

Sapt.25

19mar. Din pro-matematica.ro functia de gradul I, exercitii. Din manual pag.139, E1,E2.

20mar. Din pro-matematica.ro vectori, exercitii. Din manual pag.216, E6,E7.

21mar. Din pro-matematica.ro functia de gradul I, exercitii. Din manual pag.147, E1,E2.

22mar. Din pro-matematica.ro lungimea unui segment, exercitii. Din manual pag.250, E1-E3.

Sapt.26

26mar. Din pro-matematica.ro functia de gradul I, exercitii. Din manual pag.151, E1.

27mar. Din <https://www.edumo.org/lectie/5848117664546816>, exercitii. Din manual pag.250, E5.

28mar. Din <https://www.edumo.org/lectie/5238811860664320>, exercitii. Din manual pag.153, E1.

29mar. Din <https://www.edumo.org/lectie/5303681301872640>, exercitii. Din manual pag.250, E6.

Sapt.27

31mar. Din <https://www.edumo.org/lectie/5238811860664320>, exercitii. Din manual pag.153, E2.

2apr. Din <https://www.edumo.org/lectie/5869882142883840>, exercitii. Din manual pag.250, E7.

3apr. Din <https://www.edumo.org/lectie/5238811860664320>, exercitii. Din manual pag.153, A1.

4apr. Din <https://www.edumo.org/exercitiu/5785037748305920>, exercitii. Din manual pag.250, E9.

Vacanta 6-21apr

Sapt.32

19mai Din <https://www.edumo.org/lectie/5338551470260224>, exercitii. Din manual pag.155, Funcția de gradul al II-lea; def, forma canonică.

20mai Din <https://www.edumo.org/lectie/5040646633029632>, exercitii. Din manual pag.158-162, Reprezentarea grafică a funcției de gradul al II-lea.

21mai Din manual pag.158-162, Reprezentarea grafică a funcției de gradul al II-lea.

Din <https://www.edumo.org/capitol/5049059131785216>

22mai Din manual pag.244, Reducerea la primul cadran. Exerciții rezolvate pag.245

Saptamana altfel 25-29mai

Sapt.34

2iun. Din manual pag.166, Relațiile lui Viète.

Din <https://www.edumo.org/lectie/6061530831388672>

3iun. Din manual pag.252, Formulele trigonometrice: $\sin(a+b)$, $\sin(a-b)$.

Exercitii rezolvate, pag.254.

4iun. Exercitii rezolvate, pag.168. Din <https://www.edumo.org/capitol/5049059131785216>

Sapt.35

9iun. Din manual pag.170, E7 (a,b,c). Din <https://www.edumo.org/capitol/5049059131785216>

10iun. Din manual pag.252, Formulele trigonometrice: $\cos(a+b)$, $\cos(a-b)$.

Exercitii rezolvate, pag.254. Din <https://www.youtube.com/watch?v=IFjbYOV0ECg>

11iun. Din manual pag.252, Formulele trigonometrice: $\sin 2a$, $\cos 2a$

Exercitii rezolvate, pag.254. Din <https://www.youtube.com/watch?v=IFjbYOV0ECg>

Raspunsuri sau comentarii pot fi trimise pe adresa din contact blog
(blogmate_asachi@yahoo.com) sau pe classroom.google

Raspunsurile pot fi trimise sub forma de fotografii ale paginilor scrise si vor ajuta la incheierea
situatiei la invatatura.