

Graphs of Functions

Sr	Questions	Answers Choice
1	تین نقطے یہ خط نقاط کھلاتے ہوں اگر وہ نقطے واقع ہوں۔	A. مختلف خطوط پر B. ایک بی خط پر C. ایک دوسرے کو قطع کریں D. کوئی نہیں
2	اگر وہ قائمہ زاویہ یہ مثنوں کی کسی مطابقت میں ایک مثلث کا وتر اور ایک ضلع دوسری مثلث کے..... اور متناظرہ ضلع کے متماثل ہوں تو وہ مثنوں متماثل ہوں گی۔	A. وتر B. عمود C. قاعده D. ارتفاع
3	دو مثنوں کی دی ہوئی کسی مطابقت میں اگر ایک مثلث کے..... اضلاع اور ان کا درمیانی زاویہ دوسری مثلث کے متناظرہ اضلاع اور ان کے درمیانی زاویہ کے متماثل ہوں تو وہ مثنوں متماثل ہوں گی۔	A. ایک B. دو C. تین D. کوئی بھی نہیں
4	مطلوبت کے لیے نشان استعمال کیا جاتا ہے (1-1)۔	C. =
5	مساوی الاضلاع مثلث بھی ہوتی ہے۔	A. مساوی الزاویہ B. مفرجتہ الزاویہ C. قائمہ الزاویہ D. حادہ الزاویہ
6	مثلث کے اندر ورنی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔	A. 90° B. 180° C. 260° D. 360°
7	ایک شعاع کے سارے ہوتے ہیں۔	A. ایک B. دو C. تین D. صفر
8	دو مثنوں متماثل کھلاتی ہیں اگر ان کے درمیان کم از کم ایک مطابقت ایسی قائم کی جلسے جس میں بلیم مطابقت رکھنے والے اضلاع اور زاویے متماثل ہوں۔	A. 1-1 B. 1-2 C. 2-1 D. 2-2
9	اگر کسی قائمہ الزاویہ مثلث کا ایک زاویہ.... ہو تو وہ اس زاویہ کے مخالف ضلع کی لمبائی سے دو گناہوگا۔	A. 30° B. 60° C. 90° D. 180°
10	زاویے کے لیے علامت استعمال ہوتی ہے	C. -
11	متماثل کے لیے علامت استعمال کی جاتی ہے۔	
12	اگر دو..... مثیل مشترک قاعده کے ایک بی طرف تشکیل دی گئی ہوں تو ان کے راسوں میں سے گزرنے والا خط ان کے مشترکہ قاعده کا عمودی ناصف ہو گا۔	A. قائمہ الزاویہ B. مساوی الاضلاع C. مساوی الساقین D. مختلف الاضلاع
13	اگر کسی مثلث کے دو زاویے متماثل ہوں تو ان کے..... اضلاع بھی متماثل ہوتے ہیں۔	A. مخالف B. متبادل C. متناظرہ D. متماثل
14	ایک مثلث میں صرف ایک بی ہو سکتا ہے۔	A. قائمہ الزاویہ B. سہلمندی زاویہ C. حاوہ زاویہ D. کوئی نہیں
15	دو خطوط قطع کرسکتے ہیں۔	A. ایک B. لامحدود C. دو D. تین