

Math 6th Class Urdu Medium Online Test

- 16 ایک متغیر جس کی قمیتی شمار کرنے سے حاصل ہوں کہلاتا ہے۔
A. حجر و متغیر
B. مسلسل تغیرات
C. دونوں
D. کوئی بھی نہیں
- 17 ایک تین سمتی شکل ہے۔
A. مریع
B. مثلث
C. نصف کرہ
D. خط
- 18 تمام جفت اعداد.. ان کے عاد کے طور پر ہوں گے۔
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 19 کوئی بھی دیا گیا عدد جفت ہوتا ہے اگر اس کے اکانی کے مقام پر بننسے کا صنف ہو۔
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 20 اور 117 کا عاد اعظم ہے 91.65۔
A. 10
B. 11
C. 12
D. 13
- 21 دو خطوط جو کسی بھی نقطہ پر اپس میں قطع نہیں کرتے کہلاتے ہیں۔
A. عمودی خطوط
B. متوازی خطوط
C. قاطع خطوط
D. منقاطع خطوط
- 22 دو مقداروں کے درمیان عدد موازنہ ہے۔
A. شرح
B. نسبت
C. فیصد
D. کوئی نہیں
- 23 سیٹ کی عبارتی شکل کو بھی کہا جاتا ہے۔
A. اندراجی شکل
B. بیانیہ شکل
C. نقشہ کی شکل
D. ترقم سیٹ ساز
- 24 بی آئی کا مطلب ہے۔
A. دو
B. تین
C. چار
D. کوئی نہیں
- 25 ایک عالمت ہے جو ایسی مقدار کو ظاہر کرتائے جس کی قیمت معلوم نہ ہو۔
A. مستقل
B. قوت
C. متغیر
D. کوئی نہیں
- 26 واضح اور مختلف اشیا کا اجتماع کہلاتا ہے۔
A. سیٹ
B. فیصد
C. مساوات
D. الجبرا
- 27 بی ایم کا مطلب ہے 1:00
A. رات
B. دن
C. دونوں
D. کوئی بھی نہیں
- 28 من سے مطلب ہے 100.
A. شرح
B. فیصد
C. تناسب
D. نسبت
- 29 پریکٹس کی کتنی اقسام ہیں۔
A. دو
B. تین
C. چار
D. پنج
- 30 کا مخالف صحیح عدد ہے 7+۔
A. 0
B. 1
C. 5+
D. 7-
- 31 صحیح اعداد مشتمل ہوتے ہیں۔
A. صرف مثبت مکمل اعداد
B. صرف سانہ مثبت اور منفی مکمل اعداد
C. صرف منفی مکمل اعداد
D. مثبت اور منفی اعداد
- 32 ان میں سے کون سا 64 کا عاد ہے۔
A. 11
B. 8
C. 9
D. 10
- 33 وہ مواد جو بین انفرادی طور پر معلومات مہیا کرتا ہے.....کہلاتا ہے۔
A. گروپی مواد
B. غیر گروپی مواد
C. دونوں

