

← স্টাডি হোম / ব্যাংক জবস কোর্স / Quiz: সমাবেশ

## কুইজের ফলাফল

0/10 তোমার স্কোর	00:01 অতিবাহিত সময়	ফেইল তোমার ফলাফল
---------------------	------------------------	---------------------

Quiz: সমাবেশ

$${}_n C_2 = (2/5) \times {}_n C_4 \text{ হলে } n = ?$$

- 7
- 8 ?
- 9
- 10

উত্তর দেয়া হয়নি

একজন শিক্ষার্থী কত উপায়ে ১২টি প্রশ্ন থেকে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে পারে?

- 498
- 1196
- 792 ?
- 562

উত্তর দেয়া হয়নি

$$18Cr = 18C(r + 2) \text{ হলে } r = \text{কত?}$$

- 8 ?
- 6
- 4
- 2

উত্তর দেয়া হয়নি

10টি বাহু বিশিষ্ট একটি সমতল ক্ষেত্রের কৌণিক বিন্দুগুলো সংযোজন করে কতটি ত্রিভুজ পাওয়া যাবে?



- 15
- 60
- 120 ?
- 240

উত্তর দেয়া হয়নি

3 জন মহিলা ও 4 জন পুরুষের মধ্য থেকে 3 সদস্যবিশিষ্ট একটি উপ-কমিটি গঠন করতে হবে যাতে 1 জন নির্দিষ্ট পুরুষ সর্বদাই উপস্থিত থাকেন। কত প্রকারে ঐ কমিটি গঠন করা যেতে পারে?

- 15 ?
- 160
- 360
- 25

## লাইব্রেরি

-  সাধারণ গণিত  
Video: সমাবেশ ↓
-  সাধারণ গণিত  
Quiz: সমাবেশ

উত্তর দেয়া হয়নি

LOGARITHMS শব্দটির বর্ণগুলো থেকে কত প্রতিবারে ৩টি ব্যঞ্জনবর্ণ ও ২টি স্বরবর্ণ কত উপায়ে বাছাই করা যায়?

- 112
- 252
- 38
- 105

উত্তর দেয়া হয়নি

4 জন ছেলে ও 3 জন মেয়ে হতে 2 জন ছেলে ও 1 জন মেয়ে নিয়ে কত উপায়ে দল গঠন করা যেতে পারে?

- 144
- 8
- 18
- 112

উত্তর দেয়া হয়নি

একটি বিয়ের অনুষ্ঠানে ১০ জন মানুষ প্রত্যেকে প্রত্যেকের সাথে করমর্দন করলে মোট করমর্দনের সংখ্যা কত হবে?

- 45
- 90
- 180
- 120

উত্তর দেয়া হয়নি

16 জনের একটি দল হতে কতভাবে 7 জনকে বাছাই করা যায় যাতে নির্দিষ্ট 4 জন সবসময় উপস্থিত থাকে?

- 110
- 220
- 440
- 880

উত্তর দেয়া হয়নি

10টি বাহু বিশিষ্ট একটি সমতল ক্ষেত্রের কৌণিক বিন্দুগুলো সংযোজন করে কতটি কর্ণ পাওয়া যাবে?

- 90
- 70
- 45
- 35

উত্তর দেয়া হয়নি

পুনরায় চেষ্টা করুন

10MINUTE  
SCHOOL

আমাদের মোবাইল অ্যাপ ডাউনলোড করুন



কোম্পানি

ক্যারিয়ার

প্রাইভেসি পলিসি

অ্যাফিলিয়েট 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



