UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI

Facultatea

Iulie 2018

CHESTIONAR DE CONCURS

Numărul legitimației de bancă ______

Numele _____

Prenumele tatălui _____

Prenumele

DISCIPLINA: Geometrie și Trigonometrie

VARIANTA A

1. Soluția ecuației $\sqrt{2} \sin x = 1$, unde $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ este: (6 pct.)

a)
$$\frac{\pi}{6}$$
; b) $\frac{\pi}{4}$; c) 0; d) $\frac{\pi}{2}$; e) $\frac{\pi}{8}$; f) $\frac{\pi}{3}$.

- 2. Fie triunghiul ascuțitunghic ABC cu aria $3\sqrt{2}$, AB=3 și AC=4. Atunci măsura unghiului \widehat{A} este: (6 pct.)
 - a) 30°; b) 90°; c) 75°; d) 45°; e) 120°; f) 60°.
- 3. Știind că $2\cos x = 1$, să se calculeze $\sin^2 x$. (6 pct.)

a)
$$\frac{1}{5}$$
; b) $\frac{1}{2}$; c) $\frac{2}{3}$; d) $\frac{3}{4}$; e) 1; f) 0.

4. Ecuația dreptei care trece prin punctele M(1,5) și N(2,1) este: (6 pct.)

a)
$$x+2y=3$$
; b) $4x-3y=1$; c) $4x+3y=0$; d) $4x+y=9$; e) $x-y=1$; f) $x+y=5$.

5. Aria triunghiului ABC, unde A(4,6), B(10,6), C(10,0) este: (6 pct.)

6. Valoarea sumei $\sin^2 \frac{\pi}{2} + \lg^2 \frac{\pi}{4}$ este: (6 pct.)

a) 3; b) 0; c) 1; d)
$$\frac{3}{4}$$
; e) 2; f) $\frac{1}{2}$.

7. Se dau vectorii $\overline{u} = \overline{i} + \overline{j}$, $\overline{v} = 3\overline{i} - \overline{j}$ $\overline{w} = \overline{j}$. Atunci vectorul $2\overline{u} - \overline{v} + \overline{w}$ este: (6 pct.)

a)
$$-\overline{i} + \overline{j}$$
; b) $-\overline{i} + 4\overline{j}$; c) $2\overline{i}$; d) $3\overline{j}$; e) \overline{j} ; f) \overline{i} .

8. Suma soluțiilor ecuației $\sin x + \cos x = 1$, $x \in [0, 2\pi]$ este: (6 pct.)

a)
$$\frac{3\pi}{2}$$
; b) $\frac{5\pi}{3}$; c) 4π ; d) $\frac{5\pi}{2}$; e) 7π ; f) 3π .

9. Să se determine valoarea parametrului $m \in \mathbb{R}$, pentru care punctul P(1,1) aparține dreptei de ecuație mx + y = 2. (6 pct.)

a) 2; b)
$$-2$$
; c) 0; d) -1 ; e) 1; f) 3.

10. Catetele unui triunghi dreptunghic au lungimile 6 respectiv 8. Atunci raza cercului circumscris triunghiului este: (6 pct.)

a) 7; b) 2; c) 4; d) 3; e)
$$\frac{1}{2}$$
; f) 5.

11. Fie M punctul de intersecție al dreptelor $d_1: x+y-2=0$ și $d_2: 2x+y-3=0$. Atunci distanța de la M la dreapta $d_3: x+y=0$ este: (6 pct.)

a)
$$\sqrt{2}$$
; b) $2\sqrt{2}$; c) 1; d) 2; e) 0; f) $\frac{1}{\sqrt{2}}$.

12. Fie vectorii \overline{u} și \overline{v} , unde $|\overline{u}|=1$, $|\overline{v}|=2$ și produsul scalar $\overline{u}\cdot\overline{v}=0$. Atunci unghiul $\theta\in[0,\pi]$ format de cei doi vectori este: (6 pct.)

a)
$$\theta = \frac{\pi}{3}$$
; b) $\theta = \frac{\pi}{2}$; c) $\theta = 0$; d) $\theta = \frac{\pi}{6}$; e) $\theta = \frac{\pi}{4}$; f) $\theta = \pi$.

13. În triunghiul ABC se dau: AB=6, AC=6 și $m(\widehat{BAC})=60^{\circ}$. Atunci BC este: (6 pct.)

14. Se dă triunghiul ABC, unde AB=5, AC=5, $BC=5\sqrt{2}$. Atunci lungimea bisectoarei unghiului \widehat{B} este: (6 pct.)

a)
$$\frac{5\sqrt{2}}{2}$$
; b) 5; c) $10(\sqrt{2}+1)$; d) $\frac{10}{\sqrt{2+\sqrt{2}}}$; e) $10\sqrt{2}$; f) 10.

15. Determinați valoarea parametrului $m \in \mathbb{R}$ pentru care vectorii $\overline{u} = \overline{t} + 2\overline{j}$ și $\overline{v} = m\overline{t} - \overline{j}$ sunt perpendiculari: (6 pct.)

a)
$$m = \frac{3}{2}$$
; b) $m = 5$; c) $m = 2$; d) $m = 0$; e) $m = 3$; f) $m = -1$.