34. نقطہ شروع ہوتی ہے۔
 A. ایک
 B. دو
 C. تین
 D. چار
35. ایک سادہ عدد حاصل کرنے کے عمل کو کہتے ہیں۔
 A. مختصر کرنا
 B. خالص کرنا
 C. نلاش کرنا
 D. وضاحت کرنا
36. بے ترتیب تجربے کے تمام ممکن نتائج کا مجموعہ کہلاتا ہے۔
 A. واقعہ
 B. سیمپل سپس
 C. نیل
 D. پیڈ
37. سیٹ کو روٹر فارم کو..... بھی کہا جاتا ہے۔
 A. بیلیہ
 B. بیان
 C. ترقیم سیٹ ساز
 D. اندراجی
38. عددی خط پر دو لگتار اعداد کے درمیں فاصلے کو کہا جاتا ہے۔
 A. صحیح فاصلہ
 B. اکائی فاصلہ
 C. غیر مقلوب سیٹ
 D. مطلق قیمت
39. نسبت کی اکائی ہے۔
 A. کلومیٹر
 B. میٹر
 C. دونوں
 D. کوئی نہیں
40. ان میں سے کون سا مرکب عدد ہے۔
 A. 10
 B. 11
 C. 13
 D. 17
41. اگر کسی جملے می 01 کا لفظ ہو تو اس کا مطلب ہے۔
 A. تفریق
 B. ضرب
 C. جمع
 D. تقسیم
42. سانٹر کے کارے ہیں۔
 A. 2
 B. 4
 C. 6
 D. 8
43. اگری فیصد ایکن اصل قیمت =
 A. پرانی قیمت
 B. نئی قیمت
 C. غلط قیمت
 D. کوئی بھی نہیں
44. ایک خط کے سرے ہوتے ہیں۔
 A. ایک
 B. دو
 C. تین
 D. کوئی بھی نہیں
45. صفر پر ایک عدد کا صفت ہے سوائے۔
 A. اپنے آپ کے
 B. ایک
 C. دو
 D. تین
46. متغیرات کی کتنی اقسام ہیں۔
 A. 1
 B. 2
 C. 3
 D. 4
47. نسبت میں پہلی رقم کو کہتے ہیں۔
 A. کلسی کوئٹٹ
 B. لیٹی سی کوئٹٹ
 C. شمار کنندہ
 D. مخرج
48. وہ عدد جو ہے گے تمام اعداد کو تقسیم کرتا ہے کہلاتا ہے۔
 A. زو اضعاف اقل
 B. عادا عظم
 C. مفرد
 D. مرکب
49. وہ علاقہ جو بند شکل کے اندر کا ہو کہلاتا ہے۔
 A. رقبہ
 B. احاطہ
 C. حجم
 D. کوئی بھی نہیں
50. اور 70 کا عادا عظم ہے 50۔
 A. 6
 B. 8
 C. 10
 D. 12

51	نقیم کا الٹ عمل ہے	A. تفصیل B. تغیریت C. جمع D. محدود کرنا
52	ریاضی کی وہ شاخ ہو اس بات کی پیمائش کرتی ہے کہ کچھ ہونے کے کتنے امکانات بین کہلاتی ہیں	A. واقعہ B. امکان C. تضمینہ D. محدود کرنا
53	ایک ماٹھہ ہولسٹ نے جمع اور ضرب کا ایک عددی نظام ایجاد کرنے کے لیے سال گزارا ہے۔	A. 12 B. 13 C. 14 D. 15
54	نسبت کی علامت استعمال کی جاتی ہے	A. : B. : C. " D. ::
55	ایک ایسی مقدار ہے جس کی قیمت تبدیل نہیں ہوتی۔-----	A. متغیر B. مستقل C. قوت D. کوئی نہیں
56	ایک مرکب عدد کو بمیشہ دو مفرد کے ... کے طور پر ظاہر کیا جاسکتا ہے	A. احاطہ B. رفق C. حاصل ضرب D. کوئی بھی نہیں
57	کوئی بھی دو سمنی بند شکل کی سطح کی پیمائش کرنا کہلاتا ہے	A. یونانی B. مصری C. لاطینی D. انگریزی
58	جن والس ایک ریاضی دن تھا۔	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
59	مساوات جس میں متغیر کی طاقت..... بو خطی مساوات کہلاتی ہے	A. 210 B. 230 C. 250 D. 260
60	کا 130 فیصد ہے 200	A. قائل B. عمود C. وتر D. بلندی
61	وہ خط جو دو یا دو سے زیادہ متوازی خطوط سے گزرے کہلاتا ہے	A. کلیس کوئٹ B. ایشی سی ٹیٹ C. شمار کنندہ D. مخرج
62	نسبت میں دوسری رقم کو کہتے ہیں	A. مجر و متغیر B. مسلسل تغیر C. دونوں D. کوئی بھی نہیں
63	وہ متغیر جس کی قیمت پیمائش سے حاصل ہو کہلاتا ہے	A. مفرد عدد B. مرکب عدد C. جفت عدد D. نیا گی عدد
64	عدد کے عادوں کا حاصل ضرب بمیشہ برابر ہوتا ہے	A. مکمل اعداد کو B. قدرتی اعداد کو C. ناطق اعداد کو D. غیر ناطق اعداد کو
65	ان میں سے کون سے اعداد کو یہ قدرتی اعداد کہتے ہیں	A. 3 B. 4 C. 6 D. 8
66	سنڈر کی سطحیں بین	A. % B. ÷ C. × D. +
67	فی صد کی علامت ہے	A. جفت اور طاق B. طاق C. مفرد D. جفت
68	صحیح اعداد کے طاق اعداد کی حاصل ضرب بمیشہ ہوتی ہے	A. طاق B. مفرد C. جفت

