh.mm la care M l-a ajuns din urmă pe N.
- **d.** Reprezentaţi grafic dependenţa de timp a coordonatei automobilului P, alegând axa Ox ca în figură, fixând originea timpului la ora 11.55 şi limitându-vă la intervalul de timp dintre 11.55 şi ora la care P ajunge în originea O.