

## Mathematics 5th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	اعداد میں بہر ..... بنسوں کے بعد خالی جگہ چھوڑتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
2	میں ..... کا مقام بزار ہے 856211.	A. 2 B. 5 C. 6 D. 8
3	جب کسی عدد کو ..... سے ضرب دیتے ہیں تو ہم اس عدد کے دائیں طرف تین صفر کا اضافہ کرتے ہیں	A. 1000 B. 10 C. 100 D. 1
4	جب کسی بھی عدد کو ..... سے تقسیم کرتے ہیں تو ہم اس عدد کے دائیں طرف لیکیک صفر کو کم کرتے ہیں	A. 5 B. 10 C. 100 D. 1 E. 1000
5	سب سے بڑا 6 کا بندی عدد ہے	A. 9999999 B. 999999 C. 983007 D. 100000 E. 998877
6	کسی بھی عدد کے بنسوں کی مقامی قیمت کو جمع کر کے لکھنے کو کہتے ہیں	A. توسعی شکل B. عدد قیمت C. حسابی شکل D. مقامی قیمت
7	میں 3 کی مقامی قیمت ہے 701232.	A. 3 B. 30 C. 300 D. 30000
8	سب سے چھوٹا 6 کا بندسہ عدد ہے	A. 100000 B. 99999 C. 666666 D. 999999
9	میں ..... کی مقامی قیمت دس بزار ہے 856211.	A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
10	4173+3092 =	A. 2756 B. 2765 C. 7256 D. 7265
11	جب ہم کسی بھی مکمل عدد کو 100 سے ضرب دیتے ہیں تو ہم اس عدد کے دائیں طرف ..... صر کا اضافہ کر دیتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12	جب ہم کسی ایسے مکمل عدد کو جس کا اکائی کا بندسہ 0 ہو اور 10 سے تقسیم کرتے ہیں تو اس عدد کے دائیں طرف ..... کر دیتے ہیں	A. دو صفر کم کر دیتے ہیں B. ایک صفر کم کر دیتے ہیں C. ایک صفر کا اضافہ کر دیتے ہیں D. دو صفر کا اضافہ کر دیتے ہیں
13	45000÷100=	A. 45 B. 450 C. 4500 D. 45000
14	دو اعداد کو تقسیم کرنے کے بعد حاصل کردہ نتیجہ کو کہتے ہیں	A. باقی B. حاصل تقسیم C. جمع D. تفریق
15	وہ بڑے سے بڑا عدد جو دو یا دوسرے زیادہ اعداد کو یہی وقت پورا پورا تقسیم کرتا ہے کہلاتا ہے	A. عاد اعظم B. عاد C. تجزی

16 اور 16 کا عاد اعظم 4

- A. 4  
B. 16  
C. 64  
D. 12

17 کا عاد اعظم بے 12,12,22.

- A. 14  
B. 2  
C. 22  
D. 12

18 کا عاد اعظم بے 8,6,16.

- A. 2  
B. 4  
C. 8  
D. 16

19 عاد اعظم معلوم کرنے کے طریقے پس.

- A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4

20 مشترک مفرد اجزاء ضربی کا حاصل ضرب کہلاتا ہے.

- زو اضعاف اقل  
تجزی  
عاد اعظم  
عاد

21 جب بھ کسی عدد کو کسی دوسرے عدد سے ضرب دیتے ہیں تو ان کا حاصل ضرب کہلاتا ہے.

- مفرد تجزی  
ضفت  
عاد اعظم  
عاد

22 وہ چھوٹے سے چھوٹا عدد جو دو یا دو سے زیادہ اعداد میں سے بر ایک کو پورا پورا تقسیم ہوتا ہے.....کہلاتا ہے

- زو اضعاف اقل  
عاد اعظم  
تجزی  
اوسط

23 وہ بڑے سے بڑا عدد جو 40,60,80 کو پورا پورا تقسیم کرتا ہے.

- A. 20  
B. 40  
C. 60  
D. 80

24 وہ چھوٹے سے چھوٹا عدد جو 5,10,15 کو پورا پورا تقسیم کرتا ہے کہلاتا ہے.

