

Mathematics 7th Class Urdu Medium Chapter 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	نقطہ (2,5) کارٹنیٹ میں سے	A. I B. IV C. III D. II
2	ماہ اور 25 دن =	A. 320 B. 325 C. 330 D. 340
3	ایک فقرہ بے $x+2=6$.	A. بند B. کھلا C. عام D. کوئی نہیں
4	وہ نقطہ جہل خط ایکس کو قطع کرتا ہے کہلاتا ہے	A. ایکس قاطع B. ولی قاطع C. زید قاطع D. کوئی نہیں
5	30.....مہینہ = سال	A. 2 سال B. 2 مہینہ C. 6 مہینہ D. کوئی نہیں
6	کون سی چوکور تشاکل نہیں رکھتی	A. مریع B. پتیگ C. مستطیل D. معین
7	ایک قائمہ الزاویہ مثلث ایک.....نہیں بوسکتی	A. مختلف الاضلاع B. مساوی الساقین C. مساوی الاضلاع D. مساوی الساقین اور مساوی الاضلاع دونوں
8	تناسب میں وسطین کا حاصل ضرب طرفین کے حاصل ضرب کے بوتا ہے	A. برابر B. کم C. بڑا D. برابر نہیں
9	جب مواد مسلسل تعددی تقسیم کے جدول میں دیا گیا ہوتا ہے کونسا گراف مناسب رہتا ہے	A. خطی گراف B. بار گراف C. پیشو گراف D. پائی گراف
10	(نقطہ واقع بے 5,1)	A. I B. II C. IV D. III
11	پائی گراف میں استعمال کرتے ہیں	A. نقاط B. تصویریں C. سیکٹرز D. بارز
12	پولی گون کی قسمیں ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 6
13	اگر ایک شکل کو دو برابر حصوں میں تقسیم کر دیا جائے تو یہ کہلاتی ہے	A. عکس B. سایہ C. گردش D. تبدیلی
14	میٹر = 7200.....سیٹھی میٹر	A. 7000 B. 7200 C. 7300 D. 7100
15	غیر گروبی مواد کو کہا جاتا ہے	A. خام مواد B. گروبی مواد C. کوائلی مواد D. مقداری مواد

		A. 15000 B. 15200 C. 15300 D. 15400
16	=کلومیٹر، 200 میٹر 15	
17	گروپی مواد کی شکل میں بھی پوسکتا ہے۔	A. خام شکل B. غیر گروپی مواد C. تبدی جدول D. غیر مسلسل جدول
18	(نقطہ واقع ہے) 5-1	A. I B. II C. IV D. III
19	ایک قائمہ الزاویہ میں 90 ڈگری کا زاویہ ہو تو باقی کا زاویہ ہوں گے۔	A. منفرجہ B. کپلیمتری C. مشترک زاویہ D. سپلیمتری
20	مثلثوں کی اقسام ہیں۔	A. 2 B. 4 C. 5 D. 6
21	ناطق اعداد کے سیٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے۔	A. W B. Q C. N D. R
22	ٹیٹا جو ایک خاص سسٹم میں ترتیب دیا گیا ہو کہلاتا ہے۔	A. گروپی مواد B. غیر گروپی مواد C. دونوں D. کوئی بھی نہیں
23	$x+10 = 12$, $x = \dots\dots\dots$	A. 1 B. 2 C. 5 D. 4
24	ایک مربع بگ کا رقبہ 100 میٹر ہے۔ اس باغ کے ایک طرف کی لمبائی معلوم کریں۔	A. 9 B. 10 C. 11 D. 12
25	زکوہ کی شرح ہے۔	A. 1% B. 1.5% C. 2.5% D. 3%
26	اگر درج شدہ قیمت 870 روپے اور قیمت فروخت 750 روپے ہو تو چھوٹ بوگی	A. 10 B. 30 C. 40 D. 120
27	مثلث جس کے دو اضلاع لمبائی میں برابر ہوں کہلاتی ہیں۔	A. متساوی الساقین B. مختلف الاضلاع C. متوازی الاضلاع D. کوئی نہیں
28	مندرجہ زیل میں سے کون سے زاویہ متوازی خطوط اور ان کے خط قاطع سے سپلیمتری بتے ہیں۔	A. منتظر زاویہ B. اندرونی زاویہ C. متقابلہ زاویہ D. مخالف راسی زاویہ
29	مندرجہ زیل میں سے کونسا ایک مربع نمبر کی اکائی جگہ پر نہیں پوسکتا۔	A. 1 B. 8 C. 5 D. 9
30	مطلوب ہے	A. 4 B. 5 C. 6 D. 8
31	ایک تقسیم جو جماعتوں کے ساتھ جماعتی فربیکوننسی کو ظاہر کرے کہلاتا ہے۔	A. حد B. فربیکوننسی C. جدول D. کوئی بھی نہیں
32	انفارمیشن جو کہ تکھس اور اعداد کی شکل میں ہو کہلاتا ہے۔	A. اعداد B. مواد C. شکال D. کوئی نہیں
33	بار گراف میں استعمال کرتے ہیں۔	A. بار B. نقاط C. تصاویر

