- 1. Soluția ecuației $\sqrt{2}\sin x = 1$, unde $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 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 ascuţitunghic ABC cu aria $3\sqrt{2}$, AB=3 şi AC=4. Atunci măsura unghiului \hat{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.)
 - a) 18; b) 11; c) 8; d) 7; e) 10; f) 12.
- 6. Valoarea sumei $\sin^2 \frac{\pi}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{4}$ este: (6 pct.)
 - a) 3; b) 0; c) 1; d) $\frac{3}{4}$; e) 2; f) $\frac{1}{2}$.
- 7. Se dau vectorii $\bar{u} = \bar{i} + \bar{j}$, $\bar{v} = 3\bar{i} \bar{j}$ $\bar{w} = \bar{j}$. Atunci vectorul $2\bar{u} \bar{v} + \bar{w}$ 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 \bar{u} și \bar{v} , unde $|\bar{u}| = 1$, $|\bar{v}| = 2$ și produsul scalar $\bar{u} \cdot \bar{v} = 0$. 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 $m\left(\widehat{BAC}\right) = 60^{\circ}$. Atunci BC este: (6 pct.)
 - a) 5; b) 4; c) 2; d) 6; e) 3; f) 10.
- 14. Se dă triunghiul ABC, unde AB=5, AC=5, $BC=5\sqrt{2}$. Atunci lungimea bisectoarei unghiului \hat{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 $\bar{u} = \bar{i} + 2\bar{j}$ și $\bar{v} = m\bar{i} \bar{j}$ sunt perpendiculari: (6 pct.)
 - a) $m = \frac{3}{2}$; b) m = 5; c) m = 2; d) m = 0; e) m = 3; f) m = -1.