



← স্টাডি হোম / ব্যাংক জবস কোর্স / Quiz: ত্রিকোণমিতি


কুইজের ফলাফল



0/10
তোমার স্কোর



00:00
অতিবাহিত সময়



ফেইল
তোমার ফলাফল

Quiz: ত্রিকোণমিতি

If the radius of a circle is tripled, the circumference is

- multiplied by 3 ?
- multiplied by 6
- multiplied by 9
- multiplied by 12

উত্তর দেয়া হয়নি

If the area of a small pizza is 78.5 in^2 , what size pizza box would best fit the small pizza?

- multiplied by 3 ?
- multiplied by 6
- multiplied by 9
- multiplied by 12

উত্তর দেয়া হয়নি

If $1 + \sin\theta = x\cos\theta$, then $\tan\theta = ?$

- $\frac{(x^2+1)}{x}$
- $\frac{(x^2-1)}{x}$
- $\frac{(x^2+1)}{2x}$
- $\frac{(x^2-1)}{2x}$?

উত্তর দেয়া হয়নি

একটি ৫০ মিটার লম্বা মই একটি খাড়া দেয়ালের সাথে হেলান দিয়ে রাখা হয়েছে। মইয়ের এক প্রান্ত মাটি হতে ৪০ মিটার উচ্চতায় দেয়ালকে স্পর্শ করে। মই এর অপর প্রান্ত হলে দেয়ালের দূরত্ব কত?



- 10
- 15
- 20
- 30 ?

উত্তর দেয়া হয়নি

দুটি ত্রিভুজের মধ্যে কোন উপাদানগুলো সমান হওয়া সত্ত্বেও ত্রিভুজ দুটি সর্বসম না হতে পারে?

- তিন বাহু
- তিন কোণ ?
- দুই কোণ ও এক বাহু
- দুটি বাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণ

লাইব্রেরি

-  সাধারণ গণিত
Video: ত্রিকোণমিতি ↓
-  সাধারণ গণিত
Quiz: ত্রিকোণমিতি

উত্তর দেয়া হয়নি

একটি সমবাহু ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সেঃ মিঃ হলে, উহার ক্ষেত্রফল হবে কত?

- $\sqrt{3}$ বর্গ সেঃ মিঃ
- $2\sqrt{3}$ বর্গ সেঃ মিঃ
- $4\sqrt{3}$ বর্গ সেঃ মিঃ ?
- $1/2 \sqrt{3}$ বর্গ সেঃ মিঃ

উত্তর দেয়া হয়নি

একটি মিনারের পাদদেশ হতে ২০ মিটার দূরের একটি স্থান হতে মিনারটির শীর্ষবিন্দুর উন্নতি কোণ ৩০ ডিগ্রী হলে মিনারটির উচ্চতা কত?

- $20\sqrt{3}$?
- $\sqrt{3}$
- 20
- $10\sqrt{3}$

উত্তর দেয়া হয়নি

একটি বৃত্তের ব্যাস 6 সেমি হলে বৃত্তটির পরিধি কত?

- 18.65 ?
- 9.43
- 12.57
- 8.48

উত্তর দেয়া হয়নি

দুইটি বৃত্ত পরস্পর কে একটা বিন্দুতে স্পর্শ করলে তাদের কয়টি সাধারণ স্পর্শক থাকে?

- 1
- 3 ?
- 2
- নেই

উত্তর দেয়া হয়নি

If $\sec\theta + \tan\theta = x$, then $\tan\theta$ is

- $(x^2 + 1)/x$
- $(x^2 - 1)/x$
- $(x^2 + 1)/2x$
- $(x^2 - 1)/2x$?

উত্তর দেয়া হয়নি

পুনরায় চেষ্টা করুন

10MINUTE
SCHOOL

আমাদের মোবাইল অ্যাপ ডাউনলোড করুন



কোম্পানি

ক্যারিয়ার

প্রাইভেসি পলিসি

অ্যাক্টিভিটি হতে চাইলে

রিফান্ড পলিসি

অন্যান্য

অফার সমূহ

নোটস এবং গাইডস

ব্লগ

ক্র্যাশ কোর্স

আমাদের সাথে যোগাযোগ করুন

কল করুন: 16910 (8AM - 11PM)

এসএমএস: 10MSHelp to 26969

ইমেইল: support@10minuteschool.com



