

## Logarithms

Sr	Questions	Answers Choice
1	قائمۃ الزاویہ مساوی الساقین مثلث میں قائمۃ الزاویہ کے علاوہ پر ایک دیگر زاویہ ..... یوتا ہے	A. 45 ڈگری B. 90 ڈگری C. 180 ڈگری D. 360 ڈگری
2	Question Image	A. منفرج B. کپلیمنٹری C. سپلیمنٹری D. راسی
3	ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 90 ڈگری ہو ..... زاویے کہلاتے ہیں	A. زاویہ B. قطعہ خط C. شعاع D. خط
4	کسی .... کی عمودی تنصیف سے مراد ہے کہ اس قطعہ پر ایسا عمود کھینچتا جو اس کے وسطی نقطہ سے گزرنے	A. 6 B. 2 C. 3 D. 6-
5	Question Image	A. 10 B. -1 C. 0 D. 1
6	اگر کسی عدد کے لوگارتم کی اساس و بی عدد ہو تو جواب ..... یوتا ہے	A. قائمۃ الزاویہ B. مساوی الاضلاع C. مساوی الساقین D. مختلف الاضلاع
7	اگر دو..... مثیل مشترک قاعدہ کے ایک بی طرف تشکیل دی گئی ہوں تو ان کے راسوں میں سے گزرنے والا خط ان کے مشترکہ قاعدہ کا عمودی ناصلہ ہوگا	A. عمودی ناصلہ B. ارتفاع C. وسطانیہ D. کوئی نہیں
8	= ذواضعاف اقل	A. تین B. چھ C. نو D. دس
9	Question Image	A. متوازی B. عمود C. قاعدہ D. کوئی نہیں
10	اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے .... پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سرروں سے مساوی فاصلہ ہوگا	A. متوازی B. ارتفاع C. وسطانیہ D. کوئی نہیں
11	ایک مثلث کے کل اجزاء ہوتے ہیں	A. قائمۃ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. مختلفہ الزاویہ D. راسی زاویہ
12	Question Image	A. متواری B. مساوی C. مساوی الساقین D. مختلف الاضلاع
13	متوازی الاضلاع کے کسی ضلع کے ساتھ بنسے والے زاویوں کے ناصلہ بلہ ..... ہوتے ہیں	A. متواری B. مساوی C. مساوی الساقین D. مختلف الاضلاع
14	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصلہ ایک دوسرے کو مثلث کے بلہ قطع کرتے ہیں.....	A. قائمۃ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. مختلفہ الزاویہ D. راسی زاویہ
15	Question Image	A. منفرج B. حادہ C. سپلیمنٹری D. کپلیمنٹری
16	ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 180 ڈگری ہو تو زاویے کہلاتے ہیں	A. منفرج B. حادہ C. سپلیمنٹری D. کپلیمنٹری
17	Question Image	A. منفرج B. حادہ C. سپلیمنٹری D. کپلیمنٹری
18	ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو..... زاویے کہلاتے ہیں	A. متواری B. مساوی C. مساوی الساقین D. مختلف الاضلاع

19

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

**مختلف الاضلاع**  
B. مساوی الاضلاع  
C. کوئی نہیں

20

دو خطوط قطع کر سکتے ہیں

**A. ایک**  
B. لامحدود  
C. دو  
D. تین