

## Graphs of Functions

Sr	Questions	Answers Choice
1	دو مثلثوں 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 مثلثیں متماثل ہوں گی.	A. ایک B. دو C. تین D. کوئی بھی نہیں
2	ایک شعاع کے سارے ہوتے ہیں.	A. ایک B. دو C. تین D. صفر
3	مثلث کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 90o B. 180o C. 260o D. 360o
4	دو خطوط قطع کرسکتے ہیں.	A. ایک B. لامحدود C. دو D. تین
5	متماثل کے لیے علامت استعمال کی جاتی ہے	
6	اگر کسی قائمہ الزاویہ مثلث کا ایک زاویہ.... ہو تو وہ اس زاویہ کے مخالف ضلع کی لمبائی سے دو گنا ہوگا	A. 30o B. 60o C. 90o D. 180o
7	اگر دو..... مثلثیں مشترک قاعدہ کے ایک ہی طرف تشکیل دی گئی ہوں تو ان کے راسوں میں سے گزرنے والا خط ان کے مشترک قاعدہ کا عمودی ناصف ہوگا.	A. قائمہ الزاویہ B. مساوی الاضلاع C. مساوی الساقین D. مختلف الاضلاع
8	زاویے کے لیے علامت استعمال ہوتی ہے	C. -
9	تین 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
10	مساوی الاضلاع مثلث بھی ہوتی ہے	A. مساوی الزاویہ B. مفرجتہ الزاویہ C. قائمہ الزاویہ D. حادہ الزاویہ
11	مطابقت کے لیے نشان استعمال کیا جاتا ہے (1-1)	C. =
12	دو مثلثیں 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
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 ہی..... ہوسکتا ہے	A. قائمہ الزاویہ B. سپلمنری زاویہ C. حاوہ زاویہ D. کوئی نہیں
15	اگر وہ قائمہ زاویہ یہ مثلثوں کی کسی مطابقت میں ایک مثلث کا وتر اور ایک ضلع دوسری مثلث کے..... اور متناظرہ ضلع کے متماثل ہوں تو وہ مثلثیں متماثل ہوں گی	A. وتر B. عمود C. قاعدہ D. ارتفاع