

## General Math 9th Class Urdu Medium Unit 8 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	لندن میں اشیاء خریدنے کے لیے رقم ادا کرنا پڑتی ہے	A. روپیہ اور پیسہ B. ڈالر اور سینٹس C. یورو D. پونڈ اور پینس
2	مساوات پر اترتا ہے $y=-4$ اور $x=-2$ عددوں کا جوڑا	A. $Y = 3x$ B. $Y = x+1$ C. $Y = x$ D. $Y = 2x$
3	$y=3x$	A. 2 B. -3 C. -6 D. 0
4	محور سے عمودی فاصلہ کیا کہلاتا ہے؟ $X$ کسی نقطہ	A. افقی لائن B. مبداء C. ایسیا D. آرٹھیٹ
5	محور سے عمودی فاصلہ کیا کہلاتا ہے $Y$ کسی نقطہ کا	A. افقی لائن B. مبداء C. عمودی لائن D. محور
6	مبداء کے محدودات کیا ہوتے ہیں	A. (1,1) B. (0,0) C. (0,1) D. (1,0)
7	$\bar{x}$ کو کہا جاتا ہے	A. حسابی اوسط B. عادی C. وسطیہ D. گروہی مواد
8	کسی قدر سے پہلی قدروں سے تعداد کے مجموعے کو کہتے ہیں	A. کالمی نقشہ B. مجموعی تعدد C. مواد D. جماعتی وقفہ
9	اگر طلباء کے ایک گروہ نے 20% تا 30% نمبر حاصل کیے ہوں تو گروہ کا تعداد ہوگا	A. 10 B. 15 C. 20 D. 5
10	سینٹی گریڈ کو فارن ہائیٹ میں تبدیل کرنے کا فارمولا ہے	A. $^{\circ}C=9/5(^{\circ}F-32)$ B. $^{\circ}C=9/5(^{\circ}C+32)$ C. $^{\circ}C=5/9(^{\circ}F+32)$ D. $^{\circ}C=5/9(^{\circ}F-32)$
11	کالمپرچر کو میں تبدیل کرنے کا فارمولا ہے $^{\circ}F$ فارن ہائیٹ	A. $^{\circ}F=(9/5^{\circ}C)+32$ B. $^{\circ}F=(9/5^{\circ}C)+33$ C. $^{\circ}F=9/5(^{\circ}F+32)$ D. $^{\circ}F=9/5(^{\circ}F-32)$
12	= ایک (1) میل	A. 1.5 کلومیٹر B. 1.6 کلومیٹر C. 6.1 کلومیٹر D. 5.1 کلومیٹر
13	کو کہتے ہیں 'O' کارتیسی مستوی	A. کالم B. قطار C. مبداء D. محور
14	:گروہی مواد کی رو سے حسابی اوسط کا فارمولا ہوگا	A. $\bar{x}=\sum fx/\sum f$ B. $\bar{x}=\sum fx/\sum n$ C. $\bar{x}=\sum fx/\sum x$ D. $\bar{x}=\sum fx/n$
15	ایسا جدول جس میں ہر سکور یا قدر کا تعدد دیا گیا ہو اسے کہتے ہیں	A. لوگارتھیمی جدول B. گروہی جدول C. غیر گروہی جدول D. تعددی جدول

