

## अध्याय -2 | रेखाएँ एवं कोण

QUIZ  
PART-10

1. समकोण से छोटे कोण क्या कहलाते हैं?

- A. न्यून कोण  
B. सरल कोण  
C. पूर्ण कोण  
D. प्रतिवर्ती कोण (A)

**Explanation:**  $90^\circ$  से कम कोण न्यून कोण कहलाते हैं।

2. समकोण से बड़े और सरल कोण से छोटे कोण क्या कहलाते हैं?

- A. अधिक कोण  
B. न्यून कोण  
C. शून्य कोण  
D. पूर्ण कोण (A)

**Explanation:**  $90^\circ$  से अधिक और  $180^\circ$  से कम कोण अधिक कोण कहलाते हैं।

3. न्यून कोण का माप किस सीमा में होता है?

- A.  $0^\circ$  से अधिक और  $90^\circ$  से कम  
B.  $90^\circ$  से  $180^\circ$  तक  
C.  $180^\circ$  से अधिक  
D. ठीक  $360^\circ$  (A)

**Explanation:** न्यून कोण समकोण से छोटा होता है।

4. अधिक कोण का माप किस सीमा में होता है?

- A.  $90^\circ$  से अधिक और  $180^\circ$  से कम  
B.  $0^\circ$  से  $90^\circ$  के बीच  
C. ठीक  $90^\circ$   
D. ठीक  $360^\circ$  (A)

**Explanation:** अधिक कोण समकोण से बड़ा लेकिन सरल कोण से छोटा होता है।

5.  $45^\circ$  का कोण किस प्रकार का है?

- A. न्यून कोण  
B. अधिक कोण  
C. सरल कोण  
D. प्रतिवर्ती कोण (A)

**Explanation:**  $45^\circ$   $90^\circ$  से कम है, इसलिए यह न्यून कोण है।

6.  $120^\circ$  का कोण किस प्रकार का है?

- A. अधिक कोण  
B. न्यून कोण  
C. समकोण  
D. पूर्ण कोण (A)

**Explanation:**  $120^\circ$   $90^\circ$  से अधिक और  $180^\circ$  से कम है, इसलिए यह अधिक कोण है।

7. "न्यून" शब्द का अर्थ क्या बताया गया है?

- A. नुकीला  
B. कुंद  
C. गोल  
D. लंबा (A)

**Explanation:** पाठ में न्यून का अर्थ नुकीला बताया गया है।

8. "अधिक" कोण को किस अर्थ से जोड़ा गया है?

- A. कुंद  
B. नुकीला  
C. छोटा  
D. शून्य (A)

**Explanation:** पाठ में अधिक का अर्थ कुंद बताया गया है।

9.  $90^\circ$  का कोण किस श्रेणी में आएगा?

- A. समकोण  
B. न्यून कोण  
C. अधिक कोण  
D. प्रतिवर्ती कोण (A)

**Explanation:**  $90^\circ$  का कोण समकोण कहलाता है।

10.  $150^\circ$  का कोण कौन-सा है?

- A. अधिक कोण  
B. न्यून कोण  
C. समकोण  
D. पूर्ण कोण (A)

**Explanation:**  $150^\circ$  समकोण से बड़ा और सरल कोण से छोटा है।