



MATHS

BOOKS - TULSHI PUBLICATION

মধ্য সমানুপাতী নির্ণয়

Exercise

1. মধ্য সমানুপাতী অঙ্কন করো : 2 সেমি, 3 সেমি।



Watch Video Solution

2. মধ্য সমানানুপাতী অঙ্কন করো : 4.5 সেমি, 3। সেমি।



[Watch Video Solution](#)

3. মধ্য সমানানুপাতী অঙ্কন করো : 7 সেমি, 7 সেমি।



[Watch Video Solution](#)

4. মধ্য সমানানুপাতী অঙ্কন করো : 7.5 সেমি, 2 সেমি।



[Watch Video Solution](#)

5. মধ্য সমানানুপাতী অঙ্কন করো : 10 সেমি, 5 সেমি।



Watch Video Solution

6. মধ্য সমানানুপাতী বের করো : 9 সেমি, 4 সেমি।



Watch Video Solution

7. মধ্য সমানানুপাতী বের করো : 4 সেমি 3 সেমি।



Watch Video Solution

8. বর্গমূল নির্ণয় করো : (জ্যামিতিক পদ্ধতিতে) 21



[Watch Video Solution](#)

9. বর্গমূল নির্ণয় করো : (জ্যামিতিক পদ্ধতিতে) 16



[Watch Video Solution](#)

10. বর্গমূল নির্ণয় করো : (জ্যামিতিক পদ্ধতিতে) 35



[Watch Video Solution](#)

11. বর্গমূল নির্ণয় করো : (জ্যামিতিক পদ্ধতিতে) 27



[Watch Video Solution](#)

12. বর্গমূল নির্ণয় করো : (জ্যামিতিক পদ্ধতিতে) 15



[Watch Video Solution](#)

13. বর্গমূল নির্ণয় করো : (জ্যামিতিক পদ্ধতিতে) 9



[Watch Video Solution](#)

14. আয়তক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র
অঙ্কন করো : 8 সেমি, 6 সেমি।



[Watch Video Solution](#)

15. আয়তক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের
বাহু বের কর, 6 সেমি, 4 সেমি।



[Watch Video Solution](#)

16. আয়তক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র
অঙ্কন করো : 4.5 সেমি, 3.5 সেমি।



Watch Video Solution

17. আয়তক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র
অঙ্কন করো : 7.5 সেমি, 2.5 সেমি।



Watch Video Solution

18. $\sqrt{27}$ সেমি বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করো।



Watch Video Solution

19. 5 সেমি বাহুবিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কন করে
ওই ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র
অঙ্কন করো।



Watch Video Solution

20. $\sqrt{15}$ এবং $\sqrt{35}$ -এর মান নির্ণয় করো।



Watch Video Solution

21. 7 সেমি এবং 5 সেমি বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° হলে ওই ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করো।



[Watch Video Solution](#)

22. 5 সেমি, 8 সেমি ও 11 সেমি বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অঙ্কন করো। এই ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সামান্তরিক অঙ্কন করো যার একটি কোণ 45° ।
(কেবলমাত্র অঙ্কনচিহ্ন দিতে হবে)



[Watch Video Solution](#)

23. 10 সেমি এবং 5 সেমি প্রসস্থবিশিষ্ট একটি
আয়তক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র
অঙ্কন করো। [কেবলমাত্র অঙ্কনচিত্র দিতে হবে]



Watch Video Solution