



## MATHS

### BOOKS - TULSHI PUBLICATION

## কম্পাসের সাহায্যে নির্দিষ্ট কোণ অঙ্কন।

#### Exercise

1. চাঁদার সাহায্যে নিম্নলিখিত কোণটি অঙ্কন করো:  
 $116^\circ$ .



Watch Video Solution

2. কম্পাস ব্যবহার করে নীচের কোণটি অঙ্কন করো :  
 $15^\circ$



[Watch Video Solution](#)

3. একটি জামা 15% ক্ষতিতে বিক্রি করলে ক্ষতির পরিমাণ হয় 225 টাকা, তাহলে জামাটি ক্রয় মূল্য কত ?



[Watch Video Solution](#)

4. ৬ লেখক একটি বই লিখতে ৩০ দিন সময় নেয়, ২০ জন লেখক এর বইটি লিখতে কতদিন সময় লাগবে ?



[Watch Video Solution](#)

5. চাঁদার সাহায্যে নিম্নলিখিত কোণটি অঙ্কন করো:  $45^\circ$



[Watch Video Solution](#)

6. কম্পাস ব্যবহার করে নীচের কোণটি অঙ্কন করো :

$60^\circ$



**Watch Video Solution**

7. কম্পাস ব্যবহার করে নীচের কোণটি অঙ্কন করো :

$75^\circ$



**Watch Video Solution**

8. কম্পাস ব্যবহার করে নীচের কোণটি অঙ্কন করো :

$90^\circ$



[Watch Video Solution](#)

9. চাঁদার সাহায্যে নীচের কোণটি অঙ্কন করো :  $105^\circ$



[Watch Video Solution](#)

10. চাঁদার সাহায্যে নীচের কোণটি অঙ্কন করো :  $58^\circ$



[Watch Video Solution](#)

11. কম্পাস ব্যবহার করে নীচের কোণটি অঙ্কন করো :

$$37\frac{1}{2}^{\circ}$$



Watch Video Solution

12. কম্পাস ব্যবহার করে নীচের কোণটি অঙ্কন করো :

$$120^{\circ}$$



Watch Video Solution

13. চাঁদার সাহায্যে নীচের কোণটি অঙ্কন করো :  $130^\circ$



[Watch Video Solution](#)

14. চাঁদার সাহায্যে নীচের কোণটি অঙ্কন করো :  $50^\circ$



[Watch Video Solution](#)

15. চাঁদার সাহায্যে নীচের কোণটি অঙ্কন করো :  $150^\circ$



[Watch Video Solution](#)

16. চাঁদার সাহায্যে নীচের কোণটি অঙ্কন করো :  $165^\circ$



Watch Video Solution

17. ৭২৬ বর্গমিটার ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি আয়তকার বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত ৩:২ হলে, বাগানটির দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ কত ?



Watch Video Solution

18. একটি আয়তকার বাগানের দৈর্ঘ্য 12 মিটার ও প্রস্থ 5 মিটার হলে, বাগানটির কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ?



[Watch Video Solution](#)

19. চাঁদার সাহায্যে কোণটি অঙ্কন করে পেনসিল-কম্পাসের সাহায্যে সমদ্বিখন্ডিত করো :  $140^\circ$



[Watch Video Solution](#)

20. চাঁদার সাহায্যে কোণটি অঙ্কন করে পেনসিল-  
কম্পাসের সাহায্যে সমদ্বিখন্ডিত করো :  $180^\circ$



**Watch Video Solution**

21. চাঁদার সাহায্যে কোণটি অঙ্কন করে পেনসিল-  
কম্পাসের সাহায্যে সমদ্বিখন্ডিত করো :  $55^\circ$



**Watch Video Solution**

22. চাঁদার সাহায্যে কোণটি অঙ্কন করে পেনসিল-  
কম্পাসের সাহায্যে সমদ্বিখন্ডিত করো :  $89^\circ$



[Watch Video Solution](#)

23. চাঁদার সাহায্যে কোণটি অঙ্কন করে পেনসিল-  
কম্পাসের সাহায্যে সমদ্বিখন্ডিত করো :  $137^\circ$



[Watch Video Solution](#)

24. চাঁদার সাহায্যে কোণটি অঙ্কন করে পেনসিল-  
কম্পাসের সাহায্যে সমদ্বিখন্ডিত করো :  $156^\circ$



[Watch Video Solution](#)

25. চাঁদার সাহায্যে কোণটি অঙ্কন করে পেনসিল-  
কম্পাসের সাহায্যে সমদ্বিখন্ডিত করো :  $96^\circ$



[Watch Video Solution](#)

26. চাঁদার সাহায্যে কোণটি অঙ্কন করে পেনসিল-  
কম্পাসের সাহায্যে সমদ্বিখন্ডিত করো :  $136^\circ$



[Watch Video Solution](#)

27. চাঁদার সাহায্যে কোণটি অঙ্কন করে পেনসিল-  
কম্পাসের সাহায্যে সমদ্বিখন্ডিত করো :  $36^\circ$



[Watch Video Solution](#)

28. চাঁদার সাহায্যে নিম্নলিখিত কোণটি অঙ্কন করো:  
 $125^\circ$ .



[Watch Video Solution](#)

29. চাঁদার সাহায্যে নিম্নলিখিত কোণটি অঙ্কন করো:  
 $105^\circ$ .



[Watch Video Solution](#)

30. চাঁদার সাহায্যে নিম্নলিখিত কোণটি অঙ্কন করো:  
 $65^\circ$ .



**Watch Video Solution**

31. চাঁদার সাহায্যে নিম্নলিখিত কোণটি অঙ্কন করো:  $25^\circ$

.



**Watch Video Solution**

**32.** চাঁদার সাহায্যে নিম্নলিখিত কোণটি অঙ্কন করো :

$270^\circ$



**Watch Video Solution**

**33.** চাঁদার সাহায্যে নিম্নলিখিত কোণটি অঙ্কন করো :

$255^\circ$



**Watch Video Solution**

34. চাঁদার সাহায্যে নিম্নলিখিত কোণটি অঙ্কন করো :

285°



Watch Video Solution

35. চাঁদার সাহায্যে নিম্নলিখিত কোণটি অঙ্কন করো :

300°



Watch Video Solution

36. চাঁদার সাহায্যে নিম্নলিখিত কোণটি অঙ্কন করো :

$330^\circ$



**Watch Video Solution**