

## Graphs of Functions

Sr	Questions	Answers Choice
1	بَنین نقاط ہم خط نقاط کہلاتے ہوں اگر وہ نقاط واقع ہوں	A. مختلف خطوط پر B. ایک ہی خط پر C. ایک دوسرے کو قطع کریں D. کوئی نہیں
2	ایک مثلث میں صرف ایک ہی ہوسکتا ہے	قَدَّمَدُ الزاویہ A. سپلمنری زاویہ B. حاوہ زاویہ .C کوئی نہیں .D
3	متساوی الاضلاع مثلث بهی ہوتی ہے	مساوی الزاویه .A مفرجته الزاویه .B قائمته الزاویه .C حادة الزاویه .
4	دو خطوط قطع کرسکتے ہیں۔	ايك A. الامحدود B. دو C. تين D.
5	ایک شعاع کے سار ہوتے ہیں۔	ایک A. دو. B. تنن C. تسنن D.
6	اگر وہ قانمتہ زاویہ یہ مثلثوں کی کسی مطابقت میں ایک مثلج کا وتر اور ایک ضلع دوسری مثلث کے اور متناطرہ ضلع کے متماثل ہوں تو وہ مثلثیں متماثل ہوں گی	A. وتر B. عمود C. قاعده D. ارتفاع
7	اگر دو مثلیش مشترک قاعدہ کے ایک ہی طرف تشکیل دی گئی ہوں تو ان کے راسوں میں سے گزرنے والا خط ان کے مشترکہ قاعدہ کا عمودی ناصف ہوگا	قائمته الزاويه A. مساوى الاظلاع B. مساوى الاظلاع C. مساوى الساقين D. مخقاف الإضلاع .
8	مثلث کے اندرونی ز اویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔	A. 900 B. 1800 C. 2600 D. 3600
9	اگر کسی قائمتہ الزاویہ مثلث کا ایک زاویہ ہو تو وہ اس زاویہ کے مخالف ضلع کی لمبائی سے دو گنا ہوگا	A. 30o B. 60 <sub>°</sub> C. 90o D. 180o
10	اگر کسی مثلث کے دو زاویے متماثل ہوں تو ان کے اضلاع بھی متماثل ہوتے ہیں	A. مخالف B. متبادل C. متناظره D. متماثل
11	ز اویے کے لیے علامت استعمال ہوتی ہے	C
12	دو مثلثوں کی دی ہوئی کسی مطلبقت مین 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 مثلثیں متماثل ہوں تو	ایک A. دو B. تنن C. تنن D.
13	متماثل کے لیے علامت استعمال کی جاتی ہے۔	
14	دو مثلثین متماثل کہلاتی ہیں اگر ان کے درمیان کم از کم ایک مطابقت ایسی قائم کی جاسکے جس میں باہم مطابقت رکھنے والے اضلاع اور زاویے متماثل ہوں	A. 1-1 B. 1-2 C. 2-1 D. 2-2
15	مطابقت کے لیے نشان استعمال کیا جاتا ہے (1-1)	C. =