

## TRIGONOMETRIJA EKSĀMENA 1.daļā

**Ievēro!** Testa uzdevumos noklikšķini uz pareizās atbildes. Ja atbilde jāuzraksta, tad raksti to bez mērvienības.

### 2019./2020.m.g.

11. Izteiksmi  $\cos 3x + \cos 3x$  identiski pārveidojot, iegūst

- A  $\cos 6x$       B  $2\cos 3x$       C  $\cos^2 3x$       D  $2\cos 6x$

17. Nosaki izteiksmes  $4\sin^2 \frac{2\pi}{3} + 4\cos^2 \frac{2\pi}{3}$  vērtību.

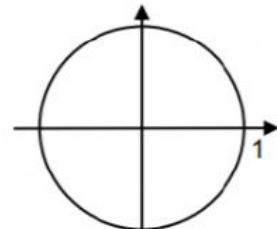
### 2018./2019.m.g.

9. Izteiksme  $2\cos 2x + \cos 2x$  ir identiski vienāda ar

- A  $2\cos 4x$       B  $2\cos 2x$       C  $3\cos 4x$       D  $3\cos 2x$

11. Kurā no atbilžu variantiem skaitļi  $\sin 50^\circ$ ,  $\cos 50^\circ$  un  $\tan 50^\circ$  sakārtoti dilstošā secībā (no lielākā uz mazāko)?

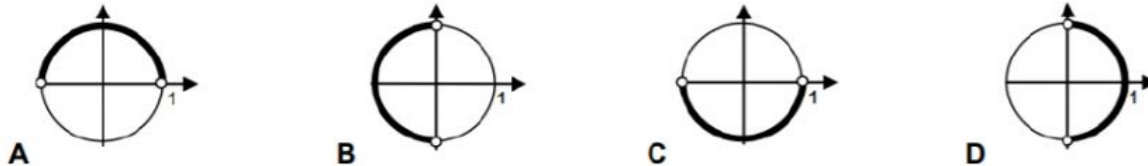
- A  $\sin 50^\circ, \cos 50^\circ, \tan 50^\circ$       B  $\cos 50^\circ, \sin 50^\circ, \tan 50^\circ$   
C  $\tan 50^\circ, \cos 50^\circ, \sin 50^\circ$       D  $\tan 50^\circ, \sin 50^\circ, \cos 50^\circ$



12. Izteiksme  $\cos^2 3x - \sin^2 3x$  ir identiski vienāda ar

- A  $\cos 6x$       B  $\cos^2 6x$       C  $\sin 6x$       D  $\sin^2 6x$

13. Kurā no atbilžu variantiem vienības riņķī attēlotā nevienādības  $\cos x < 0$  atrisinājumu kopa?



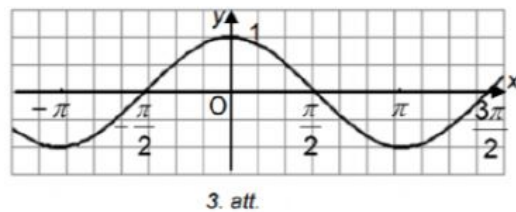
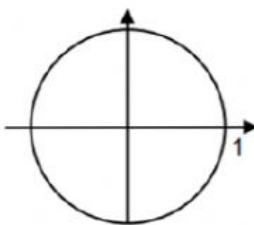
### 2017./2018.m.g.

1. Leņķi  $90^\circ$  izsakot radiānos, iegūst

- A  $90\pi$       B  $\pi$       C  $\frac{\pi}{2}$       D  $\frac{\pi}{90}$

11. Kurš no dotajiem skaitļiem ir lielākais? Ja nepieciešams, izmanto vienības riņķi vai funkcijas  $y = \cos x$  grafiku (sk. 3. att.).

