

## 10th Class General Math Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	مٹٹ کے ارتقائے بوتے ہیں۔	A. ایک نقطے مرکز پر B. ہر خط C. غیر ہر خط D. 5
2	مٹٹ کے زاویوں کا مجموعہ بوتا ہے۔	A. $90^\circ$ B. $180^\circ$ C. $270^\circ$ D. $360^\circ$
3	مربعی قالب میں قطراءوں اور کالمون کی تعداد بوتی ہے۔	A. 2 3 ضرب B. 3 2 ضرب C. 2 1 ضرب D. پکسل
4	مٹٹ کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کھلاتے ہیں۔	A. زاویہ کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتقائے D. ضلع کا ناصف
5	ایک متغیر میں خطی مساوات کا درجہ بوتا ہے۔	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
6	قائمہ زاویہ برابر ہوتے ہیں۔	A. $90^\circ$ B. $150^\circ$ C. $210^\circ$ D. $270^\circ$
7	علامت $\angle$ کو ظاہر کرتی ہے۔	A. کے برابر ہے B. سے چھوٹا یا بڑا ہے C. سے بڑا یا برابر ہے D. سے چھوٹا ہے
8	چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرٹیبیٹ کی قیمت بوتی ہے۔	A. مثبت B. منفی C. صفر D. مثبت اور منفی دونوں
9	مقادیر اصم کو ضرب دی جاسکتی ہے اگر وہ بون	A. پکسل درجہ B. دورجی C. مختلف درجوں کی D. کی n درجہ
10	میداء کے محدودات ہوتے ہیں۔	A. 0 B. (1.0) C. (0.0) D. (0.1)
11	نصف دائرہ سے بڑی قوس کھلاتی ہے۔	A. قوس ضعیفہ B. وتر C. قوس کبیرہ D. قطر
12	ایک ہی خط پر واقع نقاط کھلاتے ہیں۔	A. ہر خط نقاط B. غیر ہر خط نقاط C. مساوی D. منطبق
13	ایک مٹٹ میں وسطانیوں کی تعداد بوتی ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
14	اگر دو زاویے مساوی زاویوں کے سلیمنٹ ہوں تو وہ آپس میں بھی ہوتے ہیں۔	A. مساوی B. غیر مساوی C. متوازی D. غیر متوازی
15	دو درجی مساوات کے حل کرنے کے طریقے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

		خط مماس A. وسطائیہ B. ارتفاع C. خط عمود D.
16	بے مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتے ہے	دوسرے جملہ A. L.C.M x H.C.F/ _____ B. _____ عادا عظم C. نوافع اقل D.
17	L.C.M x H.C.F/ _____	A. {1} B. {± 1} C. {± i} D. {-i}
18	کا حل سیٹ ہے $x^2=1$	زاویہ کا ناصف A. ارتفاع B. وسطائیہ C. صلع کا ناصف D.
19	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتے ہے	حادہ A. عکسی B. منفرج C. راسی D.
20	وہ زوایتے جن کو مقدار $90^\circ$ سے بڑی اور $180^\circ$ سے چھوٹی ہو کہلاتے ہیں	