

Mathematics 8th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	Question Image	B. w C. Z D. Q
2	کے درمیان ہے 7/5	A. اور 3 4 B. اور 2 3 C. اور 1 2 D. اور 0 1
3	کے نمایل بندسے ہیں 0.078523	A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
4	بے گئے درستگی کے درجے میں تبدیل کریں 8095321	A. 8095000 B. 809500 C. 80950 D. 8095
5	زمین اور چاند کے درمیان کم از کم فاصلہ کلومیٹروں میں ہے۔	A. 20196 B. 21196 C. 20296 D. 21296
6	زمین اور چاند کے درمیان کم از کم فاصلہ کلومیٹروں میں ہے۔	A. 363104 B. 363103 C. 362104 D. 362103
7 ضلع ضرب ضلع رقبہ ہے۔	A. مستطیل B. دائرہ C. مربع D. مثلث
8	لمسی ضرب لمسی ضرب لمسی اس کا حجم ہے۔	A. سلندر B. کون C. مکعب D. کره
9	اسم لمسی والے مربع کا رقبہ ہے۔	A. 0.625 میٹر مربع B. 6.25 میٹر مربع C. 62.5 میٹر مربع D. 625 میٹر مربع
10	میں مخرج ہے 2/5	A. 2 B. 3 C. 5 D. 7
11	کسر 1/4 میں شمار کنندہ ہے۔	A. 2 B. 4 C. 3 D. 1
12	منفی عدد کا مکعب بوتا ہے۔	A. مثبت B. 1 C. صفر D. منفی
13	کے ٹو کی میٹروں میں بلندی ہے۔	A. 1185 B. 1186 C. 8611 D. 8511
14	جفت عدد کا مکعب بوتا ہے۔	A. One B. Zero C. odd D. even
15	طاق عدد کا مکعب بوتا ہے۔	A. One B. Zero C. odd D. even

16. ضربی سلسلہ 3,6,12,24..... کی کون سی رقم 384 ہے۔
A. 7
B. 8
C. 9
D. 10
17. کی چھوڑی گئی رقم 25 ہے 7,11,13,17,19.....
A. 23
B. 22
C. 21
D. 20
18. بے 2 یا کم رقمی 3 ہے۔
A. دو درجی
B. یک درجی
C. چار درجی
D. سہ درجی
19. ایک سلسلہ جو چلتا رہے کہلاتا ہے۔
A. بند
B. لامتناہی
C. محدود
D. متناہی
20. سلسلہ 1,4,9..... کی چوتھی رقم ہے۔
A. 15
B. 16
C. 17
D. 18
21. ضربی سلسلہ 4,16,64..... کی چوتھی رقم ہے۔
A. 192-
B. 256-
C. 192
D. 256
22. ضربی سلسلہ 1,2,4,8..... کی پانچویں رقم ہے۔
A. 16
B. 24
C. 32
D. 40
23. ایکس کارتیسی مستوی کوربع میں تقسیم کرتے ہیں ۷- ایکس اور X۔
A. 2
B. 4
C. 6
D. 8
24. میں 2 ہے جملہ 2
A. اساس
B. متغیر
C. عددی سر
D. قوت نما
25. سہ کم رقمی کا درجہ بوتا ہے۔
A. 2
B. 1
C. 3
D. 4
26. مبدأ کے محدودات ہیں۔
A. (1,1)
B. (1,0)
C. (0,1)
D. (0,0)
27. کی سادہ ترین شکل ہے (99-100)۔
A. 9900
B. 99000
C. 1000
D. 100
28. میں سے گزرتا ہے $y = -7x$ خط۔
A. (0,7)
B. (7,0)
C. (0,0)
D. (7,7)
29. x^2
A. 0
B. 1
C. x
D. z
30. نقطہ (-2,-1) مربع میں ہے۔
A. I
B. II
C. III
D. IV
31. فیٹا غورث ایک ریاضی دان تھا
A. فرانس کا
B. روس کا
C. یونان کا
D. جرمنی کا
32. ایک قائمہ الزاویہ مثلث میں قائمہ زاویہ کے سامنے والا ضلع کہلاتا ہے۔
A. وتر
B. عمود
C. قاعدہ
D. قائمہ الزاویہ
33. ایک قوس جس کی لمبائی 180 ڈگری سے کم ہو کہلاتی ہے۔
A. قوس کبیرہ
B. سیکنڈ کارقبہ
C. قوس صافیہ
D. قوس کم لمبائی