- A. 15  
B. 30  
C. 40  
D. 50

25 اور 16 کا اضعاف اقل بے 8.

- A. 8  
B. 16  
C. 128  
D. 48

26  $1 \div 3 \div 2 \div 5 =$ 

- A. 3÷5  
B. 11÷15  
C. 3÷8  
D. 2÷15

27  $2 \div 3 - 5 \div 9 =$ 

- A. 3÷9  
B. 7÷3  
C. 1÷9  
D. 7÷9

28 کمرے کا رقبہ =

- چوڑائی + لمبائی  
چوڑائی ضرب لمبائی  
لمبائی ضرب چوڑائی  
چوڑائی ضرب چوڑائی

29 Question Image

- A. 1  
B. 10  
C. 100  
D. 111

30 میں کسور کی ترتیب بدل دینے سے شنیز بر کوئی فرق نہیں پڑت۔ -----

- جمع اور تفریق  
تفریق اور تقسیم  
جمع اور ضرب  
ضرب اور تقسیم

31 Question Image

32 ایسی کسور جن کے شمار کنندہ اور مخرج مختلف ہوں مگر ان کی قدر ایک جسی ہو .....کہلاتی ہے

- واجد کسور  
غیر واجد کسور  
متراوند کسور  
غیر متراوند کسور

33 تفریق کرتے ہوئے پہیش ..... تفریق کرتے ہیں

- بڑی کسر کو بڑی کسر سے  
بڑی کسر کو چھوٹی کسر سے  
چھوٹی کسر کو بڑی کسر سے  
چھوٹی کسر کو چھوٹی کسر سے

34	Question Image	
35	Question Image	D. 5
36	Question Image	
37	کسی کسر اعشاریہ کے آخر میں..... لگانے سے اس کی قیمت پر کوئی فرق نہیں پڑتا	A. 0 B. 1 C. 10 D. 100
38	کسی اعشاریہ کے 100 سے ضرب دیتے ہوئے ہم نقطہ اعشاریہ کو 2 مقام ..... طرف منتقل کرتے ہیں	A. نیچے B. دلپٹ C. بالائی D. اوپر
39	فیصد کو ہم ..... کی علامت سے ظاہر کرتے ہیں	A. $\div$ B. % C. $\times$ D. کوئی بھی نہیں
40	$3.12 + 4.01 =$	A. 3.41 B. 2.01 C. 71.3 D. 7.13
41	$89.45 + 7.3 =$	A. 96.75 B. 967.5 C. 9.675 D. 9675
42	$15.93 - 14.71 =$	A. 15.93 B. 1.22 C. 12.2 D. 0.12
43	$1.99 - 1.08 =$	A. 9.1 B. 91 C. 0.91 D. 0.091
44	$0.49 \times 10 =$	A. 0.49 B. 49 C. 4.9 D. 490
45	کسی کسر اعشاریہ کو 100 سے ضرف دیتے ہوئے نقطہ اعشاریہ کو ..... مقام بالائی طرف منتقل کرتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
46	کسی کسر اعشاریہ کو 10 سے تقسیم کرنے سے نقطہ اعشاریہ کو ..... مقام بالائی طرف منتقل کرتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
47	کلومیٹر میں ..... میٹر ہوتے ہیں 2	A. 2000 B. 200 C. 1000 D. 500
48	کی پیمائش کے لیے گھنٹے، منٹ اور سیکنڈ کا استعمال کیا جاتا ہے	A. فاصلہ B. لمبائی C. رفتہ D. وقت
49	سال میں کتنے مہینے ہوتے ہیں 12/2	A. 6 B. 12 C. 5 D. 9
50	مہینے میں ..... دن ہوتے ہیں 10	A. 15 B. 30 C. 45 D. 300
51	گھنٹے میں ..... منٹ ہوتے ہیں 5	A. 200 B. 50 C. 300 D. 60
52	بیتوں میں ..... دن ہوتے ہیں 7	A. 14 B. 7 C. 42 D. 49

