



Савол	Ҷавоб	Ҷағза

7- Қиммати  $\sin 30^\circ$  ва  $\cos 60^\circ$  қанча аст? (Ҷавобҳои шумо бояд ба шакли  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  ё  $\frac{a}{b}$  бошад, ки  $a$  ва  $b$  ададҳои натуралӣ бошанд.)

1)  2)  3)

8- Қиммати  $\sin 45^\circ$  ва  $\cos 45^\circ$  қанча аст? (Ҷавобҳои шумо бояд ба шакли  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  ё  $\frac{a}{b}$  бошанд, ки  $a$  ва  $b$  ададҳои натуралӣ бошанд.)

Савол	Ҷағза	Ҷавоб	Ҷағза	Ҷавоб	Ҷағза	Ҷавоб

9- Ҷағзаҳои зеринро бо қиматҳои  $\sin$  ва  $\cos$  муқоиса кунед:

Қимат	Ҷағза	Ҷавоб	Ҷағза	Ҷавоб	Ҷағза	Ҷавоб
1- $\sin 30^\circ$						
2- $\sin 45^\circ$						
3- $\sin 60^\circ$						
4- $\cos 30^\circ$						
5- $\cos 45^\circ$						
6- $\cos 60^\circ$						

10- Ҷағзаҳои зеринро бо қиматҳои  $\sin$  ва  $\cos$  муқоиса кунед (Ҷавобҳои шумо бояд ба шакли  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  ё  $\frac{a}{b}$  бошанд, ки  $a$  ва  $b$  ададҳои натуралӣ бошанд).

- $\sin 30^\circ$       $\sin 45^\circ$       $\sin 60^\circ$       $\cos 30^\circ$       $\cos 45^\circ$       $\cos 60^\circ$   
  $\sin 75^\circ$       $\sin 15^\circ$       $\sin 15^\circ$       $\cos 75^\circ$       $\cos 15^\circ$       $\cos 15^\circ$   
  $\sin 15^\circ$

11- Қимати  $\sin 15^\circ$  ва  $\cos 15^\circ$  қанча аст?

Ҷавобҳои шумо бояд ба шакли  $\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{c}$  ё  $\frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{c}$  бошанд, ки  $a$ ,  $b$  ва  $c$  ададҳои натуралӣ бошанд.

Ҷавобҳои шумо: \_\_\_\_\_

