

Math 6th Class Urdu Medium Chapter 5 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک سیٹ کو بعیشہ سے ظاہر کرتے ہیں۔	A. انگلش ایلفلیٹ کے بڑے حروف B. انگلش ایلفلیٹ کے بڑے حروف C. انگلش ایلفلیٹ کے چھوٹے حروف D. رومان اعداد
2	سیٹ کی عبارتی شکل کو بھی کہا جاتا ہے۔	A. اندرالجی شکل B. بیانیہ شکل C. نقشہ کی شکل D. ترجمہ سیٹ ساز
3	سیٹ کو روشن فارم کو..... بھی کہا جاتا ہے۔	A. بیانیہ B. بیان C. ترقیم سیٹ ساز D. اندرالجی
4	وہ سیٹ جس میں صرف ایک بی رکن بو کہلاتا ہے۔	A. طاق سیٹ B. جفت سیٹ C. مثبت سیٹ D. یکنا سیٹ
5	وہ سیٹ جس میں کوئی رکن نہ بو کہلاتا ہے۔	A. تختی سیٹ B. خالی سیٹ C. یکنا سیٹ D. یونیورسل سیٹ
6	واضح اور مختلف اشیا کا اجتماع کہلاتا ہے۔	A. سیٹ B. فیصد C. مساوات D. الجبرا
7	ایک عالمت ہے جو ایسی مقدار کو ظاہر کرتا ہے جس کی قیمت معلوم نہ بو۔	A. مستقل B. قوت C. متغیر D. کوئی نہیں
8	ایک ایسی مقدار ہے جس کی قیمت تینیل نہیں بوتی۔	A. متغیر B. مستقل C. قوت D. کوئی نہیں
9	دو رقم جن کے متغیرات اور قوت نما ایک بی بو۔ رقم کہلاتی ہیں۔	A. مختلف B. ایک جسے C. دونوں D. کوئی نہیں
10	وہ رقم جن کے متغیرات مختلف بو۔ رقم کہلاتی ہیں۔	A. مختلف B. ایک جسے C. دونوں D. کوئی نہیں
11	ایک مساوات ظاہر کرنے ہے کہ دو حلابی جملے ہیں۔	A. غیر برابر B. برابر C. چھوٹا اور برابر D. بڑا اور برابر
12	خطی مساوات میں متغیر کا قوت نما پمیشہ بوتا ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
13	خطی مساوات میں متغیر کا قوت نما بھی کہلاتا ہے۔	A. اساس B. تذکری C. مستقل D. عددی سر
14	متغیر کی وہ قیمت جو مساوات کو درست بناتی ہے کہلاتی ہے۔	A. جملے کا حل B. مساوات کا حل C. حلابیات D. الجبرا
15	ریاضیاتی عبارتی سوالات ظاہر کرتے ہیں۔	A. موقع محل B. مستقل C. متغیر D. جملہ