- 53 1 KM = .....M      A. 10  
B. 1000  
C. 100  
D. 100
- 54 1 M =.....KM      A. 1/1000  
B. 1/10  
C. 1/100  
D. 1000
- 55 کلومیٹر کو میٹر میں تبدیل کرنے کے لیے 1000 سے ..... دیں گے<sup>ج</sup>  
A. جمع  
B. تفریق  
C. ضرب  
D. تقسیم
- 56 ایک پنسل کی لمبائی 14 سینٹی میٹر ہے ..... پہ لمبائی میٹر میں ہوگی<sup>می</sup>  
A. 1400  
B. 140  
C. 14  
D. 1.4
- 57 40 km =,,,..., m      A. 400  
B. 4000  
C. 40000  
D. 400000
- 58 ایک منٹ = ..... گھنٹے کے<sup>می</sup>  
A. 60  
B. 1/600  
C. 1/60  
D. 100
- 59 گھنٹوں کو منٹوں میں تبدیل کرنے کے لیے 60 سے ..... دیں گے<sup>ج</sup>  
A. جمع  
B. تقسیم  
C. ضرب  
D. جمع
- 60 ایک منٹ = ..... سیکنڈ کے<sup>می</sup>  
A. 100  
B. 1000  
C. 60  
D. 160
- 61 ایک دن = ..... گھنٹے کے<sup>می</sup>  
A. 12  
B. 60  
C. 24  
D. 100
- 62 چار بیتے = ..... دن<sup>می</sup>  
A. 14  
B. 240  
C. 28  
D. 120
- 63 ایک دن = ..... بیتے<sup>می</sup>  
A. 7  
B. 1/7  
C. 30  
D. 12
- 64 لیپ کے سال میں فروری میں ..... دن بوتے ہیں<sup>می</sup>  
A. 28  
B. 29  
C. 30  
D. 31
- 65 نوں کو مہینوں میں تبدیل کرنے کے لیے ..... سے تقسیم کیا جاتا ہے<sup>می</sup>  
A. 30  
B. 7  
C. 100  
D. 12
- 66 ایک سال = ..... مہینے کے<sup>می</sup>  
A. 30  
B. 15  
C. 12  
D. 7
- 67 منٹ = ..... سیکنڈ کے 6<sup>می</sup>  
A. 360  
B. 1/60  
C. 42  
D. 180
- 68 دن = ..... بیتے کے 49<sup>می</sup>  
A. 3  
B. 5  
C. 7  
D. 25
- 69 ایک کتاب کی قیمت 250 روپے ہے۔ پانچ کتابوں کی قیمت ..... روپے ہوگی<sup>می</sup>  
A. 50  
B. 1000  
C. 1250  
D. 2300
- 70 قالینوں کی قیمت 35805 روپے ہے۔ ایک قالین کی قیمت ہوگی 11<sup>می</sup>  
A. 3255  
B. 2355  
C. 3055  
D. 3855

