



MATHS

BOOKS - CHAAYA PRAKASHINI (BENGALI)

অসন্ন মান

Example

1. 152.7 সেমি-র আসন্নমান 153 সেমি কিভাবে হলো দেখো |



[Watch Video Solution](#)

2. 159.5 যখন প্রকৃত মান , তখন আসন্নমান কী হবে ?



[Watch Video Solution](#)

3. 159.251 -এর এক দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান কী হবে ?



[Watch Video Solution](#)

4. 159.251 -এর দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান কী হবে ?



[Watch Video Solution](#)

5. যদি 17 মিটার লম্বা ফিতেকে 14 টি সমান টুকরো করার চেষ্টা করো তবে প্রতি টুকরোর দৈর্ঘ্য কত হতে পারে হিসাব করো |



[Watch Video Solution](#)

6. 1.2142871 -এর চার দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান
খোঁজো |



Watch Video Solution

7. 1.2142871 -এর তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান
খোঁজো |



Watch Video Solution

8. 1.2142871 -এর দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান
খোঁজো।



[Watch Video Solution](#)

9. আমি $\frac{12}{13}$ -এর দুই, তিন, চার ও পাঁচ দশমিক স্থান
পর্যন্ত আসন্নমান খোঁজো।



[Watch Video Solution](#)

10. নীচের ভগ্নাংশটি দুই, তিন ও চার দশমিক স্থান পর্যন্ত

আসন্নমানে লেখো : $\frac{13}{17}$



[Watch Video Solution](#)

11. নীচের ভগ্নাংশটি দুই, তিন ও চার দশমিক স্থান পর্যন্ত

আসন্নমানে লেখো : $\frac{19}{29}$



[Watch Video Solution](#)

12. কলেজ ঘাট রোডের বিবেকানন্দ উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়ে স্কুল বাড়ি মেরামতের জন্য বিভিন্ন সংস্থা থেকে চাঁদা তোলা হয়েছে | মোট 2486519 টাকা চাঁদা উঠেছে | কত লাখ টাকা চাঁদা উঠেছে ?



[Watch Video Solution](#)

Exercise

1. 3 টাকা 7 জন ছেলেমেয়েদের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিই | হিসাব করে দেখো প্রত্যেকে কত পয়সা করে

পাবে | (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে) |



Watch Video Solution

2. আমি 22 টাকা 8 জন ছেলে ও 7 জন মেয়ের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দেওয়ার চেষ্টা করি | হিসাব করে দেখো প্রত্যেকে প্রায় কত পয়সা পাবে | (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে)



Watch Video Solution

3. আলো 1 সেকেন্ডে যায় 186000 মাইল | আবার 1 মাইল = 1.6093 কিমি | আলো 1 সেকেন্ডে যতদূর যায় তা কিলোমিটারে আসন্নমানে প্রকাশ করো | (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে)



Watch Video Solution

4. 0.997 -এর দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান লেখো |



Watch Video Solution

5. নীচের ভগ্নাংশটির দুই,তিন ও চার দশমিক স্থান পর্যন্ত

আসন্নমান লেখো : $\frac{22}{7}$



[Watch Video Solution](#)

6. নীচের ভগ্নাংশটির দুই,তিন ও চার দশমিক স্থান পর্যন্ত

আসন্নমান লেখো : $\frac{3}{14}$



[Watch Video Solution](#)

7. নীচের ভগ্নাংশটির দুই,তিন ও চার দশমিক স্থান পর্যন্ত

আসন্নমান লেখো : $\frac{1}{5}$



[Watch Video Solution](#)

8. নীচের সংখ্যাটির লক্ষ, সহস্র ও শতকে আসন্ন মান

লেখো : 2678945



[Watch Video Solution](#)

9. নীচের সংখ্যাটির লক্ষ, সহস্র ও শতকে আসন্ন মান

লেখো : 3124487



Watch Video Solution

10. নীচের সংখ্যাটির লক্ষ, সহস্র ও শতকে আসন্ন মান

লেখো : 1356921



Watch Video Solution

11. আসন্নমানের ব্যবহারিক প্রয়োগ : 11 টা 9 মিনিট 40 সেকেন্ডকে আসন্নমানে কত বলো [মিনিটে] ?



Watch Video Solution

12. আসন্নমানের ব্যবহারিক প্রয়োগ : জুতোর দাম 99.99 টাকা লেখা থাকলে আসন্নমানে জুতোর দাম কত ধরো ?



Watch Video Solution

13. আসন্নমানের ব্যবহারিক প্রয়োগ : একটি রেখাংশের দৈর্ঘ্য 1.59 সেমি হলে আসন্নমানে রেখাংশটির দৈর্ঘ্য কত ?



Watch Video Solution

14. আসন্নমানের ব্যবহারিক প্রয়োগ : মুদির দোকানে পোস্ট কিনতে গিয়ে ওজন মাপার মেশিনে দেখলাম 102 গ্রাম | দোকানদার আসন্নমানে কত গ্রাম জিনিসের দাম নেয় তা লেখো |



Watch Video Solution

