

## Mathematics 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر کسی مثلث کے دو زاویے متمم ہوں تو ان کے ..... اضلاع بھی متمم ہوتے ہیں	A. مخالف B. متبادل C. منتظرہ D. متمم
2	Question Image	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3	بے مراد ایسا جملہ ہے جو کسی رقموں پر مشتمل ہے .....	A. یک رقمی B. دو رقمی C. سه رقمی D. کثیر رقمی
4	وتری قالب جس کے وتری ارکان برابر ہوں کہلاتا ہے	A. صفری قالب B. وتری قالب C. سکیلوں قالب D. کوئی نہیں
5	مثلث کے تین زاویے اور ..... ضلع ہوتے ہیں	A. تین B. چار C. پنج D. چھ
6	تین غیر ہم خط نقطات والی بند شکل کہلاتی ہے	A. مثلث B. دوزنہ C. مستطیل D. مرربع
7	اگر کسی ..... کے ایک ضلع کے وسطی نقطہ میں سے کسی دوسرے ضلع کے موازی خط کھینچا جائے تو وہ تیسرا ضلع کو تنصیف کرے گا	A. مرربع B. مثلث C. روزنہ D. مستطیل
8	قائمۃ الزاویہ مثلث کے زیر غور زاویہ کے سامنے والا ضلع مثلث کا... کہلاتا ہے	A. ارتقای B. قاعدہ C. عمود D. وتر
9	Question Image	A. I B. II C. III D. IV
10	جیو میٹری کی شکل ہیں جن کو کارٹیسی مسٹوی پر تشکیل دیا جسکتا ہے	A. قطعہ خط B. مثلث C. مستطیل D. الف ، ب ، ج
11	Question Image	
12	Question Image	A. قطاری قالب B. مربعی قالب C. کالمی قالب D. صفری قالب
13	اگر $AB = BA$ تو یہ قالبوں کی کوئی خصوصیت ہے	A. خاصیت تلازم بلحاظ ضرب B. خاصیت مبادله بلحاظ ضرب C. قشری بیوتو پر اپرٹی بلحاظ ضرب D. ان میں سے کوئی نہیں
14	Question Image	
15	دو ایسی مساواتیں جن کے حل سیٹ یکساں ہوں کہلاتی ہیں	A. چھوٹی مساواتیں B. مضبوط مساواتیں C. کمزور مساواتیں D. مترادف مساواتیں
16	کسی ..... کی عمودی تنصیف سے مراد ہے کہ ایسی شعاع کھینچیں جو دیے گئے زاویہ کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے۔	A. خط B. شعاع C. قطعہ خط D. زاویہ

