## 1 variantas

1. Apskaičiuokite:

a) 
$$\arcsin \frac{1}{2} + \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2}$$
;

b) 
$$\arccos -\frac{\sqrt{3}}{2} + 2\arcsin 1$$

b) 
$$\arccos -\frac{\sqrt{3}}{2} + 2\arcsin 1;$$
 c)  $\cos(2\arctan\sqrt{3} + \arctan\frac{3}{3\sqrt{3}});$ 

2. Kuriame ketvirtje yra posūkio kampas  $\alpha$ , jeigu:

a) 
$$\sin \alpha = -0.8$$
, o  $\cos \alpha > 0$ ;

b) 
$$tg \alpha = \frac{2}{3}$$
,  $0 \sin \alpha < 0$ ;

3. Apskaičiuokite  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\tan \alpha$ , kai stačiakampėje koordinačių plokštumoje pasukus spindulį OX kampu  $\alpha$  spindulio taškas A(1;0) perėjo į tašką  $A_1$ , kurio koordinatės yra:

c) 
$$(\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2});$$

d) 
$$(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2});$$

4. Supaprastinkite reiškinį, kad posūkio kampas būtų **nuo** 0° **iki 90**° ir tada apskaičiuokite jo reikšmę (**būtina parodyti** veiksmų seką):

a) 
$$tg(-780^{\circ});$$

5. Supaprastinkite reiškinį, kad posūkio kampas būtų nuo  $-90^{\circ}$  iki  $0^{\circ}$  ir tada apskaičiuokite jo reikšmę (**būtina parodyti** veiksmų seką):

a) 
$$tg 330^{\circ}$$
;

b) 
$$\cos(-780^{\circ});$$

c) 
$$\sin 660^{\circ}$$
;

6. Kuriame koordinačių plokštumos OXY ketvirtyje ar ašyje yra posukūkio kampas  $\alpha$ , jei:

a) 
$$\alpha = -180^{\circ}$$

b) 
$$\alpha = -1560^{\circ}$$

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

Užduočių vertė														
1			2		3				4			5		
a	b	С	a	b	a	b	С	d	a	b	С	a	b	С
1	1	2	2	2	3	4	4	4	1	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;

## 1 variantas

1. Apskaičiuokite:

a) 
$$\arcsin \frac{1}{2} + \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2}$$
;

b) 
$$\arccos -\frac{\sqrt{3}}{2} + 2\arcsin 1$$
;

b) 
$$\arccos -\frac{\sqrt{3}}{2} + 2\arcsin 1;$$
 c)  $\cos(2\arctan\sqrt{3} + \arctan\frac{3}{3\sqrt{3}});$ 

2. Kuriame ketvirtje yra posūkio kampas  $\alpha$ , jeigu:

a) 
$$\sin \alpha = -0.8$$
, o  $\cos \alpha > 0$ ;

b) 
$$tg \alpha = \frac{2}{3}$$
,  $0 \sin \alpha < 0$ ;

3. Apskaičiuokite  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\tan \alpha$ , kai stačiakampėje koordinačių plokštumoje pasukus spindulį OX kampu  $\alpha$  spindulio taškas A(1;0) perėjo į tašką  $A_1$ , kurio koordinatės yra:

a) 
$$(0;1)$$
;

c) 
$$(\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2});$$

d) 
$$(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2});$$

4. Supaprastinkite reiškinį, kad posūkio kampas būtų **nuo** 0° **iki 90**° ir tada apskaičiuokite jo reikšmę (**būtina parodyti** veiksmu seka):

a) 
$$tg(-780^{\circ});$$

c) 
$$\sin 315^{\circ}$$
;

5. Supaprastinkite reiškinį, kad posūkio kampas būtų nuo  $-90^{\circ}$  iki  $0^{\circ}$  ir tada apskaičiuokite jo reikšmę (būtina parodyti veiksmų seką):

b) 
$$\cos(-780^{\circ});$$

6. Kuriame koordinačių plokštumos OXY ketvirtyje ar ašyje yra posukūkio kampas  $\alpha$ , jei:

a) 
$$\alpha = -180^{\circ}$$

b) 
$$\alpha = -1560^{\circ}$$

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

I	Užduočių vertė														
1	1			2		3				4			5		
a		b	С	a	b	a	b	С	d	a	b	С	a	b	С
1		1	2	2	2	3	4	4	4	1	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;