- اگر قیمت خردی 450 روپے اور قیمت فروخت 550 روپے ہو تو منافع بوجا۔
- A. 50
B. 100
C. 150
D. 200
- وین ڈلیا گام میں کلناٹی سیٹ کو کس میں ظلبر کا جاتا ہے۔
- A. دائزہ
B. چوکور
C. مستطیل
D. مریع
- زرعی پداوار پر ادا کرتے ہیں۔
- A. زکرہ
B. کیشن
C. غیر
D. کوئی نہیں
- مہینہ = سال 30 سال
- A. سال 2
B. سال 2 مہینہ 6
C. 6 مہینہ
D. کوئی نہیں
- ٹوماس کے قانون میں آف کا مطلب ہے
- A. تفرقہ
B. جمع
C. تقسیم
D. ضرب
- دو نومنیل 2+7 بولی نومنیل 2
- A. دو نومنیل
B. یک نومنیل
C. سہ نومنیل
D. کوئی نہیں
- سوہ کے مریع میں کلٹی کی جگہ پر بوجا۔
- A. 4
B. 6
C. 7
D. 8
- چار اصلاح والی شکل کو کہتے ہیں
- A. مٹل
B. چوکور
C. دائزہ
D. کوئی نہیں
- دو سال سے چھ سال کی نسبت ہے
- A. 1:4
B. 2:6
C. 4:1
D. 1:3
- لفظ ثیٹا کی واحد ہے
- A. گراف
B. ٹیٹھ
C. اقدار
D. مشابدات
- مہینہ = سال 30 سال
- A. سال 2
B. سال 2 مہینہ 6
C. 6 مہینہ
D. کوئی نہیں
- کسی جسم کے ایک مقام سے دوسرے مقام تک خط مستقیم میں حرکت کو کہتے ہیں
- A. گردش
B. تیلی
C. پیمائش
D. عکس
- کوئی عمل جس سے کوئی چیز حاصل ہو کہلاتی ہے
- A. تجزیہ
B. ممکنات
C. واقعہ
D. کوئی نہیں
- ٹوماس کا تعارف کس نے کرایا۔
- A. اچل رسیلفٹ
B. الخوارزمی
C. ولیم
D. جان
- مٹل کے اصلاح ہیں۔
- A. 2
B. 3
C. 4
D. 6
- ایک کثیر الاصلاح کہلاتی ہے۔ اگر اس میں کم از کم ایک زاویہ عکسی ہو۔
- A. بند
B. مقعر
C. باقاعدہ
D. محدب
- عادہ ہے 5,9,8,9,10,9
- A. 8
B. 9
C. 10
D. 12

51	$x+5 = 2x + 3$ تو قمیت معلوم کریں۔ اگر	B. 11 C. 10 D. 8
52	اصل رقم اور اندازے والی رقم کے فرق کو کہتے ہیں	A. اندازہ B. معقول C. غلطی D. راونٹنگ
53	کون سی چوکور گردشی تشاکل نہیں رکھتی	A. پتیگ B. مستطیل C. مریع D. معین
54	= میٹر اور 35 سینٹی میٹر 2	A. 235 B. 352 C. 532 D. 253
55	(87)2	A. 7396 B. 7460 C. 7596 D. 7669
56	= قیمتیوں کا مجموعہ \div قیمتیوں کی تعداد	A. اوسط B. موڈ C. وسطانیہ D. کوئی نہیں
57	مثلث کے کتنے زاویے ہیں	A. 3 B. 6 C. 8 D. 10
58	بولی نومیل کی اقسام ہیں	A. کنی B. 4 C. 2 D. 1
59	= میٹر 1	A. ٹیسی میٹر 10 B. ٹیسی میٹر 20 C. ٹیسی میٹر 30 D. ٹیسی میٹر 40
60	اگر ایک ٹرین کی روانگی کا وقت 03:20 اور پہنچے کا وقت 21:40 ہو تو اس کے سفر کا وقت بوگا۔	A. گھنٹے 24 B. گھنٹے 18 C. گھنٹے 25 D. گھنٹے 27
61 5,6,7,8 15 ہرم بوجگی	A. 19 B. 20 C. 21 D. 22
62	پانی گراف کو کہتے ہیں	A. بار گراف B. دائری گراف C. خطی گراف D. سیتو گرام
63	چوکور کے وتر ایک دوسرے کی تصنیف نہیں کرتے	A. معن B. پتیگ C. مریع D. مستطیل
64	ایک فرد کی آمدنی پر عائد کیا ہوا ٹیکس کہلاتا ہے۔	A. جی ایس ٹی B. وی ایس ٹی C. انکم ٹیکس D. پر اپر ٹیکس
65	دو نقطے کے درمیان وقفہ یا خلا کو کہتے ہیں	A. رفتار B. فاصلہ C. وقت D. کوئی نہیں
66	فاصلہ \div وقت برابر ہے	A. پہنچے کا وقت B. رفتار C. روانگی کا وقت D. کوئی نہیں
67	ٹیٹا کو طریقوں سے ظاہر کیا جاتا ہے	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
68	کار لیسن کو آرٹیشن میں اور یجن سے	A. (0,0) B. (0,1) C. (1,0) D. (1,1)

- 69 کس چوکور کے متوازی خط ہیں ہوتے
A. پنک
B. مستطیل
C. مربع
D. معین
- 70 قدرتی وسائل سے سیراب زمین پر عشر کی شرح ہے
A. 5%
B. 10%
C. 15%
D. 20%
- 71 کس چوکور میں مخالف زاویے برابر ہوتے ہیں
A. معین
B. مستطیل
C. زوزنقہ
D. مربع
- 72 نقطہ واقع ہے (1, 5)۔
A. I
B. II
C. IV
D. III
- 73 کے مربع میں صفر کی تعداد ہے 40.
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4