

10th Class General Mathematics Unit 7 Fundamentals of Geometry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2	ایک مثلث میں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3	مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفون کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. بہ خط نقطاً B. غیر بہ خط نقطاً C. مساوی D. منطبق
6	مثلث کے وسطانی ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پہ مرکز B. بہ خط C. غیر بہ نقطہ D. 4
7	مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پہ مرکز B. بہ خط C. غیر بہ نقطہ D. 5
8	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی کو ملانے والا خط کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصف
9	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پہ عمود کہلاتا ہے	A. زاوی کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
10	بہ مستوی کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے	A. خط مماس B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
11	وہ نقطہ جہاں مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصف مانے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	A. محصور مرکز B. وسطانیہ C. محاصر مرکز D. ارتفاع
12	مثلث کے ارتفاع ایک نقطہ پر ملتے ہیں جو کہ کہلاتا ہے	A. مرکز محصور B. مرکز ارتفاع C. عمود D. مرکز محاصر
13	وہ نقطہ جس پہ وسطانیے مانے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. مرکز عمود C. مرکز نقل D. مرکز محصور
14	مثلث کے اضلاع کے ناصفون کا نقطہ تقاطع مثلث کا کہلاتا ہے	A. محاصر مرکز B. محصور مرکز C. دائرہ D. وسطانیہ
15	دائرہ کے ساتھ بہ سطح ایسا خط جو دائرہ کو صرف نقطہ پر کلتا ہے کہلاتا ہے	A. دائرہ کا مماس B. دائرہ کا ریڈس C. دائرہ کا قطعہ D. ...

16. قائمہ زاویہ برابر ہوتے ہیں
 A. 90°
 B. 150°
 C. 210°
 D. 270°
17. ایک بی مسٹوی میں واقع ایسے خطوط جو کبھی نہ ملیں کہلاتے ہیں
 A. متقاطع خطوط
 B. متوازی خطوط
 C. راسی خطوط
 D. کوئی نہیں
18. لفظ متماثل کس زبان کا لفظ ہے؟
 A. عربی
 B. فارسی
 C. لاتینی
 D. فرانسیسی
19. متوازی الاضلاع کے مخالف اضلاع ہوتے ہیں
 A. برابر
 B. غیر مساوی
 C. کوئی نہیں
 D. مساوی
20. قوس کبیرہ اور وتر کے درمیانی حصہ کو کہتے ہیں
 A. قطعہ صغیرہ
 B. قطعہ خط
 C. قطعہ کبیرہ
 D. کوئی نہیں
21. زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے۔
 A. 90°
 B. 180°
 C. 270°
 D. 360°
22. ایسا زاویہ جس کی مقدار 180° سے زیادہ اور 360° سے کم ہو کہلاتا ہے۔
 A. حادہ زاویہ
 B. زاویہ مستقیم
 C. منعکس زاویہ
 D. مندرجہ زاویہ
23. ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازو مشترک ہو کہلاتے ہیں
 A. سپلیمیٹری زاویے
 B. راسی زاویے
 C. کمپلیمیٹری زاویے
 D. منصلہ زاویے
24. ایک مثلاً جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو۔
 A. متساوی الساقین
 B. مساوی الاضلاع
 C. مختلف اضلاع
 D. قائمہ الزاویہ
25. ایسے مثلاً جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں کہلاتے ہیں
 A. حادہ الزاویہ مثلاً
 B. قائمہ الزاویہ
 C. زاویہ مستقیم
 D. حادہ زاویہ
26. مثلاً کے زاویوں کی مجموعہ ہوتا ہے۔
 A. 90°
 B. 180°
 C. 270°
 D. 360°
27. کثیر الاضلاع جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے۔
 A. کثیر الاضلاع
 B. متوازی اضلاع
 C. مربع
 D. مستطیل
28. نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے۔
 A. قوس صغیرہ
 B. وتر
 C. قوس کبیرہ
 D. قطر
29. مساوی رداں یا قطر والے دائرے کو کہتے ہیں
 A. بہ مرکز دائرے
 B. نصف دائرے
 C. متماثل دائرے
 D. بہ دائرے نقاط