

## Logarithms

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی دائرے کا مرکز اس کے بر ایک..... کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے۔	A. احاطہ B. رقبہ C. قطر D. رداں
2	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے اندر قطع کرنے پر -----	A. قائمتہ الزاویہ B. حادۃ الزاویہ C. منفرجتہ الزاویہ D. کوئی نہیں
3	مثلث کے ..... ضلع بوتے 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. کلیمنٹی B. سپلیمنٹی C. حادہ D. منفرج
5	ایسے مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری سے زیادہ وہ اسے مثلث کہتے ہیں۔	A. قائمتہ الزاویہ B. حادۃ الزاویہ C. منفرجتہ الزاویہ D. کوئی نہیں
6	دو خطوط قطع کر سکتے 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	حسیبات کے تھمیم اطلاق کو ..... کہتے ہیں۔	A. فریکس B. جیومنٹری C. الجبرا D. ریاضی
10	Question Image	
11	ایسی بند شکل جو تین غیر بھ خط نقاط کو ملانے سے بنے کہلاتی ہے۔	A. مربع B. متوازی الاضلاع C. مثلث D. دائرہ
12	تین نقاط بھ خط نقاط کہلاتے ہوں اگر وہ نقاط واقع ہوں	A. مختلف خطوط پر B. ایک بھ خط پر C. ایک دوسرے کو قطع کریں D. کوئی نہیں
13	Question Image	A. 8 B. -8 C. 4 D. 16
14	تصییف 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. سکیلر C. وحداتی D. نادر
17	AB = BA اگر ہو تو یہ قالیوں کی کوئی خصوصیت ہے	A. خاصیت تلازم بلحاظ ضرب B. خاصیت مبادله بلحاظ ضرب C. ٹسٹری بیوتو پر اپرٹی بلحاظ ضرب

18

Question Image

19

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

- A. ناطق عدد
- B. فrac{1}{n} عدد
- C. غیر ناطق عدد
- D. پرائیم (مفرد) عدد

20

Question Image

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