71	ایک کتاب کی قیمت 555 روپے ہے۔ 10 کتابوں کی قیمت بوجی	A. 5550 B. 3550 C. 5050 D. 2550
72	مالتوں کی قیمت 48 روپے ہے 72 مالتوں کی قیمت بوجی 6	A. 112 B. 96 C. 567 D. 576
73	کرسیوں کی قیمت 645 روپے ہے 16 کرسیوں کی قیمت بوجی 3	A. 3440 B. 3004 C. 3040 D. 3404
74	جب ایک شے کی قیمت معلوم ہو تو اس جیسی زیادہ اشیا کی قیمت معلوم کرنے کے لیے ..... کا عمل کیا جاتا ہے	A. تفہیم B. ضرب C. تفریق D. جمع
75	ایک کرسی کی قیمت 500 روپے ہو تو ایسی 5 کرسیوں کی قیمت کیا بوجی	A. 2500 B. 800 C. 100 D. 25000
76	اگر ایک پشنل کی قیمت 5 روپے ہو تو ایسی 10 پشنلوں کی قیمت کیا بوجی	A. 10 روپے B. 30 روپے C. 50 روپے D. 60 روپے
77	ایک کتاب کی قیمت 152 روپے ہے تو ایسی 11 کتابوں کی قیمت بوجی	A. 150 روپے B. 650 روپے C. 750 روپے D. 800 روپے
78	ایک بوٹل کی قیمت 50 روپے ہے تو ایسی 15 بوٹلوں کی قیمت بوجی	A. 250 روپے B. 750 روپے C. 850 روپے D. 700 روپے
79	ایک کتاب کی قیمت 152 روپے ہے تو ایسی 11 کتابوں کی قیمت بوجی	A. 1670 روپے B. 1671 روپے C. 1872 روپے D. 1672 روپے
80	ایک ٹافیوں کے ٹھے کی قیمت 160 روپے ہے تو ایسے 8 ٹھیوں کی قیمت کیا بوجی	A. 1609 روپے B. 1280 روپے C. 20 روپے D. 128 روپے
81	اگر 21 کلوگرام چاول کی قیمت 2310 روپے ہو تو 1 کلوگرام چاول کی قیمت بوجی	A. 100 روپے B. 110 روپے C. 85 روپے D. 90 روپے
82	اگر ایک آدمی کو پانچ دن کام کرنے کے لیے کتنی رقم دی جائے گی	A. 30,000 روپے B. 12000 روپے C. 1200 روپے D. 800 روپے
83	جب ایک بی قسم کی زیادہ اشیا کی قیمت معلوم ہو تو ایک شے کی قیمت معلوم کرنے کے لیے ..... کا عمل کیا جاتا ہے	A. تفہیم B. ضرب C. تفریق D. جمع
84	اگر 20 میٹر لمبے قالین کی قیمت 4040 روپے ہو تو 5 میٹر لمبے قالین کی قیمت کیا بوجی	A. 1000 روپے B. 1010 روپے C. 2020 روپے D. 2030 روپے E. 1000 روپے
85	ایک کار 5 لیٹر پیئروں میں 155 کلومیٹر فاصلہ طے کرتی ہے۔ وہ 2 لیٹر پیئروں میں کتنا فاصلہ طے کرے گی	A. 62 کلومیٹر B. 775 کلومیٹر C. 150 کلومیٹر D. 60 کلومیٹر
86	اگر دو بلیوں کی قیمت 480 روپے ہو تو ایسے 5 بلیوں کی قیمت کیا بوجی	A. 500 روپے B. 840 روپے C. 800 روپے D. 900 روپے
87	اگر 5 بستوں کی قیمت 3250 روپے ہو تو ایسے 7 بستوں کی قیمت کیا بوجی	A. 5550 روپے B. 4550 روپے C. 4000 روپے D. 32500 روپے
88	ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 180 ڈگری ہو کہلاتے ہیں	A. کمپلمنٹری زاویہ B. سپلمنٹری زاویہ C. متصلہ زاویہ