- 16 مساوات جس میں متغیر کی طاقت..... بو خطی مساوات کہلاتی ہے.
A. 0
B. 1
C. 2
D. 3
- 17 متغیر کی وہ قیمت جو مساوات کو درست بنائے کہلاتی ہے.
A. خطی مساوات
B. حل
C. دورجی مساوات
D. کوئی بھی نہیں
- 18 فاطمہ اور مریم نے 30 کلین خریدیں مریم نے 8 کلین خریدیں۔ فاطمہ نے کتنی کلین خریدیں
A. 20
B. 22
C. 24
D. 26
- 19 سرحد کی لمبائی معلوم کرنے کا کلیہ ہے.
A. احاطہ
B. رقبہ
C. حجم
D. مکعب
- 20 کوئی بھی دو سمتی بند شکل کی سطح کی پیمائش کرنا کہلاتا ہے.
A. احاطہ
B. رقبہ
C. مکعب
D. حجم
- 21 مستطیل کے تمام اضلاع کا مجموعہ کہلاتا ہے.
A. حجم
B. احاطہ
C. مکعب
D. رقبہ
- 22 بلندی کو کہتے ہیں
A. وتر
B. عمودی بلندی
C. اساس
D. کوئی بھی نہیں
- 23 متوالی اضلاع کا رقبہ کے رقبہ کے برابر ہے.
A. مریع
B. مستطیل
C. دائروہ
D. مثٹ
- 24 دو سمتی بند شکل کے گرد فاصلہ کو کہتے ہیں.
A. حجم
B. احاطہ
C. رقبہ
D. کوئی نہیں
- 25 وہ علاقہ جو بند شکل کے اندر کا ہو کہلاتا ہے.
A. رقبہ
B. احاطہ
C. حجم
D. کوئی بھی نہیں
- 26 متوالی اضلاع کا رقبہ کے رقبے کے برابر ہوتا ہے.
A. مستطیل
B. مریع
C. دائروہ
D. مثٹ
- 27 ایک مکعب نما کی بوتی ہیں.
A. 6 سطھیں
B. 4 سطھیں
C. 8 سطھیں
D. 12 سطھیں
- 28 نصف کرہ رکھتا ہے.
A. ایک کونہ
B. 0 کونے
C. 4 کونے
D. 2 کونے
- 29 بو خطوط جو کسی بھی نقطہ پر اپس میں قطع نہیں کرتے کہلاتے ہیں.
A. عمودی خطوط
B. متوالی خطوط
C. قاطع خطوط
D. منقطع خطوط
- 30 وہ نقطہ جہاں دو خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں کہلاتے ہے.
A. نقطہ تقاطع
B. کوئی کا نقطہ
C. مرکزی نقطہ
D. کوئی بھی نہیں
- 31 وہ خط جو دو یا دو سے زیادہ متوالی خطوط سے گزرے کہلاتا ہے.
A. قائم
B. عمود
C. وتر
D. بلندی
- 32 ایک خط جو کسی چیز کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے کہلاتا ہے.
A. شعاع
B. عکسی خط
C. عمودی خط
D. تکڑا
- 33 ایسی اشکال جس کی صرف لمبائی ہو کہلاتی ہے.
A. ایک سمعتی اشکال
B. دو سمعتی اشکال
C. تہ سمعتی اشکال

۔ خاص اشکال

- A. کوئی موٹی نہیں
B. کوئی چوڑائی نہیں
C. دونوں
D. کوئی بھی نہیں
- A. 1 ڈی
B. 2 ڈی
C. 3- ڈی
D. 4- ڈی
- A. 4
B. 6
C. 8
D. 10
- A. 6
B. 8
C. 12
D. 10
- A. 3
B. 4
C. 6
D. 8
- A. دو
B. تین
C. چار
D. کوئی بھی نہیں
- A. 2
B. 4
C. 6
D. 8
- A. مریع
B. مثلث
C. نصف کرہ
D. خط
- A. ایک
B. دو
C. تین
D. چار
کوئی بھی نہیں
- A. ایک
B. دو
C. تین
D. چار
- A. ایک
B. دو
C. تین
D. چار
- A. مثلث
B. مسدس
C. مخمس
D. مستطیل
- A. وتر
B. قاعده
C. عمود
D. قطعہ خط
- A. دو
B. تین
C. چار
D. کوئی نہیں
- A. برمیلی نقطہ
B. دو نقاط
C. تین نقاط
D. کوئی بھی نہیں
- A. ایک
B. دو
C. تین
D. تین یا تین سے زیادہ
- A. منفرجہ
B. حادہ
C. مستقیم
D. قائمہ
- A. گروہی مواد

34 وہ اشکال جن کی.....بوتی ہے لیکن ان کی چوڑائی اور لمبائی بوتی ہے ، 2 سمٹی شکل کہلاتی ہے

35 مریع ایک شکل ہے

36 مکعب کے راس پیں

37 مکعب نما کے کنارے پیں

38 سلنٹر کی سطحیں پیں

39 سلنٹر کے راس پیں

40 سلنٹر کے کنارے پیں

41 ایک تین سمٹی شکل ہے.

42 ایک خط کے سرے بوتے ہیں.

43 نقطلٹ شروع بوتی ہے.