- A  $\cos 60^\circ$
- B  $\cos 90^\circ$
- C  $\cos 225^\circ$
- D  $\cos 270^\circ$



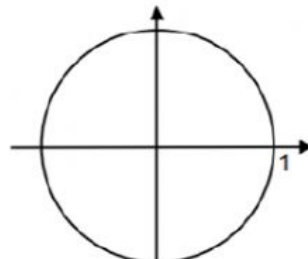
12. Vienādojuma  $\cos x = -1$  visas saknes ir

- A  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- B  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
- C  $x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- D  $x = \pi + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

#### 2016./2017.m.g.

10. Kurš no dotajiem skaitļiem ir lielākais? Ja nepieciešams, izmanto vienības riņķi.

- A  $\cos 60^\circ$
- B  $\cos 80^\circ$
- C  $\cos 120^\circ$
- D  $\cos 160^\circ$



11. Vienādojuma  $\sin x = -1$  visas saknes ir

- A  $x = 2\pi \cdot n, n \in \mathbb{Z}$
- B  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi \cdot n, n \in \mathbb{Z}$
- C  $x = \pi + 2\pi \cdot n, n \in \mathbb{Z}$
- D  $x = \frac{3\pi}{2} + 2\pi \cdot n, n \in \mathbb{Z}$

12. Funkcijas  $y = 3 + \sin x$  vērtību apgabals ir

- A  $[-1; 1]$
- B  $[-1; 4]$
- C  $[2; 4]$
- D  $[1; 2]$

#### 2015./2016.m.g.

11. Kurā no atbilžu variantiem dota izteiksmes  $\cos 780^\circ$  vērtība?

Ja nepieciešams, izmanto tabulā doto informāciju.

- A  $\frac{1}{2}$
- B  $-\frac{1}{2}$
- C  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- D  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

$\alpha$	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

12. Viena no vienādojuma  $\cos x = -\frac{1}{2}$  saknēm ir

A  $x = -\frac{\pi}{3}$

B  $x = \frac{2\pi}{3}$

C  $x = \frac{\pi}{3}$

D  $x = \frac{7\pi}{3}$

13. Izteiksme  $3\cos^2 2x + 3\sin^2 2x$  ir identiski vienāda ar

A 1

B 3

C 6

D 12

2014./2015.m.g.

1. Leņķi  $180^\circ$  izsakot radiānos, iegūst

A  $180\pi$

B  $2\pi$

C  $\pi$

D  $\frac{\pi}{180}$

12. Izteiksmē  $\cos x + \cos x$  savelkot līdzīgos saskaitāmos, iegūst

A  $\cos 2x$

B  $2\cos x$

C  $\cos^2 x$

D  $2\cos 2x$

13. Kura no vienādībām ir patiesa?

A  $\cos 30^\circ = \cos 390^\circ$

B  $\cos 30^\circ = \cos 360^\circ$

C  $\cos 30^\circ = \cos 210^\circ$

D  $\cos 30^\circ = \cos 150^\circ$

19. Nosaki funkcijas  $y = 5 - 2\sin x$  lielāko vērtību.

2013./2014.m.g.

11. Dots, ka  $x = 45^\circ + 90^\circ \cdot n$ , kur  $n$  ir vesels skaitlis. Viena no  $x$  vērtībām ir

A  $90^\circ$

B  $180^\circ$

C  $225^\circ$

D  $270^\circ$

12. Dots funkcijas  $y = \cos x$  grafiks (sk. 2. att.).

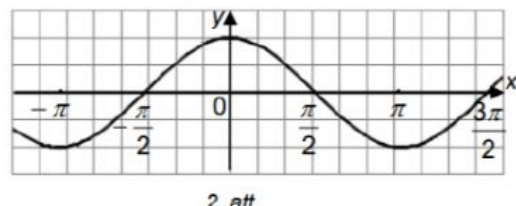
Kurā no intervāliem dotā funkcija ir tikai dilstoša?

A  $x \in (-\pi; 0)$

B  $x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$

C  $x \in (0; \pi)$

D  $x \in \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$



13. Vienādojuma  $\cos x = 0$  visas saknes ir

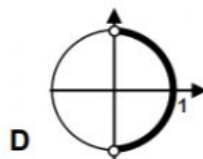
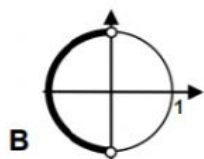
A  $x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$

B  $x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

C  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

D  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

14. Kurā no atbilžu variantiem vienības riņķī attēlota nevienādības  $\sin x < 0$  atrisinājumu kopa?



18. Dots leņķis  $\frac{2\pi}{3}$ . Izsaki doto leņķi grādos.

19. Nosaki izteiksmes  $5 + \operatorname{tg}60^\circ \cdot \operatorname{ctg}60^\circ$  vērtību.

2012./2013.m.g.

