

Mathematics 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک چوکور جس کا بر زاویہ 90 ڈگری ہو.....کہلاتی ہے۔	A. معن B. مستطیل C. زوزنقہ D. متوازی اضلاع
2	منتساوی الساقین مثلث کے ارتفاع متمم ال بونے ہیں۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
3	ایک مثلث کے اضلاع کے وسطی نصف کو ملانے سے متمم مثلث بنائی جاسکتی ہے۔	A. تین B. چار C. پانچ D. چھ
4	کسی مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں اور اس نقطہ کو مثلث کا کہتے ہیں۔	A. محاضرہ مرکز B. مرکز نما C. عمودی مرکز D. اندرونی مرکز
5	کسی مثلث کے اندرونی زاویوں کے ناصف جس نقطہ پر ملتے ہیں اسے مثلث کا کہتے ہیں۔	A. اندرونی مرکز B. محاضرہ مرکز C. عمودی مرکز D. مرکز نما
6	مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
7	وہ قطعہ خط جو مثلث کے ایک راس کو اس کے سامنے والے ضلع کے وسطی نقطہ سے ملانے میں مثلث کا کہلاتے ہے۔	A. ارتفاع B. وسطانیہ C. عمود ناصف D. عمود
8	مثلث کے کسی راس سے اس کے سامنے والے ضلع پر عمودی قطعہ خط اس مثلث کا ایک کہلاتا ہے۔	A. وتر B. ارتفاع C. قاعدہ D. عمود
9	ایسے قطعات خط جو مثلث کے راسوں کو مقابلہ اضلاع کے وسطی نقاط سے ملانی مثلث کے کہلاتے ہیں۔	A. وتر B. عمود C. قاعدہ D. ارتفاع
10	قائمتہ الزاویہ مثلث میں 90 ڈگری والے زاویے کے سامنے والے ضلع کو کہتے ہیں۔	A. وتر B. عمود C. قاعدہ D. ارتفاع
11	یا تین سے زیادہ نقاط جو ایک ہی خط پر واقع ہوں ہم خط نقاط کہلاتے ہیں -----	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
12	تین یا سے زیادہ نقاط جو ایک ہی خط پر واقع ہوں ہم خط نقاط کہلاتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
13	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 خطوط D. غیر ہم خطوط
14	اگر تین یا تین سے زیادہ خطوط ایک ہی نقطہ میں سے گزرنیں تو ان کو کہتے ہیں۔	A. ہم خط نقاط B. غیر ہم خط نقاط C. ہم خطوط D. غیر ہم خطوط
15	مہم صورت میں زیادہ سے زیادہ مثلثیں بن سکتی ہیں۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ

