

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ مرکز پر B. ہم خط C. غیر ہم خط D. 5
2	مثلث کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
3	مربعی قالب میں قطاروں اور کالموں کی تعداد ہوتی ہے	A. ضرب 2 3 B. ضرب 2 2 C. ضرب 2 1 D. یکساں
4	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کھلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. وسطیہ C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
5	ایک متغیر میں خطی مساوات کا درجہ ہوتا ہے	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
6	قلئمہ زاویہ برابر ہوتے ہیں	A. 90° B. 150° C. 210° D. 270°
7	علامت \geq کو ظاہر کرتی ہے	A. کے برابر ہے B. سے چھوٹا یا برابر ہے C. سے بڑا یا برابر ہے D. سے چھوٹا ہے
8	چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرڈینیٹ کی قیمت ہوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. مثبت اور منفی دونوں
9	مقادیر اصم کو ضرب دی جاسکتی ہے اگر وہ ہوں	A. یکساں درجہ B. دوجہ C. مختلف درجوں کی D. کی n درجہ
10	مبدأ کے محددات 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. ہم خط نقاط B. غیر ہم خط نقاط C. مساوی D. منطبق
13	ایک مثلث میں وسطیوں کی تعداد ہوتی ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
14	اگر دو زاویے مساوی زاویوں کے سپلیمنٹ 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

16	ہم مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتا ہے	A. خط مماس B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
17	L.C.M x H.C.F/ پہلا جملہ/_____	A. دوسرا جملہ B. 1 C. عا د اعظم D. ذوا فعا ف اقل
18	کا حل سیٹ ہے $x^2=1$	A. {1} B. {± 1} C. {± i} D. {-i}
19	مثالث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصف
20	وہ زاویے جن کو مقدار 90° سے بڑی اور 180° سے چھوٹی ہو کہلاتے ہیں	A. حادہ B. عکسی C. منفرجہ D. راسی