

Logarithms

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی دائرے کا مرکز اس کے ہر ایک..... کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے	A. احاطہ B. رقبہ C. قطر D. رداس
2	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسے کو مثلث کے اندر قطع کرتے ہیں -----	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. کوئی نہیں
3	مثلث کے ضلع ہوتے ہیں	A. ایک B. دو C. تین D. چار
4	ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 90 ڈگری ہو تو وہ زاویے کہلاتے ہیں	A. کیلیمنٹری B. سپلیمنٹری C. حادہ D. منفرجہ
5	ایسے مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری سے زیادہ وہ اسے مثلث کہتے ہیں	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. کوئی نہیں
6	دو خطوط قطع کرسکتے ہیں	A. ایک B. لامحدود C. دو D. تین
7	Question Image	A. 3/2 B. 1/2 C. 1 D. 0
8	Question Image	
9	حسابیات کے تھیمم اطلاق کو کہتے ہیں	A. فزکس B. جیومیٹری C. الجبرا D. ریاضی
10	Question Image	
11	ایسی بند شکل جو تین غیر ہم خط نقاط کو ملانے سے بنے کہلاتی ہے	A. مربع B. متوازی الاضلاع C. مثلث D. دائرہ
12	تین نقاط ہم خط نقاط کہلاتے ہوں اگر وہ نقاط واقع ہوں	A. مختلف خطوط پر B. ایک ہی خط پر C. ایک دوسرے کو قطع کریں D. کوئی نہیں
13	Question Image	A. 8 B. -8 C. 4 D. 16
14	تتصیف کا مطلب ہے..... برابر حصوں میں تقسیم کرنا	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
15	Question Image	
16	Question Image	A. صفر B. سکوائر C. وحدانی D. نادر
17	AB = BA اگر ہو تو یہ قالیوں کی کونسی خصوصیت ہے	A. خاصیت تلازم بلحاظ ضرب B. خاصیت مبادلہ بلحاظ ضرب C. ٹسٹری بیوٹو پراپرتی بلحاظ ضرب D. ٹسٹری بیوٹو پراپرتی بلحاظ ضرب

18

Question Image

19

ایک غیر اختتامی غیر تکراری اعشاری عدد..... عدد ہے

- A. ناطق عدد
- B. قدرتی عدد
- C. غیر ناطق عدد
- D. پرائم (مفرد) عدد

20

Question Image

- A. قطاری قالب
- B. مربعی قالب
- C. کالمی قالب
- D. صفری قالب