

## Logarithms

Sr	Questions	Answers Choice
1	قائمہ الزاویہ مساوی الساقین مثلث میں قائمہ الزاویہ کے علاوہ ہر ایک دیگر زاویہ ..... ہوتا ہے	A. 45 ڈگری B. 90 ڈگری C. 180 ڈگری D. 360 ڈگری
2	Question Image	
3	ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 90 ڈگری ہو ..... زاویے کہلاتے ہیں	A. منفرجہ B. کمپلیمنٹری C. سپلیمنٹری D. راسی
4	کسی .... کی عمودی تنصیف سے مراد یہ ہے کہ اس قطعہ پر ایسا عمود کھینچنا جو اس کے وسطی نقطہ سے گزرے	A. زاویہ B. قطعہ خط C. شعاع D. خط
5	Question Image	A. 6 B. 2 C. 3 D. 6-
6	اگر کسی عدد کے لوگاریتم کی اساس وہی عدد ہو تو جواب ..... ہوتا ہے	A. 10 B. -1 C. 0 D. 1
7	اگر دو ..... مثلثیں مشترک قاعدہ کے ایک ہی طرف تشکیل دی گئی ہوں تو ان کے راسوں میں سے گزرنے والا خط ان کے مشترک قاعدہ کا عمودی ناصف ہوگا	A. قائمہ الزاویہ B. مساوی الاضلاع C. مساوی الساقین D. مختلف الاضلاع
8	= ذواضعاف اقل	
9	Question Image	
10	اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے .... پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی فاصلہ ہوگا	A. عمودی ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. کوئی نہیں
11	ایک مثلث کے کل اجزا ہوتے ہیں	A. تین B. چار C. نو D. دس
12	Question Image	
13	متوازی الاضلاع کے کسی ضلع کے ساتھ بننے والے زاویوں کے ناصف باہم ..... ہوتے ہیں	A. متوازی B. عمود C. قاعدہ D. کوئی نہیں
14	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
15	Question Image	
16	ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 180 ڈگری ہو تو زاویے کہلاتے ہیں	A. منفرجہ B. حادہ C. سپلیمنٹری D. کمپلیمنٹری
17	Question Image	D. 1
18	ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو..... زاویے کہلاتے ہیں	A. منفرجہ B. حادہ C. سپلیمنٹری D. کمپلیمنٹری
		A. متساوی الساقین

19

ایک ایسی مثلث جس کے تمام اضلاع کی لمبائی برابر نہ ہو وہ ..... کہلاتی ہے

B. مختلف الاضلاع

C. مساوی الاضلاع

D. کوئی نہیں

20

دو خطوط قطع کرسکتے ہیں

A. ایک

B. لامحدود

C. دو

D. تین