44 ایک قطعہ خط کے سرے بوتے ہیں.

45 وہ بند شکل جس کے تین اضلاع اور تین زاویے ہوں کہلاتے ہیں

46 قائمہ الزاویہ مثلث میں سب سے بڑا ضلع کہلاتا ہے

47 بی آئی کا مطلب ہے

48 ایک عمودی ناصف بمیشہ قطعہ خط کے سے گزرتا ہے

49 ایک کثیر الاضلاع شکل ایسی بند شکل ہے جس کے کونے بوتے ہیں

50 وہ زاویہ جو 90 ڈگری سے کم ہو زاویہ کہلاتا ہے

51	وہ مواد جو بھی انفرادی طور پر معلومات مہیا کرتا ہے.....کہلاتا ہے	A. 1 B. 2 C. دونوں D. کوئی بھی نہیں
52	متغیرات کی کتنی اقسام ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
53	ایک متغیر جس کی قمیتیں شمار کرنے سے حاصل ہوں کہلاتا ہے	A. حجر و متغیر B. مسلسل تغیرات C. دونوں D. کوئی بھی نہیں
54	وہ متغیر جس کی قیمت پہنچ سے حاصل ہو کہلاتا ہے	A. مجر و متغیر B. مسلسل تغیر C. دونوں D. کوئی بھی نہیں
55	بلگراف ایک تقریری اظہر ہے جس میں مواد کو مختلف لمبائیوں کی میں ظہر کا جاتا ہے	A. بارز B. نقاط C. سیکڑز D. کوئی بھی نہیں
56	ریاضی کی وہ شاخ جو اس بات کی پہنچ کرنے سے کہ کچھ بولئے کے کتنے امکانات ہیں کہلاتی ہیں	A. واقعہ B. امکان C. تخمینہ D. محدود کرنا
57	تجربات قسم کے ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
58	بے ترتیب تجربے کے تمام ممکن نتائج کا مجموعہ کہلاتا ہے	A. واقعہ B. سیمپل سیسیں C. فلی D. پیٹا
59	ایک سیٹ کو بیشہ سے ظہر کرتے ہیں	A. انگلش لیفابیٹ کے بڑے حروف B. انگلش لیفابیٹ کے بڑے حروف C. انگلش لیفابیٹ کے چھوٹے حروف D. رومن اعداد
60	سیٹ کی عبارتی شکل کو بھی کہا جاتا ہے	A. اندراجی شکل B. بیانیہ شکل C. نقشہ کی شکل D. ترجمہ سیٹ ساز
61	سیٹ کو روشنر فلم کو..... بھی کہا جاتا ہے	A. بیانیہ B. بیان C. ترجمہ سیٹ ساز D. اندراجی
62	وہ سیٹ جس میں صرف ایک بی رکن ہو کہلاتا ہے	A. طاق سیٹ B. جفت سیٹ C. مثبت سیٹ D. یکتا سیٹ
63	وہ سیٹ جس میں کوئی رکن نہ ہو کہلاتا ہے	A. تکنی سیٹ B. خالی سیٹ C. یکتا سیٹ D. یونورسل سیٹ
64	واضح اور مختلف اشیا کا اجتماع کہلاتا ہے	A. سیٹ B. فقصد C. مسوالت D. الجبرا
65	ایک عالمت ہے جو ایسی مقدار کو ظہر کرتا ہے جس کی قیمت معلوم نہ ہو	A. مستقل B. قوت C. متغیر D. کوئی نہیں
66	ایک ایسی مقدار ہے جس کی قیمت تبدیل نہیں ہوتی-----	A. متغیر B. مستقل C. قوت D. کوئی نہیں
67	دو رقم جن کے متغیرات اور قوت نما ایک بی ہوں..... رقم کہلاتی ہیں	A. مختلف B. ایک جسے C. دونوں D. کوئی نہیں
68	وہ رقم جن کے متغیرات مختلف ہوں..... رقم کہلاتی ہیں	A. مختلف B. ایک جسے C. دونوں D. کوئی نہیں

