

Mathematics 9th Class Urdu Medium Unit 14 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مثلث کے کل اجزا ہوتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 6 D. 10
2	ایسی مثلث جس کے دو اضلاع کی لکبائی برابر جبکہ تیسرے ضلع کی لکبائی مختلف ہو..... مثلث کہلاتی ہے	A. متساوی الاضلاع B. متساوی الساقین C. مختلف الاضلاع D. قائمہ الزاویہ
3	نقاط میں سے صرف ایک خط کھینچا جاسکتا ہے	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
4	کی کوئی اکائی نہیں ہوتی-----	A. لمبائی B. چوڑائی C. رقبہ D. نسبت
5	ایک مثلث کے دو اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے والا قطعہ خط تیسرے ضلع کے ہوتا ہے	A. متماثل B. مخالف C. متناظرہ D. متوازی
6	اگر دو متقاطع خطوط کے متصہ زاویے ہوں تو وہ خطوط ایک دوسرے پر عمود ہوں گے	A. متماثل B. مخالف C. متناظرہ D. متوازی
7	ایک..... کا صرف اور صرف ایک ہی نقطہ ہوتا ہے	A. خط B. قطعہ خط C. شعاع D. کوئی نہیں
8	غیر ہم خط نقاط ایک مستوی کا تعین کرتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. بے شمار
9	نقاط ایک خط اک تعین کرتے ہیں	A. دو B. چار C. پانچ D. بے شمار
10	Question Image	A. مثلث کا رقبہ B. مستطیل کا رقبہ C. دائرے کا رقبہ D. چوکور کا رقبہ
11	اگر کوئی..... مستقیم مثلث کے کسی ضلع کے متوازی کھینچا جائے تو وہ باقی دونوں ضلعوں کو ایک ہی نسبت میں قطع کرے گا	A. قطعہ خط B. خط C. شعاع D. لائن
12	متشابه مثلثوں کے منناظرہ زاویے ہوتے ہیں	A. متماثل B. مخالف C. متشابه D. متناظرہ
13	مثلثان کی شکل ایک جیسی لیکن ان کے سائز مختلف ہوتے ہیں	A. متشابه B. متناظرہ C. متماثل D. کوئی نہیں
14	مثلثان سائز اور شکل میں ایک جیسی ہوتی ہے	A. متشابه B. متماثل C. متناظرہ D. کوئی نہیں
15	اگر دو مثلثان متشابه ہوں تو ان کے..... اضلاع متاسب ہوتے ہیں	A. مخالف B. متشابه C. متناظرہ D. متصلہ

