

General Math 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	میں کو کیا کہتے ہیں "b" =a:b	A. انتہائی B. ابتدی سی قیمت C. کلسی کوئٹھ D. درمیان
2	\bar{x} کو کہا جاتا ہے	A. حسابی اوسط B. عادہ C. وسطانیہ D. گروپی مواد
3	کسی قدر سے پہلی قدروں سے تعداد کے مجموعے کو کہتے ہیں	A. کالمی نقشہ B. مجموعی تعدد C. مواد D. جماعتی وقہ
4	اگر طلباء کے ایک گروہ نے 20% نمبر حاصل کیے ہوں تو گروہ کا تعداد ہوگا	A. 10 B. 15 C. 20 D. 5
5	سینٹی گریڈ کو فارن بائٹ میں تبدیل کرنے کا فارمولہ ہے	A. $^{\circ}\text{C}=\frac{9}{5}(\text{ }^{\circ}\text{F}-32)$ B. $^{\circ}\text{C}=\frac{9}{5}(\text{ }^{\circ}\text{C}+32)$ C. $^{\circ}\text{C}=\frac{5}{9}(\text{ }^{\circ}\text{F}+32)$ D. $^{\circ}\text{C}=\frac{5}{9}(\text{ }^{\circ}\text{F}-32)$
6	کامپریچر کو میں تبدیل کرنے کا فارمولہ ہے $\text{ }^{\circ}\text{F}=\text{ }^{\circ}\text{C} \times \frac{9}{5} + 32$	A. $\text{ }^{\circ}\text{F}=(9/5x^{\circ}\text{C})+32$ B. $\text{ }^{\circ}\text{F}=(9/5x^{\circ}\text{C})+33$ C. $\text{ }^{\circ}\text{F}=9/5(\text{ }^{\circ}\text{F}+32)$ D. $\text{ }^{\circ}\text{F}=9/5(\text{ }^{\circ}\text{F}-32)$
7	=ایک(1) میل	A. 1.5 کلومیٹر B. 1.6 کلومیٹر C. 6.1 کلومیٹر D. 5.1 کلومیٹر
8	کو کہتے ہیں 'O' کارتیسی مستوی	A. کالم B. قطر C. مبدأ D. محور
9	: گروئی مواد کی رو سے حسابی اوسط کا فارمولہ ہوگا:	A. $\bar{x}=\sum fx/\sum f$ B. $\bar{x}=\sum fx/\sum n$ C. $\bar{x}=\sum fx/\sum x$ D. $\bar{x}=\sum fx/n$
10	ایسا جدول جس میں بر سکور یا قدر کا تعدد دیا گیا ہو اسے کہتے ہیں	A. لوگاریتمی جدول B. گروپی جدول C. غیر گروپی جدول D. تعددی جدول
11	جتنی مرتبہ کسی مواد کی کوئی قدر پائی جاتی ہے وہ اس کی کہلاتی ہے	A. کثیرالاصلاع B. فریکوئنسی C. کالمی نقشہ D. تعددی جدول
12	مترتب جوڑوں کے پلے ارکان کو کہتے ہیں	A. کالم B. قطر C. نقطہ D. مبدأ
13	مبدأ کے محدودات ہوتے ہیں	A. (1,0) B. (0,1) C. (0,0) D. (1,1)
14	دو ارکان کا سیٹ جو ایک مخصوص ترتیب میں بو کہلاتا ہے	A. غیر مترتب جوڑا B. مترتب جوڑا C. مستوی D. مستطیلی
15	$E=?$	A. $\{0,1,2,3,4,\dots\}$ B. $\{1,2,3,4,5,\dots\}$ C. $\{-4,-2,0,4,\dots\}$ D. $\{-0,-1,-2,\dots\}$