- 69 ایک مساوات ظاہر کرتی ہے کہ دو حسابی جملے پس
A. غیر برابر
B. برابر
C. چھوٹا اور برابر
D. بڑا اور برابر
- 70 خطی مساوات میں متغیر کا قوت نما بمیشہ بوتا ہے
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 71 خطی مساوات میں متغیر کا قوت نما بھی کہلاتا ہے
A. اساس
B. ڈگری
C. مستقل
D. عددی سر
- 72 متغیر کی وہ قیمت جو مساوات کو درست بناتی ہے کہلاتی ہے
A. جملے کا حل
B. مساوات کا حل
C. حسابیات
D. الجبرا
- 73 ریاضیاتی عبارتی سوالات ظاہر کرتے ہیں
A. موقع محل
B. مستقل
C. متغیر
D. جملہ
- 74 مساوات جس میں متغیر کی طاقت..... ہو خطی مساوات کہلاتی ہے
A. 0
B. 1
C. 2
D. 3
- 75 متغیر کی وہ قیمت جو مساوات کو درست بنائے کہلاتی ہے
A. خطی مساوات
B. حل
C. دورجی مساوات
D. کوئی بھی نہیں
- 76 فاطمہ اور مریم نے 30 کلینی خریدیں مریم نے 8 کلینی خریدیں۔ فاطمہ نے کتنی کلینی خریدیں
A. 20
B. 22
C. 24
D. 26
- 77 سرحد کی لمبائی معلوم کرنے کا کلیہ ہے
A. احاطہ
B. رقبہ
C. حجم
D. مکعب
- 78 کوئی بھی دو سمتی بند شکل کی سطح کی پیمائش کرنا کہلاتا ہے
A. احاطہ
B. رقبہ
C. مکعب
D. حجم
- 79 مستطیل کے تمام اضلاع کا مجموعہ کہلاتا ہے
A. حجم
B. احاطہ
C. مکعب
D. رقبہ
- 80 بلندی کو کہتے ہیں
A. وتر
B. عمودی بلندی
C. اساس
D. کوئی بھی نہیں
- 81 متوالی اضلاع کا رقبہ کے رقبہ کے برابر ہے
A. مربع
B. مستطیل
C. دائروہ
D. مثٹ
- 82 دو سمتی بند شکل کے گرد فاصلہ کو کہتے ہیں
A. حجم
B. احاطہ
C. رقبہ
D. کوئی نہیں
- 83 وہ علاقہ جو بند شکل کے اندر کا ہو کہلاتا ہے
A. رقبہ
B. احاطہ
C. حجم
D. کوئی بھی نہیں
- 84 متوالی اضلاع کا رقبہ کے رقبے کے برابر ہوتا ہے
A. مستطیل
B. مربع
C. دائروہ
D. مثٹ
- 85 ایک مکعب نما کی بوتی ہیں
A. 6 سطحیں
B. 4 سطحیں
C. 8 سطحیں
D. 12 سطحیں
- 86 نصف کرہ رکھتا ہے
A. ایک کونہ
B. کوئی نہیں
C. 4 کونے
D. 2 کونے

