



MATHS

NCERT - NCERT Mathematics(Bengali)

চতুর্ভুজের শ্রেণিবিভাগ

Exercise

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



Watch Video Solution

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



Watch Video Solution

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



Watch Video Solution

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



Watch Video Solution

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



Watch Video Solution

6. সংখ্যারেখার সাহায্য যোগ কর: $(-5) + 2$



Watch Video Solution

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



Watch Video Solution

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



Watch Video Solution

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



Watch Video Solution

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



Watch Video Solution

11. ফাঁকা ঘর পূরণ করো : চতুর্ভুজের টি কর্ণ।



Watch Video Solution

12. ফাঁকা ঘর পূরণ করো : রম্বসের কর্ণদুটি পরস্পরকে সমদ্বিখন্ডিত করে।



[Watch Video Solution](#)

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



[Watch Video Solution](#)

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



[Watch Video Solution](#)

15. ফাঁকা ঘর পূরণ করো : সামান্তরিকের কর্ণদুটি পরস্পরকে \square করে।



Watch Video Solution

16. শ্রীধর আচার্যের সূত্রের সাহায্যে সমাধান করো:

$$x(2x + 1) = 6$$



Watch Video Solution

17.

সরলকরো

:

$$a(b - 2c) + b(c - 2a) + c(a - 2b)$$



Watch Video Solution