69	صحیح اعداد کا سیٹ انگریزی کے بڑے حرف سے ظاہر ہوتے ہیں۔	A. دبليو B. وی C. زیڈ D. کيو
70	متغیر کی وہ قیمت جو مساوات کو درست بنانے کے لئے ہے۔	A. خطی مساوات B. حل C. دورجی مساوات D. کوئی بھی نہیں
71	کوئی بھی دیا گیا عدد طاقت بوتا ہے اگر اس کے اکائی کے مقام پر بنسے کا ضعف نہ ہو۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
72	وہ سیٹ جس میں صرف ایک بی رکن ہو کہلاتا ہے۔	A. طاق سیٹ B. جفت سیٹ C. مثبت سیٹ D. یکا سیٹ
73	مکعب کے راس پیس	A. 4 B. 6 C. 8 D. 10
74	سرحد کی لمبائی معلوم کرنے کا کلیہ ہے۔	A. حافظہ B. رقہ C. حجم D. مکعب
75	ایک عدد نہ بی مفرد ہے اور نہ بی مرکب۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
76	جان والسن نے میں عدد خط ایجاد کیا۔	A. 1595 B. 1695 C. 1795 D. 1895
77	عدد خط پر بر صحیح عدد سے فاصلے کی نمائندگی کرتا ہے۔	A. صفر B. ایک C. پانچ D. دس
78	مکعب نما کے ----- کنارے پیس	A. 6 B. 8 C. 12 D. 10
79	ان میں سے کون سا حاصل ضرب ہے جو بینی ایک عدد کو دوسرے عدد سے ضرب دینے سے حاصل ہوتا ہے۔	A. اضعاف B. زواضعاف اقل C. عاد اعظم D. عاد
80	عاد پمیش اعداد یا صحیح اعداد ہوتے ہیں۔	A. قدرتی B. مکمل C. مرکب D. مفرد
81	ایک عدد جو تقسیم کننده کو مکمل تقسیم کرے کہلاتا ہے۔	A. اضعاف B. عاد C. عاد اعظم D. زواضعاف اقل
82	ایک عدد جو مقصوم کو مکمل طور پر تقسیم کرتا ہے اور کوئی باقی نہیں چھوڑتا ہے۔	A. عاد B. صنعت C. عاد اعظم D. زواضعاف اقل
83	زو اضعاف اقل وہ ہے جو دو یا دو سے زیادہ اعداد کے مشترک اضعاف ہوں	A. چھوٹے سے چھوٹا B. سب سے بڑا C. برابر D. کوئی نہیں
84	باندی کو کہتے ہیں	A. وتر B. عمودی بلندی C. انسان D. کوئی بھی نہیں
85	ایک کثیر الاضلاع شکل ایسی بند شکل ہے جس کے کونے ہوتے ہیں۔	A. ایک B. دو C. تین D. تین یا تین سے زیادہ
86	ایک لیک علامت یا نام ہے جس کا مطلب ایک عدد ہے۔	A. مربيع B. عدد C. عدد قیمت D. مطلق قیمت

87 ایک قدرتی عدد جس کے دو مختلف عاد بون صرف اور صرف 1 اور خود عدد کہلاتا ہے۔

- A. صحیح عدد
B. ناطق عدد
C. مفرد عدد
D. مرکب عدد

88 ان میں سے کون سا فلuron نلازم بلحاظ جمع ہے۔

- A. $(2+3+4 = 2 + (4+3)$
B. $(3-2)+4$
C. $(2+3)-4$
D. $(2-3)+4$

89 دو رقوم جن کے متغیرات اور قوت نما ایک ہی بون..... رقوم کہلاتی ہے۔

- A. مختلف
B. ایک جیسے
C. دونوں
D. کوئی نہیں

90 کا 5% کا ہے 100

- A. 5
B. 4
C. 2
D. 3

91 میں سے 12 کو فیصد میں لکھتے ہیں 15

- A. 70%
B. 80%
C. 85%
D. 90%

92 ایک عمودی ناصف بمیشہ قطعہ خط کے سے گرتا ہے۔

- A. درمیانی نقطہ
B. دو نقاط
C. تین نقاط
D. کوئی بھی نہیں

93 کا مخالف صحیح ہے 5-