

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کیا (P) ایک مستقل مقدار ہے تو a سے تقسیم کیا جائے جبکہ 'x-a' ہے کو کثیر رقمی $n \geq 1$ جس کا درجہ P(x) اگر کثیر رقمی قیمت کیا ہو گی	A. باقی B. صفر C. 1 D. a
2	_____ = 3x + 12y	A. 3(x+4y) B. 4(x+3y) C. x-y D. x(x-y)
3	مبدأ کے محدودات ہوتے ہیں	A. (0,1) B. (0,0) C. (1,0) D. 0
4	ایک متغیر خطی مساوات کا درجہ ہوتا ہے	A. 3 B. 0 C. 1 D. 2
5	(a-b)(a <sup>2</sup> +ab+b <sup>2</sup> )=?	A. (a-b) <sup>3</sup> B. (a+b) <sup>3</sup> C. a <sup>3</sup> -b <sup>3</sup> D. a <sup>3</sup> +b <sup>3</sup>
6	الجبری جملوں کا جذر المربع معلوم کرنے کے..... طریقے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	دائرہ کے ساتھ ہم سطح ایسا خط جو دائرہ کو ایک نقطہ پر کاٹتا ہے دائرہ کو ایک نقطہ پر کاٹتا ہے دائرہ کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. محیط C. راس D. خط مماس
8	کس مثلث کے راس ہیں A(-1,2), B(7,5), C(2,-6) نقاط	A. مساوی الساقین B. مختلف اضلاع C. قائمہ زاویہ D. مساوی الاضلاع
9	وہ نقطہ جہاں مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصف ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	A. محصور مرکز B. وسطیہ C. محاصر مرکز D. ارتفاع
10	قوس کبیرہ اور وتر کے درمیانی حصہ کو کہتے ہیں	A. قطعہ صغیرہ B. قطعہ خط C. قطعہ کبیرہ D. کوئی نہیں
11	یک درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
12	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطیہ D. ضلع کا ناصف
13	مساوی راس یا قطر والے دائرے کہلاتے ہیں	A. ہم مرکز دائرے B. نصف دائرے C. متمائل دائرے D. ہم دائرے نقاط
14	زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے	A. 90 ڈگری B. 180 ڈگری C. 270 ڈگری D. 360 ڈگری
15	مربعی قالب میں قطاروں اور کالموں کی تعداد ہوتی ہے	A. ضرب 3 3 B. ضرب 3 2 C. ضرب 2 1 D. یکسر

16	لفظ متماثل کس زبان کا لفظ ہے؟	A. عربی B. فارسی C. لاطینی D. فرانسیسی
17	$ A = A $ _____	A. A B. I C. AB D. کوئی نہیں
18	$X^4+X^2+1=$ _____	A. $(X^2+X+1)^2$ B. $(X^2+X+1)(X^2-X+1)$ C. $(X^2-X-1)^2$ D. $(X^2-X-1)^2$
19	$t^2-12+36=$ _____	A. t-6 B. t+6 C. $(t-6)^2$ D. $(t+6)^2$
20	$a^3+3ab(a+b)+b^3=?$	A. $(a-b)^3$ B. $(a+b)^3$ C. $a^3-b^3$ D. $a^3+b^3$