Numele și grupa:	
rumere și grupă.	

## Geometrie: Lucrarea de control I (Model)

1. (0.5 puncte) Fie  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  și  $\mathbf{c}$  trei vectori coplanari și P, Q, R trei puncte astfel încât vectorii lor de poziție față de un punct O sunt  $\overrightarrow{OP} = \mathbf{a} + \mathbf{b} - \mathbf{c}$ ,  $\overrightarrow{OQ} = 2\mathbf{a} + 3\mathbf{b}$  și  $\overrightarrow{OR} = -\mathbf{b} - t\mathbf{c}$ , unde t este un număr real. Dacă punctele P, Q și R sunt coliniare, atunci valoarea lui t este

 $\bigcirc$  -2;  $\bigcirc$  -1/2;  $\bigcirc$  1/2  $\bigcirc$  2.

2. (1 punct) Fie ABCD un tetraedru cu vârfurile A(1-6,10), B(-1,-3,7), C(5,-1,a) și D(7,-4,7), unde a este un număr real. Dacă volumul tetraedrului este egal cu 11, atunci valoarea lui a poate fi:

 $\bigcirc$  -1;  $\bigcirc$  1;  $\bigcirc$  -7;  $\bigcirc$  7.

3. (0.5 puncte) Fie  ${\bf a}$  și  ${\bf b}$ doi vectori necoliniari. Vectorul  ${\bf a}\times({\bf b}\times{\bf a})$  este:

 $\bigcirc$  perpendicular pe  ${f a}$ ;  $\bigcirc$  perpendicular pe  ${f b}$ ;  $\bigcirc$  perpendicular și pe  ${f a}$  și pe  ${f b}$ .

4. (1 punct) Dreptele x+2y+3=0, x+2y-7=0 și 2x-y-4=0 sunt laturi ale unui pătrat. Ecuația celei de-a patra laturi poate fi:

 $\bigcirc 2x - y + 6 = 0;$   $\bigcirc 2x - y + 8 = 0;$   $\bigcirc 2x - y - 10 = 0;$   $\bigcirc 2x - y - 14 = 0.$ 

- 5. (1.5 puncte) O dreaptă trece prin punctul A(-5,4) și taie dreptele paralele x+2y+1=0 și x+2y-1=0 în puncte situate la distanța  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ . Atunci ecuația dreptei este \_\_\_\_\_\_.
- 6. (1 punct<br/>) Simetricul punctului A(4,-13)relativ la dreapt<br/>a5x+y+6=0este:

 $\bigcirc (-1, -14); \bigcirc (3,4); \bigcirc (1,2); \bigcirc (-4,13).$ 

7. (1 punct) Distanța de la punctul A(-2,3,1) până la dreapta  $\Delta$  care trece prin punctul P(-3,5,2) și care face unghiuri egale cu axele de coordonate este:

 $\bigcirc \frac{2}{\sqrt{3}}; \quad \bigcirc \sqrt{\frac{14}{3}}; \quad \bigcirc \frac{16}{\sqrt{3}}; \quad \bigcirc \frac{5}{\sqrt{3}}.$ 

8. (1 punct) Dreptele  $\Delta_1$ :  $\frac{x-5}{0} = \frac{y}{3-a} = \frac{z}{-2}$  şi  $\Delta_1$ :  $\frac{x-a}{0} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{2-a}$ , unde a este un număr real, sunt coplanare. Atunci a poate fi egal cu

 $\bigcirc$  1;  $\bigcirc$  2;  $\bigcirc$  3;  $\bigcirc$  4.

9. (1.5 puncte) Proiecția punctului A(1,6,3) pe dreapta  $\Delta : \frac{x}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{3}$  este punctul de coordonate

Timp de lucru: 90 min. Se acordă 1 punct din oficiu