



MATHS

BOOKS - TULSHI PUBLICATION

বৃত্ত বিষয়ক জ্যামিতিক ধারণা

Exercise

1.4.1 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত অঙ্কন করো।



Watch Video Solution

2. 5.5 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত অঙ্কন করো।



Watch Video Solution

3. চিত্রসহ সংজ্ঞা দাও : ব্যাস



Watch Video Solution

4. চিত্রসহ সংজ্ঞা দাও : ব্যাসার্ধ



Watch Video Solution

5. 5.1 সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ও 3.1 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুটি বৃত্ত অঙ্কন করো যাদের একটি কেন্দ্র।



Watch Video Solution

6. 3.5 সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ও 2.5 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুটি বৃত্ত অঙ্কন করো যাদের একটি কেন্দ্র।



Watch Video Solution

7. স্কেল ও পেন্সিল কম্পাসের সাহায্যে দুটি আলাদা বিন্দুকে কেন্দ্র করে 2.5 সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্ত অঙ্কন করো।



[Watch Video Solution](#)

8. স্কেল ও পেন্সিল কম্পাসের সাহায্যে দুটি আলাদা বিন্দুকে কেন্দ্র করে 3 সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্ত অঙ্কন করো।



[Watch Video Solution](#)

9. স্কেল ও পেন্সিল কম্পাসের সাহায্যে দুটি আলাদা বিন্দুকে কেন্দ্র করে 3.1 সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্ত অঙ্কন করো।



[Watch Video Solution](#)

10. 3 সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ও 2.5 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুটি বৃত্ত অঙ্কন করো যাদের একটি কেন্দ্র।



[Watch Video Solution](#)

11. 5 সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ও 3.2 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুটি বৃত্ত অঙ্কন করো যাদের একটি কেন্দ্র।



[Watch Video Solution](#)

12. 2.9 সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ও 2.5 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুটি বৃত্ত অঙ্কন করো যাদের একটি কেন্দ্র।



[Watch Video Solution](#)

13. 4.5 সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ও 3.5 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুটি বৃত্ত অঙ্কন করো যাদের একটি কেন্দ্র ।



Watch Video Solution

14. 4.3সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ও 3 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুটি বৃত্ত অঙ্কন করো যাদের একটি কেন্দ্র ।



Watch Video Solution

15. 6 সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ও 4.5 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুটি বৃত্ত অঙ্কন করো যাদের একটি কেন্দ্র।



[Watch Video Solution](#)

16. 3.2 সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ও 5 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুটি বৃত্ত অঙ্কন করো যাদের একটি কেন্দ্র।



[Watch Video Solution](#)

17. শূন্যস্থান পূরণ করো : বৃত্ত একটি __ চিত্র।



Watch Video Solution

18. শূন্যস্থান পূরণ করো : বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা এর নাম __



Watch Video Solution

19. শূন্যস্থান পূরণ করো : ব্যাসার্ধ = $\frac{1}{2} \times$ --



Watch Video Solution

20. শূন্যস্থান পূরণ করো :কোনো বৃত্তের বৃত্তচাপ ও দুটি ব্যাসার্ধের দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের নাম__



Watch Video Solution

21. শূন্যস্থান পূরণ করো :একটি বৃত্তের ব্যাসের সংখ্যা__



Watch Video Solution

22. শূন্যস্থান পূরণ করো :একই বৃত্তের যে-কোনো দুটি ব্যাস

--



Watch Video Solution

23. শূন্যস্থান পূরণ করো :ব্যাস হল ব্যাসার্ধের__



Watch Video Solution

24. শূন্যস্থান পূরণ করো :একটি বৃত্তের কেন্দ্রের সংখ্যা__



Watch Video Solution

25. শূন্যস্থান পূরণ করো :বৃত্তের কেন্দ্র হল একটি__ বিন্দু।



[Watch Video Solution](#)

26. 3 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত অঙ্কন করো।



[Watch Video Solution](#)

27. চিত্র আঁকো :দুটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিস্পর্শ করে।



[Watch Video Solution](#)

28. চিত্র আঁকো :দুটি বৃত্ত পরস্পরকে অন্তঃস্পর্শ করে।



Watch Video Solution

29. নীচের অনুপাতটি গুরু অনুপাত না লঘু অনুপাত না সম্যানুপাত চিহ্নিত করো : 7:5



Watch Video Solution