- 89 ایک مثلث کے ..... اضلاع بوتے ہیں  
 A. دو  
 B. تین  
 C. چار  
 D. پانچ
- 90 مثلث کے اندر وہ زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ ..... بوتا ہے۔  
 A. 250  
 B. 180  
 C. 230  
 D. 100
- 91 ایک مثلث جس میں تینوں اضلاع برابر ہوں ..... کہلاتی ہے۔  
 A. مساوی اضلاع مثلث  
 B. مساوی الساقین مثلث  
 C. مختلف اضلاع مثلث  
 D. حادہ الزواہی مثلث
- 92 مساوی اضلاع مثلث کا زاویہ ..... کا بوتا ہے۔  
 A. ڈگری کا  
 B. 70 کا  
 C. 80 کا  
 D. 90 کا
- 93 ایک چوکر کے ..... زاویہ بوتے ہیں  
 A. 4  
 B. 3  
 C. 2  
 D. 5
- 94 کعب ایک ..... ٹھوس شکل ہے۔  
 A. درو رخی  
 B. سرخی  
 C. چار رخی  
 D. پنج رخی
- 95 مکعب کی ..... سطحیں بوتے ہیں۔  
 A. 2  
 B. 4  
 C. 6  
 D. 8
- 96 مستطیل کے ..... مختلف اضلاع برابر بوتے ہیں۔  
 A. دو  
 B. تین  
 C. چار  
 D. پانچ
- 97 کے چاروں اضلاع برابر بوتے ہیں .....  
 A. مستطیل  
 B. مربع  
 C. ٹوونقہ  
 D. متوازی اضلاع
- 98 دو قائمتہ زاویہ کو مجموعہ ..... کے برابر  
 A. زاویہ معکوس  
 B. حادہ زاویہ  
 C. منفرد زاویہ  
 D. زاویہ مستقیم
- 99 ایک مثلث جس میں ..... اضلاع برابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہیں  
 A. 1  
 B. 2  
 C. 3  
 D. 4
- 100 کے چاروں اضلاع برابر بوتے ہیں .....  
 A. مربع  
 B. مستطیل  
 C. ٹوونقہ  
 D. متوازی اضلاع
- 101 ایسی چوکر جس کے چاروں اضلاع برابر اور متوازی ہوں ..... کہلاتی ہے۔  
 A. مستطیل  
 B. ٹوونقہ  
 C. معین  
 D. متوازی اضلاع
- 102 ایسی چوکر جس میں متوازی اضلاع کا صرف ایک جوڑا ہو ..... کہلاتی ہے۔  
 A. ٹوونقہ  
 B. مربع  
 C. مثلث  
 D. معین
- 103 ایک مثلث میں تمام زاویہ حادہ ہوں ..... کہلاتی ہیں  
 A. منفرد الزاویہ مثلث  
 B. مربع  
 C. مستطیل  
 D. حادہ الزواہی مثلث
- 104 ایک زاویہ جس کا ایک زاویہ منفرج ہو ..... کہلاتی ہے۔  
 A. قائمتہ الزاویہ  
 B. حادہ الزاویہ مثلث  
 C. منفرجہ الزاویہ مثلث  
 D. مساوی اضلاع مثلث
- 105 ایک مثلث جس میں کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو ..... کہلاتی ہے۔  
 A. مختلف اضلاع مثلث  
 B. مساوی اضلاع مثلث  
 C. مساوی الساقین مثلث  
 D. حادہ الزاویہ مثلث

106	ایسی چوکور جس کے دو مخالف الصالع برابر اور متوازی ہوں ..... کھلاتی ہیں	A. زوزنہ B. معنی C. متوازی الاضلاع D. متوازی
107	ایک مکمل گردش میں..... چوتھائی گردشیں بوتی ہیں	A. دو B. چار C. چھ D. پانچ
108	ایک مکعب کے ..... راس بوئے ہیں	A. 8 B. 9 C. 6 D. 5
109	مکعب نما کے ..... کونے بوئے ہیں	A. 6 B. 8 C. 12 D. 20
110	ایک دو رخی شکل ہے جس کو تمہارے لگاکر سہ رخی ٹھوس حاصل بوتا ہے -----	A. معنی B. جل C. مثلث D. متوازی الاضلاع
111	ڈانس ایک ..... بے جو کہ ایک سہ رخی ٹھوس شکل ہے	A. مکعب نما B. ابرام C. مستطیل D. مکعب
112	اگر ایک مستطیل کی لمبائی 4 سینٹی میٹر اور چوڑائی 3.4 سینٹی میٹر ہے تو مستطیل کا احاطہ ..... بوجا	A. 11.4 سینٹی میٹر B. 7.4 سینٹی میٹر C. 14.8 سینٹی میٹر D. 10.8 سینٹی میٹر
113	مربع کا احاطہ معلوم کرنے کا ..... کلیہ ہے	A. 4+1 B. 41 C. 4 - 1 D. 1x1
114	ایک مستطیل کا رقبہ 45 سینٹی میٹر کعب سم ہے اگر اس کی لمبائی 15 میٹر ہو تو اس کی چوڑائی ..... ہے	A. 6 میٹر B. 3 میٹر C. 5 میٹر D. 15 میٹر
115	کسی بھی بند علاقے کی سرحد کی کل لمبائی اس کا ..... کھلاتی ہے	A. لمبائی B. ضلع C. احاطہ D. رقبہ
116	اگر مریع کے ایک ضلع کی لمبائی 3 سینٹی میٹر ہو وہ اس کا احاطہ معلوم کریں	A. 6 سینٹی میٹر B. 9 سینٹی میٹر C. 12 سینٹی میٹر D. 15 سینٹی میٹر
117	ایک مستطیل کی لمبائی 2 سینٹی میٹر اور چوڑائی 1 سینٹی میٹر ہے مستطیل کا احاطہ ہوا	A. 2 سینٹی میٹر B. 6 سینٹی میٹر C. 3 سینٹی میٹر D. 12 سینٹی میٹر
118	کوئی بھی دورخی شکل جتنی سطح گہیرتی ہے وہ اس کا ..... کھلاتی ہے	A. رقبہ B. چوڑائی C. لمبائی D. احاطہ
119	ایک مریع کی ضلع کی لمبائی 10 سینٹی میٹر ہے اس کا رقبہ بوجا	A. مکعب سم 10 B. مکعب سم 40 C. مکعب سم 60 D. مکعب سم 100
120	ایک مستطیلی کھڑکی کی لمبائی 60 سینٹی میٹر اور چوڑائی 30 سینٹی میٹر ہو تو اس کا رقبہ بوجا	A. مکعب سم 1800 B. مکعب سم 90 C. مکعب سم 180 D. سینٹی میٹر 180
121	ایک مریع شکل کا رقبہ کیا بوجا؟ اگر اس کے ضلع کی لمبائی 5 سینٹی میٹر ہو	A. 25 مکعب سم B. 125 مکعب سم C. 25 سینٹی میٹر D. 125 سینٹی میٹر
122	اگر ایک مریع احاطہ 24 سینٹی میٹر ہو تو اس کا رقبہ بوجا	A. 36 مکعب سم B. 36 سینٹی میٹر C. 25 سینٹی میٹر D. 42 سینٹی میٹر
123	ایک مریع میدان کی لمبائی 20 میٹر ہو تو اس کا احاطہ بوجا	A. 40 سینٹی میٹر B. 60 سینٹی میٹر C. 80 سینٹی میٹر D. 100 سینٹی میٹر

