

General Math 10th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مٹل کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرکز B. بھ خط C. اپس میں عمودا D. غیر بھ خط نقطہ
2	کسی مٹل کے اصلاح کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3	ایک مٹل میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4	ایک مٹل میں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	ایک مٹل میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	قوس کبیرہ اور وتر کے درمیانی حصہ کو کہتے ہیں	A. قطعہ صغیرہ B. قطعہ خط C. قطعہ کبیرہ D. کوئی نہیں
7	متوازی الاضلاع کے مخالف اضلاع ہوتے ہیں	A. برابر B. غیر مساوی C. کوئی نہیں D. مساوی
8	لفظ متماثل کس زبان کا لفظ ہے؟	A. عربی B. فارسی C. لاطینی D. فرانسیسی
9	ایک بی مستوی میں واقع ایسے خطوط جو کبھی نہ ملیں کہلاتے ہیں	A. منقطع خطوط B. متوازی خطوط C. راسی خطوط D. کوئی نہیں
10	قائمہ زاویہ برابر ہوتے ہیں	A. 90° B. 150° C. 210° D. 270°
11	ہونتو ہے اگر $\det A = 0$	A. نادر قالب B. غیر نادر قالب C. a تاور D. کوئی نہیں
12	$A\mathbf{I}=\mathbf{A}\mathbf{I}= \underline{\hspace{2cm}}$	A. A B. I C. AB D. کوئی نہیں
13	ایسا سکیلو قلب جس کے وتر میں بر رکن 1 ہو کہلاتا ہے	A. صفری قالب B. ونٹری قالب C. سکیلو قالب D. ضربی ذاتی قالب
14	مشہور ریاضی دان آرٹھر کلیئے نے کب قالب کا تصور متعارف کروایا؟	A. 1857 B. 1957 C. 1757 D. 1657
15	$p= 3 $ کا مرتبہ لکھیے	A. 1×1 B. 1×2 C. 2×2 D. 1×0