17	دو جملوں کا حاصل ضرب عادعظام اور زو اضعاف اقل کے ..... برابر ہے۔	A. حاصل جمع B. حاصل تفرقی C. حاصل ضرب D. حاصل تقسیم
18	قائمنہ الزاویہ مثلاً کے قائمہ زاویہ کے سامنے والا ضلع ..... کہلاتا ہے۔	A. وتر B. قاعده C. عمود D. ارتفاع
19	Question Image	A. دائہ B. مریع C. مستطیل D. متوازی الاضلاع
20	Question Image	
21	دو خطوط قطع کر سکتے ہیں۔	A. ایک B. لامحدود C. دو D. تین
22	Question Image	A. حقیقی جوڑا B. ترتیبی جوڑا C. منطبق جوڑا D. خالص جوڑا
23	عادعظام ضرب زو اضعاف اقل	
24	Question Image	A. -2 B. 2 C. 3 D. 1
25	جیومیٹری ..... زبان کا لفظ ہے۔	A. عربی B. فارسی C. لاطینی D. یونانی
26	ایک ایسی مثلاً جس کے تمام اضلاع کی لمبائی برابر نہ ہو وہ ..... کہلاتی ہے۔	A. متساوی الساقین B. مختلف الاضلاع C. مساوی الاضلاع D. کوئی نہیں
27	اگر وہ قائمہ زاویہ یہ متلوں کی کسی مطابقت میں ایک مثلاج کا وتر اور ایک ضلع دوسرا مثلاً کے ..... اور متناظرہ ضلع کے متماثل ہوں تو وہ متلوں متماثل ہوں گی۔	A. وتر B. عمود C. قاعده D. ارتفاع
28	= عادعظام	
29	کسی .... کی عمودی تقسیف سے مراد ہے کہ اس قطعہ پر ایسا عمود کھینچانا جو اس کے وسطی نقطہ سے گزرتے	A. زاویہ B. قطعہ خط C. شعاع D. خط
30	مساوات کی دو میں سے بر ایک طرف کی طلاق قوات نما لینے سے بیشہ ایک ..... مساوات حاصل ہوگی۔	A. معیاری B. مترادف C. جذری D. یک درجی
31	ایک مرتب جوڑا..... ارکان کا ایسا جوڑا ہے جس میں ارکان کو ایک خالص ترتیب میں درج کیا جائے۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
32	ایک شعاع کے سارے بوتے ہیں۔	A. ایک B. دو C. تین D. صفر
33	Question Image	
34	کے گراف کی تشكیل سے مراد ان کے ان نقاط کو مستوی میں ظاہر کرنا اور پھر ان نقاط کو بالے ملاکر ان کے گراف کی تشكیل حاصل کرنا ہے۔	A. مساواتون B. سوالوں C. تمثیل D. غیر مساواتون
35	اگر تین یا ..... سے زیادہ متوازی خطوط ایک خط قاطع پر متماثل قطعار بنائیں تو وہ کسی دوسرے خط قاطع پر بھی متماثل قطعات بنائیں گے۔	A. ایک B. دو C. تین D. چار
36	تین نقاط ہم خط ناقاط کہلاتے ہوں اگر وہ نقاط واقع ہوں۔	A. مختلف خطوط پر B. ایک بی خط پر C. ایک دوسرے کو قطع کریں D. کوئی نہیں

37 Question Image

B. 20  
C. 24  
D. 26

38 ایک مثلث کے کل اجرا بوتے ہیں.

A. تین  
B. جھوٹ  
C. نو  
D. دس

39 Question Image

40 قائمۃ الزاویہ مثلث کے زیر غور زاویہ کا مشترک بازو مثلث کا.....کھلاتا ہے۔

A. ارتفاع  
B. قاعدہ  
C. عمود  
D. وتر

41 ایسے دو زاویے ہن کی مقداروں کا مجموعہ 90 ڈگری ہو ..... زاویے کھلاتے ہیں۔

A. منفرجہ  
B. کپلمنٹری  
C. سپلمنٹری  
D. راسی

42 قالب کا ثانی پوز ظاہر کیا جاتا ہے A

A. A-1  
B. At  
C. Adj A  
D. -A

43 ایک مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی برابر ہو وہ.....کھلاتی ہے۔

A. متساوی الساقین  
B. مختلف الاضلاع  
C. مساوی الاضلاع  
D. حادہ

44 Question Image

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

45 Question Image

47 ایسے زاویے جس کے راس مشترک ہوں زاویے کھلاتے ہیں۔

A. راسی  
B. منفرجہ  
C. قائمہ  
D. حادہ

48 مثلث ایسی مثلث ہے جس کے دو اضلاع کی لمبائی برابر ہے جبکہ تیسرا ضلع کی لمبائی مختلف ہے ....