124 کی اوسط بے 4.6.8

- A. 4  
B. 6  
C. 8  
D. 10

125 کی اوسط بے 5.10.15.20.10.

- A. 12  
B. 18  
C. 10  
D. 9

126 مقداروں کی اوسط 9 بے مقداروں کا مجموعہ بے 8.

- A. 72  
B. 9  
C. 18  
D. 7

127 سلجد نے چار مضامین میں 350 نمبر حاصل کیے اس کے بر مضامون میں حاصل کردہ اوسط نمبر ہوں گے۔

- A. 86  
B. 87.5  
C. 90  
D. 100

128 چند کتابوں کی اوسط قیمت 80 روپے ہے اگر کتابوں کی کل قیمت 400 روپے ہو تو کتابوں کی تعداد ہوگی۔

- A. 5  
B. 6  
C. 8  
D. 10

129 اشیاء کی اوسط ..... سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

- اشیا کے مجموعہ کو اشیاء کی تعداد سے تقسیم کر کر  
A. اشیاء کے مجموعہ کا اشیا کی تعداد میں جمع کرنے سے  
B. اشیاء کے مجموعہ کو اشیاء کے تعداد سے ضرب کرنے سے  
C. اشیاء کے مجموعہ کو اشیاء کی تعداد سے تقسیم کرنے سے  
D. اشیاء کے مجموعہ کو اشیاء کی تعداد سے تقسیم کرنے سے

130 اگر دی گئی اشیا کا مجموعہ 600 اور اوسط 50 ہے تو ان کی تعداد ہوگی۔

- A. 12  
B. 10  
C. 5  
D. 15

131 احمد نے ایک منٹ میں 12 بار چھلانگ لگاتی دوسرے منٹ میں 9 بار اور تیسرا منٹ میں 15 بار احمد کی لگاتی بوئی۔ چھلانگوں کی اوسط کیا ہے۔

- A. 8  
B. 9  
C. 12  
D. 15

132 Question Image

- A. 10  
B. 20  
C. 30  
D. 40

133 Question Image

- A. 30  
B. 40  
C. 50  
D. 60

134 Question Image

- A. کلاس II  
B. کلاس III  
C. کلاس IV  
D. کلاس V

135 Question Image

- A. کلاس II  
B. کلاس III  
C. کلاس IV  
D. کلاس V