



MATHS

বৃত্ত বিষয়ক জ্যামিতিক ধারণা

Exercise

1. একটি 3 সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্ত অঙ্কন করো



Watch Video Solution

2. ঠিক বাক্যের পাশে () ও ভুল বাক্যের পাশে (×) চিহ্ন

বসাওঃ বৃত্তের সব জ্যা বৃত্তের ব্যাস।



[Watch Video Solution](#)

3. ঠিক বাক্যের পাশে () ও ভুল বাক্যের পাশে (×) চিহ্ন

বসাওঃ বৃত্তের ব্যাসের দৈর্ঘ্য বৃত্তের ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্যের দ্বিগুণ।



[Watch Video Solution](#)

4. একটি 3.5 সেমি দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্ত অঙ্কন
করো



[Watch Video Solution](#)

5. ঠিক বাক্যের পাশে () ও ভুল বাক্যের পাশে (×) চিহ্ন
বসাওঃ বৃত্তচাপ বৃত্তের অংশ।



[Watch Video Solution](#)

6. ঠিক বাক্যের পাশে () ও ভুল বাক্যের পাশে (×) চিহ্ন

বসাওঃ বৃত্তের কেন্দ্র বৃত্তাকারক্ষেত্রের একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।



Watch Video Solution

7. ঠিক বাক্যের পাশে () ও ভুল বাক্যের পাশে (×) চিহ্ন

বসাওঃ একই বৃত্তের যেকোনো দুটি ব্যাস অবশ্যই

পরস্পরছেদী।



Watch Video Solution

8. একটি 3 সেমি। দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্ত অঙ্কন করো (স্কেল ও পেন্সিল-কম্পাসের সাহায্যে)। ঐ বৃত্তে কেন্দ্র, ব্যাসার্ধ, ব্যাস, জ্যা, বৃত্তচাপ নাম দিয়ে চিহ্নিত করো।



[Watch Video Solution](#)

9. কোন দুটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 2 সেমি. ও 4 সেমি. হলে বৃত্ত দুটির ব্যাসের দৈর্ঘ্য না মেপে হিসাব করে লেখো।



[Watch Video Solution](#)

10. কোন বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা-এর দৈর্ঘ্য 10 সেমি। হলে, বৃত্তের ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য কি হবে?



Watch Video Solution

Example

1. বৃত্তের ব্যাসের দৈর্ঘ্য ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্যের \square গুন।



Watch Video Solution

2. বৃত্তের ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য বাড়ার সাথে সাথে পরিধিও

[বাড়ছে/কমছে]



Watch Video Solution