3. Izteiksmē  $\sin \alpha + \sin \alpha$  savelkot līdzīgos saskaitāmos, iegūst

A  $\sin 2\alpha$

B  $\sin^2 \alpha$

C  $2\sin \alpha$

D  $2\sin 2\alpha$

4. Izteiksmes  $\cos 120^\circ$  vērtība ir

A  $-\frac{1}{2}$

B  $\frac{1}{2}$

C  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

D  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

12. Ja  $x = \frac{\pi}{4} + \pi \cdot n$ , kur  $n \in \mathbb{Z}$ , tad viena no  $x$  vērtībām ir

A  $-\frac{\pi}{4}$

B  $\pi$

C  $\frac{3\pi}{4}$

D  $\frac{5\pi}{4}$

13. Atrodi formulu lapā atbilstošo formulu un nosaki izteiksmei  $\cos 40^\circ \cdot \cos 15^\circ + \sin 40^\circ \cdot \sin 15^\circ$  identiski vienādu izteiksmi

A  $\cos(40^\circ - 15^\circ)$

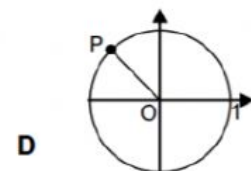
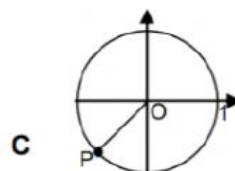
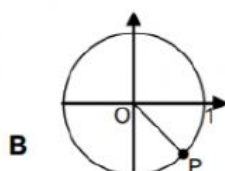
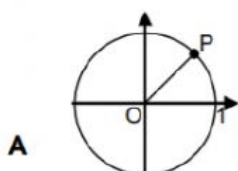
B  $\cos(40^\circ + 15^\circ)$

C  $\sin(40^\circ - 15^\circ)$

D  $\sin(40^\circ + 15^\circ)$

2011./2012.m.g.

5. Kurā no vienības riņķiem rādiuss OP atbilst pagrieziena leņķim  $\alpha = -135^\circ$ ?



9. Vienādojuma  $\sin x = 1$  visas saknes ir

A  $x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$

B  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

C  $x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

D  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

24. Dots leņķis  $\frac{3\pi}{4}$ . Izsaki doto leņķi grādos.

2010./2011.m.g.

7. Pārveidojot izteiksmi  $\sin(\pi + \alpha)$ , iegūst

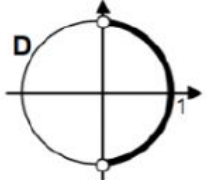
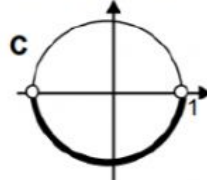
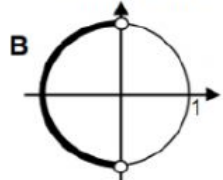
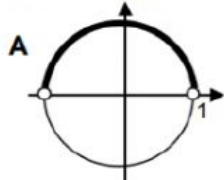
A  $\sin \alpha$

B  $-\sin \alpha$

C  $\cos \alpha$

D  $-\cos \alpha$

8. Nevienādības  $\cos x > 0$  atrisinājumu kopa ir attēlota zīmējumā



10. Kura no dotajām vienādībām ir patiesa (skat. att. 2.)?

A  $\cos \frac{2\pi}{3} = \cos \frac{\pi}{3}$

B  $\cos \frac{2\pi}{3} = \sin \frac{\pi}{3}$

C  $\cos \frac{2\pi}{3} = \cos \frac{4\pi}{3}$

D  $\cos \frac{2\pi}{3} = \sin \frac{5\pi}{3}$

