3 variantas

- 1. Apskaičiuokite:
 - a) $\arccos \frac{1}{2} + \arccos \frac{\sqrt{2}}{2}$;
- b) $\arcsin(-\frac{\sqrt{3}}{2}) + 2\arccos 1;$ c) $\sin(4 \arctan \sqrt{3} + \arctan \frac{3}{3\sqrt{3}});$
- 2. Kuriame ketvirtje yra posūkio kampas α , jeigu:
 - a) $\cos \alpha = \frac{1}{9}$, o $\sin \alpha < 0$;

- b) $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{2}{4}$, $\operatorname{o} \cos \alpha < 0$;
- 3. Apskaičiuokite $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\tan \alpha$, kai stačiakampėje koordinačių plokštumoje pasukus spindulį OX kampu α spindulio taškas A(1;0) perėjo į tašką A_1 , kurio koordinatės yra:
 - a) (-1;0);
- b) (0;-1);
- c) $(\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2});$
- d) $(\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2});$

- 4. Su kuriomis x reikšmėmis reiškinys turi prasmę::
 - a) $arctg(\sqrt{x-5});$

- b) $\arcsin(9-4x)$;
- 5. Supaprastinkite reiškinį, kad posūkio kampas (reiškinio argumentas) būtų nuo 90° (įskaitant) iki 180° (įskaitant) ir tada apskaičiuokite jo reikšmę (**būtina parodyti veiksmų seką**):
 - a) $tg(-30^{\circ});$
- b) tg 330°;
- c) $\sin(-330^{\circ});$
- d) $\cos(-660^{\circ});$
- 6. Kuriame koordinačių plokštumos OXY ketvirtyje ar ašyje yra posukūkio kampas α , jei:

b) $\alpha = 2000^{\circ}$

Už	Užduočių vertė																
1	1		2		3			4		5				6			
a	b	С	a	b	a	b	С	d	a	b	a	b	С	d	a	b	С
1	1	2	2	2	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1

- (1) Visur užrašykite atsakymus (Ats...); (2) Jokio sukčiavimo. Negalima naudotis užrašais, vadovėliais, elektroniniais prietaisais;
- (3) Jokio kalbėjimo; (4) Rašyti aiškiai, nedviprasmiškai; (5) Galima naudotis tik savo skaičiuotuvu ir formulių lapu;

3 variantas

- 1. Apskaičiuokite:
 - a) $\arccos \frac{1}{2} + \arccos \frac{\sqrt{2}}{2}$;
- b) $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + 2\arccos 1;$ c) $\sin(4\arctan\sqrt{3} + \arctan\frac{3}{3\sqrt{3}});$
- 2. Kuriame ketvirtje yra posūkio kampas α , jeigu:
 - a) $\cos \alpha = \frac{1}{9}$, o $\sin \alpha < 0$;

- b) $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{2}{4}$, $\operatorname{o} \cos \alpha < 0$;
- 3. Apskaičiuokite $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\tan \alpha$, kai stačiakampėje koordinačių plokštumoje pasukus spindulį OX kampu α spindulio taškas A(1;0) perėjo į tašką A_1 , kurio koordinatės yra:
 - a) (-1;0);
- b) (0;-1);
- c) $(\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2});$ d) $(\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2});$
- 4. Su kuriomis x reikšmėmis reiškinys turi prasmę::
 - a) $arctg(\sqrt{x-5});$

- b) $\arcsin(9-4x)$;
- 5. Supaprastinkite reiškinį, kad posūkio kampas (reiškinio argumentas) būtų nuo 90° (įskaitant) iki 180° (įskaitant) ir tada apskaičiuokite jo reikšmę (**būtina parodyti veiksmų seką**):
 - a) $tg(-30^{\circ});$
- b) tg 330°;
- c) $\sin(-330^{\circ});$
- d) $\cos(-660^{\circ});$
- 6. Kuriame koordinačių plokštumos OXY ketvirtyje ar ašyje yra posukūkio kampas α , jei:
 - a) $\alpha = -900^{\circ}$

b) $\alpha = 2000^{\circ}$

c) $\alpha = -1845^{\circ}$

U	Užduočių vertė																
1	1			2		3			4		5			6			
a	b	С	a	b	a	b	С	d	a	b	a	b	С	d	a	b	С
1	1	2	2	2	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1

- (1) Visur užrašykite atsakymus (Ats...); (2) Jokio sukčiavimo. Negalima naudotis užrašais, vadovėliais, elektroniniais prietaisais;
- (3) Jokio kalbėjimo; (4) Rašyti aiškiai, nedviprasmiškai; (5) Galima naudotis tik savo skaičiuotuvu ir formulių lapu;