- 34 ایک خط مستقیم جو دائے کے پیروں طور پر ایک نقطے پر مس کرے کہلاتا ہے۔
 A. مساں
 B. قطعہ خط
 C. قاطع خط
 D. سیکٹر
- 35 ایک مخروطی قاعدے سے اوپری کونے تک کا عمودی فاصلہ کہلاتا ہے۔
 A. رقبہ
 B. بلندی
 C. ترجیھی سطح کا رقبہ
 D. مخروط کی ترجیھی بلندی
- 36 مخروط کا حجم پمیشہ پرمیٹر کا بوتا ہے۔
 A. ایک تہلی
 B. دو تہلی
 C. دو چوتھائی
 D. ایک چوتھائی
- 37 ایسے دائے جو ہم مرکز ہوں اور ان کے رادس مختلف ہوں کہلاتے ہیں۔
 A. مرکز
 B. وتر
 C. بم مرکز دائے
 D. نصف قطر
- 38 مخروط کے حجم کا 3 گنا برابر بوتا ہے۔
 A. نصف کردہ کے حجم کے
 B. سلنٹر کے رقبہ کے
 C. کردہ کے حجم کے
 D. سلنٹر کے حجم کے
- 39 اگر دائے کا رادس 10 سینٹی میٹر ہو تو قطر بوتا ہے۔
 A. 5
 B. 10
 C. 15
 D. 20
- 40 اگر دائے کا قطر 30 سینٹی میٹر ہو تو دائے کا رادس ہوگا۔
 A. 15
 B. 20
 C. 10
 D. 5
- 41 مثلث کے دو اضلا کا مجموعہ پمیشہ تیسرا ضلع سے..... بوتا ہے۔
 A. چھوٹا
 B. برابر
 C. بڑا
 D. نابرابر
- 42 پیمانے کے عنصر کو ظاہر کیا جاتا ہے۔
 A. S
 B. F
 C. K
 D. R
- 43 مثلث کے زاویے بوتے ہیں۔
 A. 3
 B. 4
 C. 2
 D. 1
- 44 بتیفی کا مطلب برابر حصوں میں تقسیم کرنا ہے۔
 A. 2
 B. 3
 C. 4
 D. 5
- 45 تبدیلی کی اقسام ہیں۔
 A. 4
 B. 5
 C. 6
 D. 3
- 46 اگر اشکال اور چیزوں ایک جیسی شکل اور سائز رکھیں کہلاتی ہیں۔
 A. تبدیلی
 B. گردش
 C. متماثل شے
 D. بم آپنک چیزوں
- 47 برمثلث متماثل ہے۔
 A. برابر
 B. متماثل
 C. خود کے
 D. گھمازوں
- 48 کسی مثلث کے دو اضلاع کا مجموعہ پمیشہ تیسرا ضلع کے برابر ہوتا ہے۔
 A. کم
 B. چھوٹا پا برابر
 C. بڑا
 D. کم
- 49 میں شکل اور سائز تبدیل نہیں بوتا
 A. تبدیلی میں
 B. گردش میں
 C. مثلث میں
 D. توسعہ میں
- 50 ایسا نقطہ جو بنتا ہے کہ انلارجمنٹ کو کھڑا بنانا ہے کہلاتا ہے۔
 A. تبدیلی
 B. گردش کا مرکز
 C. گردش
 D. بڑا کرنے کا مرکز
- 51 ایک ایسا فیکٹر جو کسی فیکٹر کی مقدار کو بڑھانے کے لئے ضرب دیا جاتا ہے کہلاتا ہے۔
 A. سکیل فیکٹر
 B. تبدیلی
 C. گ دش

- 52 ایک عدد جو اس بات کی نشانی کرتا ہے کہ قدر کتی بار واقع ہوتی ہے اسے کہا جاتا ہے۔
 A. عادہ
 B. اوسط
 C. وسطانیہ
 D. کوئی بھی نہیں
- 53 کسی مواد میں متغیرات کی ایک یا زیادہ قیمتیوں کی ترتیب کو کہتے ہیں۔
 A. عادہ
 B. وسطانیہ
 C. تعدادی تقسیم
 D. تعدد
- 54 مرکزی رجحان کا پہنچجو ایک مواد کو مواد کے اندر مرکزی جگہ کہ شناخت کرتے ہونے یا نہ کو شش کرتا ہے۔
 A. بار بار انسے والی قیمتیں ہیں
 B. مختلف قیمتیں
 C. ایک قیمت
 D. دیری قیمتیں
- 55 مواد کی اقسام ہیں
 A. 2
 B. 3
 C. 4
 D. 5
- 56 ٹیسکریٹ مواد کو گروپوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔
 A. 2
 B. 3
 C. 4
 D. 5
- 57 مسلسل مواد کو گروپوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔
 A. 2
 B. 3
 C. 4
 D. 5
- 58 گراف کی اقسام ہیں
 A. 2
 B. 3
 C. 4
 D. 5
- 59 مرکزی رجحان کے پہنچے ہیں۔
 A. 2
 B. 3
 C. 4
 D. 5
- 60 تغیریت کی پیمائش کے پہنچے ہیں۔
 A. 2
 B. 3
 C. 4
 D. 5
- 61 امکان کی اقسام ہیں۔
 A. 2
 B. 3
 C. 4
 D. 5