

General Math 9th Class Urdu Medium Unit 8 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	دو ارکان کا سیٹ جو لیک مخصوص ترتیب میں بو کہلاتے ہیں	A. غیر مترتیب جوڑا B. مترتیب جوڑا C. مستوی D. مستطیلی
2	مبداء کے محدودات پونے پس	A. (1,0) B. (0,1) C. (0,0) D. (1,1)
3	مترتیب جوڑوں کے پہلے ارکان کو کہتے ہیں	A. کالم B. قطار C. نقطہ D. مبداء
4	جتنی مرتبہ کسی مواد کی کوئی قدر پائی جاتی ہے وہ اس کی کہلاتی ہے	A. کثیر الاصلاح B. فریکوننسی C. کالمی نقشہ D. تعددی جدول
5	ایسا جدول جس میں بر سکور یا قدر کا تعدد دیا گیا ہو اسے کہتے ہیں	A. لوگارنیمی جدول B. گروہی جدول C. غیر گروہی جدول D. تعددی جدول
6	گروہی مواد کی رو سے حسابی اوسط کا فارمولہ ہوگا:	A. $\bar{x}=\sum f x / \sum f$ B. $\bar{x}=\sum f x / n$ C. $\bar{x}=\sum f x / \sum x$ D. $\bar{x}=\sum f x / \sum f$
7	کو کہتے ہیں 'O' کارٹیسی مستوی	A. کالم B. قطار C. مبداء D. محور
8	=ایک(1) میل	A. 1.5 B. 1.6 C. 6.1 D. 5.1
9	کاٹمپریچر کو میں تبدیل کرنے کا فارمولہ ہے $F = 9/5(C + 32)$	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. $^{\circ}F=9/5(^{\circ}F-32)$
10	سینٹی گریڈ کو فارن بانٹ میں تبدیل کرنے کا فارمولہ 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	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
12	کسی قدر سے پہلی قدروں سے تعداد کے مجموعے کو کہتے ہیں	A. کالمی نقشہ B. مجموعی تعداد C. مواد D. جماعتی وقق
13	\bar{x} کو کہا جاتا ہے	A. حسابی اوسط B. عادہ C. وسطانیہ D. گروہی مواد
14	مبداء کے محدودات کیا ہوتے ہیں	A. (1,1) B. (0,0) C. (0,1) D. (1,0)
15	محور سے عمودی فاصلہ کیا کہلاتا ہے - کسی نقطہ کا	A. افقی لان B. مبداء C. عمودی لان D. محور

		A. افقی لانٹ B. مبداء C. لپیسا D. آرکیٹ
16	محور سے عمودی فاصلہ کیا کہلاتا ہے؟ X کسی نقطے	A. 2 B. -3 C. -6 D. 0
17	$y=3x$	A. $Y = 3x$ B. $Y = x+1$ C. $Y = x$ D. $Y = 2x$
18	مساوات پر اترتا ہے $-4=y$ اور $2=x$ عددوں کا جوڑا	A. روپیہ اور بیسے B. ڈالر اور سینٹس C. یورو D. پونڈ اور پینس
19	لندن میں اشیاء خریدنے کے لیے رقم ادا کرانا پڑتی ہے	A. پہلمارتہ عدد B. مترتب جوڑا C. دوسرا مترتب عدد D. افقی خط
20	محور سے عمود فاصلہ کہلاتا ہے	A. منحنی B. اوگو C. کالمی نقشہ D. بار چارت
21	جب کوئی کالمی نقشہ اس طرح سے تیار کیا جائے کہ بر کالم کا رقبہ اس میں موجود گروہ کے تعداد کے متناسب ہوتا ہے کہلاتا ہے	A. اوسط B. انتشاری پیمائش C. مرکزی رجحان کی پیمائش D. شماریاتی اختصار
22	کسی مواد کا شماریاتی اختصار جو درمیانی (وسطی) قیمت کا نمائندہ ہو کہلاتا ہے	A. اوسط B. عادہ C. وسطانیہ D. اوزانی اوسط
23	-اگر کسی مواد کی قیمتیں کو جمع کر کے مجموعہ کو ان کی کل تعداد پر تقسیم کیا جائے تو ہے کہلاتا ہے	A. عادہ B. وسطانیہ C. اوسط D. ضربی اوسط
24	کسی مترتب مواد میں وسطی عددی قیمت کہلاتی ہے	A. عادہ B. وسطانیہ C. اوسط D. ضربی اوسط
25	وہ قیمت جو کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آئے کہلاتی ہے	A. عادہ B. وسطانیہ C. اوسط D. ضربی اوسط
26	$x_1+x_2+x_3+\dots+x_n/n$ کہلاتا ہے	A. وسطانیہ B. حسابی اوسط C. ضربی اوسط D. اوزانی اوسط
27	$H=n/\sum(1/x)$ کہلاتا ہے	A. بارمونک B. عادہ C. اوسط D. حسابی اوسط
28	$\bar{x}w=\sum w_i/x_i$ کہلاتا ہے	A. حسابی اوسط B. اوزانی اوسط C. ضربی اوسط D. اوسط
29	سے فرق کے مربعون کا مجموعہ سب سے کم ہوگا اگر 'a' کسی مواد کی قیمتیں کے کسی قیمت	A. $\sum(x-\bar{x})=0$ B. $\bar{x}=a$ C. $x=0$ D. $x=0$
30	مرکزی رجحان کی ایم اقسام ہوتی ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
31	مواد کی وسطی قیمت ہوتی ہے	A. حسابی اوسط B. عادہ C. وسطانیہ D. معیاری انحراف
32	مجموعہ کو ظہر کرتا ہے	A. \sum B. \vee C. \angle D. π
33	$\Sigma(x_i-\bar{x})$ برابر ہوتا ہے	A. 0 B. 1 C. 2

34 ربع قطع کو ظیور کرتے ہیں

- A. Q1,Q2
- B. Q1,Q3
- C. Q1,Q2,Q3
- D. Q2,Q3