

अध्याय - 8 | चतुर्भुज

QUIZ-01

1. विकर्ण AC समांतर चतुर्भुज ABCD को किन त्रिभुजों में विभाजित करता है?

- A. $\triangle ABC$ और $\triangle ACD$ B. $\triangle ABC$ और $\triangle DAC$
C. $\triangle ABC$ और $\triangle BCD$ D. $\triangle ABC$ और $\triangle CDA$

(D)

व्याख्या: विकर्ण AC, समांतर चतुर्भुज को $\triangle ABC$ और $\triangle CDA$ में विभाजित करता है, जो ASA नियम से सर्वांगसम हैं।

2. यदि समचतुर्भुज का एक विकर्ण 10 सेमी है, तो उसका आधा कितना होगा?

- A. 2 सेमी B. 5 सेमी
C. 10 सेमी

D. ज्ञात नहीं किया जा सकता

(B)

व्याख्या: समचतुर्भुज में विकर्ण एक-दूसरे को समद्विभाजित करते हैं, अतः 10 सेमी का आधा = 5 सेमी।

3. निम्न में से किस चतुर्भुज के विकर्ण एक-दूसरे को समद्विभाजित करते हैं, परंतु आवश्यक नहीं कि वे समान या लंबवत हों?

- A. वर्ग B. समचतुर्भुज
C. समांतर चतुर्भुज D. आयत

(C)

व्याख्या: समांतर चतुर्भुज में विकर्ण एक-दूसरे को समद्विभाजित करते हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि वे समान या लंबवत हों।

4. त्रिभुज ABC में D और E क्रमशः AB और AC के मध्यबिंदु हैं। यदि DE को जोड़ा जाए, तो $\angle AEF$ और $\angle ABC$ के बीच क्या संबंध होगा?

- A. $\angle AEF > \angle ABC$ B. $\angle AEF < \angle ABC$
C. $\angle AEF = \angle ABC$ D. कोई संबंध नहीं

(C)

व्याख्या: मध्यबिंदु प्रमेय के अनुसार $\angle AEF = \angle ABC$ होता है।

5. आयत ABCD में यदि विकर्ण AC, $\angle A$ को द्विभाजित करता है, तो $\angle C$ के बारे में क्या सत्य होगा?

- A. $\angle C = 45^\circ$ B. $\angle C = 90^\circ$
C. $\angle C$ को AC द्वारा द्विभाजित किया जाता है

D. $\angle C = \angle A$

(C)

व्याख्या: यदि आयत में विकर्ण AC, $\angle A$ को द्विभाजित करता है, तो $\angle C$ को भी द्विभाजित करता है।

6. समांतर चतुर्भुज ABCD में, AP और CQ क्रमशः A और C से विकर्ण BD पर लंब हैं। तब:

- A. $AP = CQ$ B. $AP > CQ$
C. $CQ > AP$ D. $AP + CQ = BD$ (A)

व्याख्या: $\triangle APB \cong \triangle CQD$ से CPCT के अनुसार $AP = CQ$ होता है।

7. समांतर चतुर्भुज ABCD में, यदि विकर्ण AC, $\angle A$ को द्विभाजित करता है, तो कौन-सा कथन सत्य है?

- A. ABCD वर्ग है B. ABCD समचतुर्भुज है
C. $AC = BD$ D. $\angle C$ प्रकोण है

(B)

व्याख्या: समांतर चतुर्भुज में यदि कोई विकर्ण कोण को द्विभाजित करे, तो वह समचतुर्भुज होता है।

8. एक त्रिभुज को उसकी भुजाओं के मध्यबिंदुओं को जोड़ने से 4

समान त्रिभुजों में विभाजित किया जाता है। अंदर कौन-से आकार बनते हैं?

- A. समांतर चतुर्भुज B. समचतुर्भुज
C. सर्वांगसम त्रिभुज D. वर्ग

(C)

व्याख्या: मध्यबिंदुओं को जोड़ने से त्रिभुज के अंदर 4 सर्वांगसम त्रिभुज बनते हैं।

9. यदि समलंब चतुर्भुज ABCD में $AB \parallel CD$ और $AD = BC$ हो, तो कौन-से त्रिभुज सर्वांगसम होंगे?

- A. $\triangle ABC \cong \triangle BCD$ B. $\triangle ABC \cong \triangle BAD$
C. $\triangle ABD \cong \triangle CDB$ D. $\triangle DAB \cong \triangle CBD$ (B)

व्याख्या: समांतर रेखाएं और समान भुजाओं से $\triangle ABC \cong \triangle BAD$ (SAS नियम से)।

10. समांतर चतुर्भुज ABCD में P और Q विकर्ण BD पर स्थित हैं जहाँ $DP = BQ$ है। तब कौन-सा कथन सत्य है?

- A. $\triangle APD \cong \triangle CQB$ B. $\triangle AQB \cong \triangle CPD$
C. $AP = CQ$ D. उपरोक्त सभी

(D)

व्याख्या: सर्वांगसम त्रिभुजों और CPCT के आधार पर ये सभी कथन सत्य हैं।