



MATHS

BOOKS - CHAAYA PRAKASHINI (BENGALI)

চতুর্ভুজের শ্রেণিবিভাগ

Exercise

1. ত্রিভুজের বাহুর সংখ্যা 3টি। কর্ণের সংখ্যা \square টি ?



Watch Video Solution

2. ত্রিভুজের বাহুর সংখ্যা 4টি। কর্ণের সংখ্যা টি ?



Watch Video Solution

3. ত্রিভুজের বাহুর সংখ্যা 5টি। কর্ণের সংখ্যা টি ?



Watch Video Solution

4. ত্রিভুজের বাহুর সংখ্যা 6টি। কর্ণের সংখ্যা টি ?



Watch Video Solution

5. বহুভুজের বাহুর সংখ্যা n টি | কর্ণের সংখ্যা \square টি ?



Watch Video Solution

6. ফাঁকা ঘর পূরণ করো : সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের তির্যক
বাহুদুটির দৈর্ঘ্য \square (অসমান/সমান) |



Watch Video Solution

7. ফাঁকা ঘর পূরণ করো : ট্রাপিজিয়ামের দু-জোড়া বিপরীত বাহু সমান্তরাল হলে তা হবে।



[Watch Video Solution](#)

8. ফাঁকা ঘর পূরণ করো : সামান্তরিকের বিপরীত বাহুগুলি পরস্পর (সমান্তরাল/অসমান্তরাল)।



[Watch Video Solution](#)

9. ফাঁকা ঘর পূরণ করো : সামান্তরিকের একটি কোণের পরিমাপ 90° হলে তা (আয়তক্ষেত্র/রম্বস) |



Watch Video Solution

10. ফাঁকা ঘর পূরণ করো : চতুর্ভুজের টি কর্ণ |



Watch Video Solution

11. ফাঁকা ঘর পূরণ করো : রম্বসের কর্ণদুটি পরস্পরকে সমদ্বিখন্ডিত করে |



[Watch Video Solution](#)

12. ফাঁকা ঘর পূরণ করো : আয়তক্ষেত্রের বিপরীত বাহুগুলির দৈর্ঘ্য পরস্পর (অসমান/সমান) |



[Watch Video Solution](#)

13. ফাঁকা ঘর পূরণ করো : রম্বস এক বিশেষ ধরনের (বর্গক্ষেত্র/সামান্তরিক) |



[Watch Video Solution](#)

14. ফাঁকা ঘর পূরণ করো : সামান্তরিকের কর্ণদুটি
পরস্পরকে করে।



Watch Video Solution