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 α , jeigu:

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

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

- 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) (0:1);

b) (1:0);

- 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)
$$arctg(-5x^2 + x + 10);$$

b)
$$\arccos(-5x-10)$$
;

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

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

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

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

6. Kuriame koordinačių plokštumos OXY ketvirtyje ar ašyje yra posukūkio kampas α , 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	a	b	С
1	1	2	2	2	3	4	4	4	3	3	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 α , jeigu:

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

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

3. Apskaičiuokite $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, tg α , kai stačiakampėje koordinačių plokštumoje pasukus spindulį OX kampu α 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. Su kuriomis *x* reikšmėmis reiškinys turi prasmę::

a)
$$arctg(-5x^2 + x + 10);$$

b)
$$\arccos(-5x - 10)$$
;

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

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

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

6. Kuriame koordinačių plokštumos OXY ketvirtyje ar ašyje yra posukūkio kampas α , jei:

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

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

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

Užduočių vertė													
1	1			2					4		5		
а 1	b 1	c 2	a 2	b 2	a 3	b 4	c 4	d 4	a 3	b 3	а 1	b 1	c 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;