

گزینه صحیح را علامت X در کادر زیر و در صورتی که چند گزینه صحیح باشد همه گزینه‌ها را علامت X کنید.

1. اگر $\sin \theta = \frac{1}{2}$ و $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ باشد، θ در کماند 0° تا 360° چند مقدار می‌گیرد؟
 1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4
 5. 5
 6. 6
2. اگر $\sin \theta = \frac{1}{2}$ و $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ باشد، θ در کماند 0° تا 360° چند مقدار می‌گیرد؟
 1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4
 5. 5
 6. 6
3. اگر $\sin \theta = \frac{1}{2}$ و $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ باشد، θ در کماند 0° تا 360° چند مقدار می‌گیرد؟
 1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4
 5. 5
 6. 6
4. اگر $\sin \theta = \frac{1}{2}$ و $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ باشد، θ در کماند 0° تا 360° چند مقدار می‌گیرد؟
 1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4
 5. 5
 6. 6
5. اگر $\sin \theta = \frac{1}{2}$ و $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ باشد، θ در کماند 0° تا 360° چند مقدار می‌گیرد؟
 1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4
 5. 5
 6. 6
6. اگر $\sin \theta = \frac{1}{2}$ و $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ باشد، θ در کماند 0° تا 360° چند مقدار می‌گیرد؟
 1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4
 5. 5
 6. 6

