- 1. Fie vectorii  $\bar{u}$  și  $\bar{v}$ , unde  $|\bar{u}|=1$ ,  $|\bar{v}|=2$  și  $\widehat{(\bar{u},\bar{v})}=\frac{\pi}{3}$ . Atunci produsul scalar  $(2\bar{u}+\bar{v})\cdot(2\bar{v}-\bar{u})$  este: (6 pct.)
  - a) 9; b) 7; c) 8; d) 11; e) 10; f) 6.
- 2. Dacă  $\sin(\frac{\pi}{6} \hat{B}) = 0$ , atunci  $\sin(2\hat{B} \frac{\pi}{4})$  este egal cu: (6 pct.)
  - a)  $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$ ; b)  $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$ ; c)  $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{3}}{4}$ ; d)  $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{3}}{4}$ ; e)  $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2}$ ; f)  $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$ .
- 3. În triunghiul ABC se dau  $\hat{A} = 30^{\circ}$ , AB = 3 şi AC = 4. Atunci aria triunghiului ABC este: (6 pct.) a) 2; b) 12; c) 3; d) 6; e) 9; f) 1.
- 4. Valoarea expresiei  $\sin \frac{\pi}{2} + tg \frac{\pi}{4}$  este: (6 pct.)
  - a)  $\frac{1}{2}$ ; b)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ; c) 1; d) -1; e) 2; f) 0.
- 5. Aflați valoarea lui  $m \in \mathbb{R}$  pentru care punctul A(1, m) aparține dreptei de ecuație 2x + y = 1. (6 pct.) a) -1; b) 2; c) 3; d) 1; e) 0; f) -2.
- 6. Se dau vectorii  $\bar{u} = 2\bar{i} + 3\bar{j}$ ,  $\bar{v} = 6\bar{i} 4\bar{j}$ ,  $\bar{w} = 5\bar{i} \bar{j}$ . Să se calculeze vectorul  $\bar{u} \bar{v} + \bar{w}$ . (6 pct.) a)  $2\bar{i} + 6\bar{j}$ ; b)  $\bar{i} + \bar{j}$ ; c)  $2\bar{i} + 3\bar{j}$ ; d)  $2\bar{i} 3\bar{j}$ ; e)  $\bar{i} \bar{j}$ ; f)  $\bar{i} + 6\bar{j}$ .
- 7. În triunghiul ABC are loc relația:  $\cos^2 \hat{A} \cos^2 \hat{B} + \cos^2 \hat{C} = 1$ . Atunci: **(6 pct.)** a)  $\hat{B} = 30^\circ$ ; b)  $\hat{B} = 135^\circ$ ; c)  $\hat{B} = 45^\circ$ ; d)  $\hat{B} = 60^\circ$ ; e)  $\hat{B} = 90^\circ$ ; f)  $\hat{B} = 120^\circ$ .
- 8. Să se determine coordonatele mijlocului segmentului AB, unde A(-3,4) şi B(7,-2). (6 pct.) a) (7,-2); b) (-3,4); c) (-2,-1); d) (1,2); e) (2,1); f) (0,0).
- 9. Ştiind că  $\sin x = \frac{1}{2}$ , să se calculeze  $\cos^2 x$ . (6 pct.) a) 1; b)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; c)  $\frac{3}{4}$ ; d)  $\frac{1}{3}$ ; e)  $\frac{1}{2}$ ; f) 0.
- 10. Un pătrat are aria numeric egală cu 9. Atunci lungimea diagonalei pătratului este: (6 pct.) a)  $\sqrt{2}$ ; b) 3; c) 4; d)  $2\sqrt{2}$ ; e) 2; f)  $3\sqrt{2}$ .
- 11. Aflați coordonatele centrului cercului circumscris triunghiului ABC ale cărui vârfuri sunt A(0,0), B(2,1), C(1,2). (6 pct.)
  - a) (1,1); b)  $(\frac{1}{3},\frac{1}{2})$ ; c) (3,2); d)  $(\frac{1}{2},\frac{2}{3})$ ; e) (2,3); f)  $(\frac{5}{6},\frac{5}{6})$ .
- 12. Aflaţi valoarea parametrului  $m \in \mathbb{R}$  pentru care vectorii  $\bar{u} = 2\bar{i} + \bar{j}$  şi  $\bar{v} = \bar{i} + m\bar{j}$  sunt perpendiculari. (6 pct.)
  - a) 1; b) 2; c) -2; d) -1; e) 0; f) 3.
- 13. Aria cercului de diametru 2 este: (6 pct.)
  - a)  $3\pi$ ; b)  $6\pi$ ; c)  $\pi$ ; d)  $2\pi$ ; e)  $4\pi$ ; f)  $8\pi$ .
- 14. Soluția ecuației  $2\cos x=1,$  unde  $x\in[0,\frac{\pi}{2}],$  este: (6 pct.)
  - a)  $\frac{\pi}{6}$ ; b)  $\frac{\pi}{3}$ ; c)  $\frac{2\pi}{3}$ ; d) 0; e)  $\frac{\pi}{4}$ ; f)  $\frac{\pi}{2}$ .
- 15. Ecuația dreptei care trece prin punctele M(1,2) și N(2,5) este: (6 pct.)
  - a) y = 3; b) 2x + y = 2; c) x = 0; d) x + y = 1; e) -x + 2y = 1; f) 3x y = 1.