

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 ہی خط پر واقع ہوں کہلاتے ہیں	A. ہم خط نقاط B. غیر ہم خط نقاط C. ہم نقطہ خطوط D. غیر ہم نقطہ خطوط
3	صفری قالب کے تمام ارکان ہوتے ہیں	A. مثبت B. منفی C. صفر D. ان میں سے کوئی نہیں
4	= ذواضعاف اقل	
5	Question Image	A. -i B. i C. -1 D. + 1
6	قائمہ الزاویہ مثلث کے قائمہ زاویہ کے سامنے والا ضلع کہلاتا ہے	A. وتر B. قاعدہ C. عمود D. ارتفاع
7	Question Image	
8	کسی اس پر '1' کا لوگارتھم 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	
11	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے باہر قطع کرتے ہیں.....	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. راسی زاویہ
12	Question Image	
13	Question Image	A. صفر B. سکالر C. وحدانی D. نادر
14	اگر وہ قائمہ زاویہ یہ مثلثوں کی کسی مطابقت میں ایک مثلث کا وتر اور ایک ضلع دوسری مثلث کے اور متناظرہ ضلع کے متماثل ہوں تو وہ مثلثیں متماثل ہوں گی	A. وتر B. عمود C. قاعدہ D. ارتفاع
15	جیومیٹری کا مطلب ہے..... کی پیمائش	A. چاند B. ستارے C. سیارے D. زمین
16	ایسے مثلث جس کے ایک زاویہ کی مقدار 90 ڈگری یا قائمہ ہو مثلث کہلاتی ہے	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. راسی زاویہ
17	ایک ایسی مثلث جس کے تمام اضلاع کی لمبائی برابر نہ ہو وہ کہلاتی ہے	A. متساوی الساقین B. مختلف الاضلاع C. مساوی الاضلاع D. کوئی نہیں
		A. کالمی قالب

18

Question Image

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

19

متساوی الاضلاع مثلث بھی ہوتی ہے

- A. مساوی الزاویہ
B. مفرجتہ الزاویہ
C. قائمہ الزاویہ
D. حادہ الزاویہ

20

ایک شعاع کے سار ہوتے ہیں

- A. ایک
B. دو
C. تین
D. صفر