

Logarithms

Sr	Questions	Answers Choice	
1	Question Image	A. 7 B. -7 C. -1 D. 1	
2	دو یا دو سے زیادہ نقاط جو ایک بی خط پر واقع ہوں کہلاتے ہیں۔	A. ہے خط نقاط B. غیر ہے خط نقاط C. ہے نقطہ خطوط D. غیر ہے نقطہ خطوط	
3	صفری قالب کے تمام ارکان ہوتے ہیں۔	A. مثبت B. منفی C. صفر D. ان میں سے کوئی نہیں۔	
4	= نواضعاف اقل	A. -i B. i C. -1 D. + 1	
5	Question Image	A. وتر B. قاعدہ C. عمود D. ارتفاع	
6	قائمتہ الزاویہ مثلث کے قائمتہ زاویہ کے سامنے والا ضلع کہلاتا ہے۔	A. 0 B. 10 C. 1 D. 4	
7	Question Image	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4	
8	کسی اسا پر '1' کا لوگارتم کے برابر ہوتا ہے۔	A. 0 B. 10 C. 1 D. 4	
9	Question Image	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4	
10	Question Image	A. قائمتہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجتہ الزاویہ D. راسی زاویہ	
11	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے بلبر قطع کرتے ہیں.....	A. صفر B. سکیلر C. وحداتی D. نادر	
12	Question Image	A. چاند B. ستارے C. سیارے D. زمین	
13	Question Image	A. اگر وہ قائمتہ زاویہ ہے میلتوں کی کسی مطابقت میں ایک مثلاج کا وتر اور ایک ضلع دوسری مثلث کے..... اور متناظرہ ضلع کے منمائی ہوں تو وہ میلتوں میمائل ہوں گی۔	A. وتر B. عمود C. قاعدہ D. ارتفاع
14	ایسے مثلاج جس کے ایک زاویہ کی مقدار 90 ڈگری یا قائمہ ہو مثلاج کہلاتی ہے۔	A. فلائمتہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجتہ الزاویہ D. راسی زاویہ	
15	جویومنٹری کا مطلب ہے..... کی پیمائش	A. متساوی الساقین B. مخالف الاضلاع C. مساوی الاضلاع D. کوئی نہیں	
16	ایسے مثلاج جس کے ایک زاویہ کی مقدار 90 ڈگری یا قائمہ ہو مثلاج کہلاتی ہے۔	A. کالمی قالب	
17	ایک ایسی مثلث جس کے تمام اضلاع کی لمبائی برابر نہ ہو کہلاتی ہے۔	A. متساوی الساقین B. مخالف الاضلاع C. مساوی الاضلاع D. کوئی نہیں	

18

Question Image

- B. صفری قالب
C. وتری قالب
D. مستطیلی قالب

19

متساوی الاضلاع مثلث بھی ہوتی ہے۔

- A. متساوی الزاویہ
B. مفرجتہ الزاویہ
C. قائمۃ الزاویہ
D. حادۃ الزاویہ

20

ایک شعاع کے سارے بوئے بین۔

- A. ایک
B. دو
C. تین
D. صفر۔