A. متساوی الاضلاع  
B. متساوی الساقین  
C. قائمہ زاویہ  
D. مختلف الاضلاع

49 Question Image

50 عدد 11.1 کا خاصہ ہے۔

A. 0  
B. 1  
C. 2  
D. 3

51 کسی خط اور ایک نقطہ جو اس خط پر واقع ہو کے درمیان فاصلہ بوتا ہے۔

A. صفر  
B. کم  
C. زیادہ  
D. برابر

52 Question Image

A. 0  
B. -1  
C. -3  
D. 3

53 Question Image

54 اگر کسی .. کے دو ضلعے متماثل ہوں تو ان کے بالقابل زاویے بھی متماثل ہوتے ہیں۔

A. دائہرہ  
B. مثلث  
C. مستطیل  
D. مریع

55 کو اردینٹ محور کو.. بھی کہتے ہیں۔

A. میدا  
B. آرڈینٹ خطرط  
C. پیسیا  
D. کارٹیسی مسٹوی

56 Question Image

A. 7  
B. -7  
C. -1  
D. 1

57 دو مثلثوں کی دی بوئی کسی مطلبقت میں اگر ایک مثلث کے..... اضلاع اور ان کا درمیانی زاویہ دوسرا مطلبی مثلث کے متناظرہ اضلاع اور ان کے درمیانی زاویہ کے متماثل ہوں تو وہ مثلثوں متماثل ہوں گی۔

A. ایک  
B. دو  
C. تین

58	Question Image	
59	Question Image	
60	Question Image	D. 1
61	مساوات میں کسور ہوں تو مخرج کو ختم کرنے کے لیے ہم مساوات کے دونوں اطراف کے مخرجوں کو ضرب بیٹے ہیں۔	A. عاد سے B. عاداً عظم سے C. زواضھ فل اقل D. شمار کنندہ
62	مثلث کے اندر ہونی زاویوں کا مجموعہ بوتا ہے۔	A. 90o B. 180o C. 270o D. 360o
63	جیو میٹری کا مطلب ہے..... کی پہاش	A. چاند B. ستارے C. سیارے D. زمین
64	Question Image	A. -i B. i C. -1 D. + 1
65	Question Image	
66	مثلث کا بیرونی زاویہ بر غیر متصلاً اندر ہونی زاویہ سے ..... بوتا ہے	A. چھوٹا B. برابر C. بڑا D. برابر نہیں
67	وہ عدد جس کے لوگارتھم کی قیمت معلوم ہو کہلاتا ہے	A. الجبرا B. جیو میٹری C. صند لوگارتھم D. اساس
68	غیر مساوات کی علامات کو سب سے پہلے ایک انگریز ریاضی دان نے متعارف کروایا تھا	A. البرٹ ان سٹلن B. آنٹزک نوون C. گریم بیل D. تھامس بیرنیٹ
69	مستطیل کے ..... متماثل ہوتے ہیں	A. وتر B. عمود C. قاعدہ D. کوئی نہیں
70	÷ عام لوگارتھم اساس .. کی وجہ سے ٹیکٹک لوگارتھم بھی کہلاتے ہیں	A. 0 B. 1 C. 10 D. 100
71	Question Image	A. جملہ B. فقرہ C. مسوالت D. غیر مساوات
72	دو مثلثیں متماثل کہلاتی ہیں اگر ان کے درمیان کم از کم ایک مطلبیت ایسی قائم کی جلسکے جس میں بلیم مطابقت رکھنے والے اصلاح اور زاویے متماثل ہوں	A. 1-1 B. 1-2 C. 2-1 D. 2-2
73	تصیف کا مطلب ہے..... حصوں میں تقسیم کرنا	A. دو B. تین C. چار D. پنج
74	Question Image	
75	درجہ دوم کے دو رقمی مقماً پر اصم جو ایک بی مقداروں پر مشتمل ہوں اور اجن کے درمیان علامات مختلف ہوں اور دونوں رقموں میں کم از کم ایک رقم مقدار اصم ہو..... مقادر اصم کہلاتی ہیں	A. مزدوج B. مجرور C. ایک رقمی D. جذری
76	Question Image	A. جملے B. الجبرا فقرے C. الجبرا جملے D. الجبرا رقم
77	قائمه الزاویہ مساوی الساقین مثلث میں قائمہ الزاویہ کے علاوہ بر ایک دیگر زاویہ ..... بوتا ہے	A. 45 B. 90 C. 180 D. 360

78

Question Image

- B. 1  
C. 10  
D. 100

79

مثلث کے ..... ضلع بوئے پیں.

