

## 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	ایسے مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں کہلاتے ہیں	A. حادہ الزاویہ مثلث B. قائمہ الزاویہ C. زاویہ مستقیم D. حادہ زاویہ
3	اگر دو دائروں کے مراکز مشترکہ مماس کے مخالف جانب واقع ہوں ایسا مماس کہلاتا ہے	A. مماس B. راست مشترکہ مماس C. معکوس مشترکہ مماس D. کوئی نہیں
4	ایک مساوات ہے $ax+b=0$	A. یک درجی B. دو درجی C. تین درجی D. چار درجی
5	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	دو درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
7	وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ثابت کر، کہلاتی ہے	A. مساوات B. غیر مساوات C. حل D. مستقل
8	دو درجی مساوات کو حل کرنے کے طریقے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
9	کا حل سیٹ ہے $ x-1 =4$	A. {5,-3} B. {-5,-3} C. {-5,3} D. {5,3}
10	کا حل سیٹ ہے $x^2 + 2x + 1 = 0$	A. کوئی نہیں B. {0} C. {-1} D. {-1,-1}
11	کا حل سیٹ ہے $3= x $	A. 3 B. -3 C. 0 D. $\pm 3$
12	کی تجزی ہے $2x^2 = 3x$	A. $x(2x-3)$ B. $2x^2-3x$ C. 0
13	کا حل سیٹ ہے $x^2-5x+6=0$	A. {3} B. {2} C. {2,3} D. {-2,-3}
14	وہ نقطہ جس پر وسطانیے ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	A. نقطہ تقاطع B. قاطع خط C. مرکز ثقل D. کوئی نہیں
15	ذواضعاف اقل معلوم کرنے کے طریقے ہیں	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

16	کثیر الاضلاع مثلث جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے	A. کثیر الاضلاع B. متوازی الاضلاع C. مربع D. مستطیل
17	ایک قطعہ خط مستقیم کا ایک ایسا تختی سیٹ ہوتا ہے جس میں اس کے دونوں نقاط کے درمیان لامحدود شامل ہوتے ہیں	A. نقاط B. اعداد C. آرٹھیٹ D. ایسیسا
18	کی تجزی ہے $x^4 - 16$	A. $(x-2)(x+2)$ B. $(x-2)(x+2)(x-4)$ C. $(x-2)(x+2)(x^2-4)$ D. $(x^2-4)$
19	سہ درجہ کثیررقمی درجہ ہوتا ہے	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
20	اگر $u > 0$ ہو تو $u/6$ _____ 0	A. > B. < C. $\geq$ D. $\leq$