- 87 دو خطوط جو کسی بھی نقطہ پر اپس میں قطع نہیں کرتے کہلاتے ہیں.
A. عمودی خطوط
B. متوازی خطوط
C. قاطع خطوط
D. متقاطع خطوط
- 88 وہ نقطہ جہل دو خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں کہلاتے ہیں.
A. نقطہ تقاطع
B. کونے کا نقطہ
C. مرکزی نقطہ
D. کوئی بھی نہیں
- 89 وہ خط جو دو یا دو سے زیادہ متوازی خطوط سے گزرے کہلاتا ہے.
A. قائم
B. عمود
C. وتر
D. بلندی
- 90 ایک خط جو کسی چیز کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے کہلاتا ہے.
A. شعاع
B. عکسی خط
C. عمودی خط
D. تکڑا
- 91 ایسی اشکال جس کی صرف لمبائی ہو کہلاتی ہے.
A. ایک سمتی اشکال
B. دو سمتی اشکال
C. تین سمتی اشکال
D. خاص اشکال
- 92 وہ اشکال جن کی بوتی ہے لیکن ان کی چوڑائی اور لمبائی بوتی ہے ، 2 سمتی شکل کہلاتی ہے.
A. کوئی موٹی نہیں
B. کوئی چوڑائی نہیں
C. دونوں
D. کوئی بھی نہیں
- 93 مربع ایک شکل ہے
A. ڈی 1
B. ڈی 2-
C. ڈی 3-
D. ڈی 4-
- 94 مکعب کے راس ہیں
A. 4
B. 6
C. 8
D. 10
- 95 مکعب نما کے کارے ہیں
A. 6
B. 8
C. 12
D. 10
- 96 سلنٹر کی سطحیں ہیں
A. 3
B. 4
C. 6
D. 8
- 97 سلنٹر کے راس ہیں
A. دو
B. تین
C. چار
D. کوئی بھی نہیں
- 98 سلنٹر کے کارے ہیں
A. 2
B. 4
C. 6
D. 8
- 99 ایک تین سمتی شکل ہے.
A. مربع
B. مثلث
C. نصف کردہ خط
D. خط
- 100 ایک خط کے سرے بوتے ہیں.
A. ایک
B. دو
C. تین
D. کوئی بھی نہیں
- 101 نقطہ شروع بوتی ہے.
A. ایک
B. دو
C. تین
D. چار
- 102 ایک قطعہ خط کے سرے بوتے ہیں.
A. ایک
B. دو
C. تین
D. چار
- 103 وہ بند شکل جس کے تین اضلاع اور تین زاویے ہوں کہلاتے ہیں.
A. مثلث
B. مسدس
C. مخمس
D. مستطیل
- 104 فائمہ الزاویہ مثلث میں سب سے بڑا ضلع کہلاتا ہے.
A. وتر
B. قاعدہ
C. عمود

- 105 بی آئی کا مطلب ہے
A. دو
B. تین
C. چار
D. کوئی نہیں
- 106 ایک عمودی ناصف بمیشہ قطعہ خط کے سے گزرتا ہے
A. درمیانی نقطہ
B. دو نقاط
C. تین نقاط
D. کوئی بھی نہیں
- 107 ایک کثیر الاضلاع شکل ایسی بند شکل ہے جس کے کونے بوتے ہیں
A. ایک
B. دو
C. تین
D. تین یا تین سے زیادہ
- 108 وہ زاویہ جو 90 ڈگری سے کم ہو زاویہ کہلاتا ہے
A. منفرج
B. حاد
C. مستقیم
D. فائدہ
- 109 وہ مواد جو بین انفرادی طور پر معلومات مپیا کرتا ہے کہلاتا ہے
A. گروبی مواد
B. غیر گروبی مواد
C. دونوں
D. کوئی بھی نہیں
- 110 متغیرات کی کتنی اقسام ہیں
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 111 ایک متغیر جس کی قیمتیں شمار کرنے سے حاصل ہوں کہلاتا ہے
A. جز و متغیر
B. مسلسل تغیرات
C. دونوں
D. کوئی بھی نہیں
- 112 وہ متغیر جس کی قیمت پہنچ سے حاصل ہو کہلاتا ہے
A. مجر و متغیر
B. مسلسل تغیر
C. دونوں
D. کوئی بھی نہیں
- 113 بارگراف ایک تقریری اظاہر ہے جس میں مواد کو مختلف لمبائیوں کی میں ظاہر کیا جاتا ہے
A. بارز
B. نقاط
C. سیکڑز
D. کوئی بھی نہیں
- 114 ریاضی کی وہ شاخ جو اس بات کی پہنچ کرنی ہے کہ کچھ بولنے کے کتنے امکانات ہیں کہلاتی ہیں
A. واقعہ
B. امکان
C. تخمینہ
D. محدود کرنا
- 115 تجربات قسم کے بوتے ہیں
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 116 بے ترتیب تجربے کے تمام ممکن نتائج کا مجموعہ کہلاتا ہے
A. واقعہ
B. سیمپل سیسیں
C. نیل
D. بیٹھ