



MATHS

BOOKS - ASHOK MATHS (HINDI)

चतुर्भुज की रचनाएँ

Exercise

1. निम्नांकित कथनों में सत्य एवं असत्य कथनों को बताइये-
चतुर्भुज में दो विकर्ण होते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नांकित कथनों में सत्य एवं असत्य कथनों को बताइये-
चतुर्भुज की चारों भुजाएँ सदैव बराबर होती हैं।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

3. निम्नांकित कथनों में सत्य एवं असत्य कथनों को बताइये-
चतुर्भुज की सम्मुख भुजाएँ सदैव समान होती हैं।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

4. सत्य एवं असत्य बताइये- वर्ग वह समचतुर्भुज है जिसके चारों कोण समकोण होते हैं।

A. सत्य

B. असत्य

C. कुछ कहा नहीं जा सकता

D. सूचना अधूरी है

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नांकित कथनों में सत्य एवं असत्य कथनों को बताइये-
आयत वह समान्तर चतुर्भुज है जिसके चारों कोण समकोण होते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नांकित कथनों में सत्य एवं असत्य कथनों को बताइये-
चतुर्भुज के चारों अन्तः कोणों का योग 360° होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नांकित कथनों में सत्य एवं असत्य कथनों को बताइये-
समान्तर चतुर्भुज के विकर्ण समान होते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

8. सत्य एवं असत्य बताइये- चतुर्भुज के दोनों विकर्ण एक
दूसरे को समद्विभाजित करते हैं।

A. सत्य

B. असत्य

C. कुछ कहा नहीं जा सकता

D. सूचना अधूरी है

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. किसी चतुर्भुज के तीन कोण क्रमशः 75° , 95° और 110° हैं। चौथे कोण का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. यदि किसी चतुर्भुज के दो कोण 60° तथा 120° के हैं तथा शेष दोनों कोण समान हैं, तो उनके मान ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नलिखित चतुर्भुजों की आकृतियाँ खींचिए। समलम्ब

 वीडियो उत्तर देखें