- A. ایک  
B. دو  
C. تین  
D. چار

80

اگر کسی مثلث کے دو زاویے مقدار میں..... بون تو مقدار میں بڑے زاویے کے سامنے والا ضلع چھوٹے زاویے کے سامنے والا ضلع سے زیادہ لمبا ہوگا۔

- A. برابر  
B. بڑا  
C. چھوٹا  
D. برابر نہ

81

تین رقوم کے مجموعے یا فرق پر مشتمل جملہ س کے تین ارکان یک رقمی مقدار را صم بون.... مقدار اصم کہلاتا ہے۔

- A. یک رقمی  
B. دو رقمی  
C. سہ رقمی  
D. چار رقمی

82

= ذواضعاف اقل

83

Question Image

- A. حادہ الزاویہ  
B. مختلف الاضلاع  
C. قائمۃ الزاویہ  
D. منفرجه الزاویہ

84

ایسی مثلث جس کے تینوں زاویوں کی مقدار 90 ڈگری سے کم ہو اسے مثلث کہتے ہیں۔

- A. قائمۃ الزاویہ  
B. مسالوی الاظلاع  
C. مساوی الساقین  
D. مختلف الاضلاع

85

Question Image

86

اگر دو..... مثیل مشترک قاعدہ کے ایک بی طرف تشكیل دی گئی ہوں تو ان کے راسوں میں سے گزرنے والا خط ان کے مشترک قاعدہ کا عمودی ناصف ہوگا۔

- A. مسالوی الاظلاع  
B. مساوی الساقین  
C. مختلف الاضلاع

87

Question Image

88

Question Image

- A. -i  
B. i  
C. -1  
D. + 1

89

Question Image

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

90

ایک کسری حصہ جو پمیشہ مثبت ہوتا ہے اس کسری حصے کو کہتے ہیں۔

- A. اساس  
B. مینگیسا  
C. خاصہ  
D. خصوصیت

91

ایسے منتج جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری یا قائم ہو ..... مثلاً کہلاتی ہے۔

- A. قائمۃ الزاویہ  
B. حادہ الزاویہ  
C. منفرجه الزاویہ  
D. راسی زاویہ

92

Question Image

- A. -i  
B. i  
C. -1  
D. + 1

93

Question Image

94

متماں کے لیے علامت استعمال کی جاتی ہے۔

- A. صفری  
B. وحدائی  
C. سیکلر  
D. ناور

95

Question Image

- A. منفرج  
B. حادہ  
C. سیلینٹری  
D. کپلیمنٹری

96

ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو..... زاویے کہلاتے ہیں۔

- A. دو گنا  
B. چار گنا  
C. نصف  
D. تین گنا

97

Question Image

98

مثلث کے دو اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے والا قطع خط تیسرا ضلع کے متوازی اور لمبائی میں اس سے ..... ہوتا ہے۔

99

Question Image

100

Question Image

101 Question Image

- A. کالمی قالب  
 B. صفری قالب  
 C. ونٹری قالب  
 D. مستطیلی قالب

102 اگر کسی .... کے دو مخالف اضلاع متماثل اور متوازی ہوں تو ہو متوازی اضلاع ہوتی ہے

- A. جوکر  
 B. مریع  
 C. دائڑہ  
 D. مستطیل

103 Question Image

104 ایک متوازی اضلاع میں مخالف اضلاع بلہ..... ہوتے ہیں

- A. متماثل  
 B. برابر نہیں  
 C. متناظل  
 D. مخالف

105 Question Image

106 Question Image

107 مثل کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرے ضلع کی تنصیف کرنے والے کی لمبائی کے لوگا سے بڑا ہوتا ہے۔

- A. وسطانیہ  
 B. ارتفاع  
 C. ناصل  
 D. کوئی نہیں

108 Question Image

109 Question Image

110 Question Image

111 ایسی مساوات جس میں کوئی جذری علامت میں متغیر ہو کھلاتی ہے

- A. معياری مساوات  
 B. یک درجی مساوات  
 C. جذری مساوات  
 D. دو درجی مساوات

112 دو مثلثوں کی کسی مطابقت میں اگر ایک مثلث کا ایک ضلع اور دو زاویے دوسرے مثلث کے متناظرہ ضلع اور زاویوں کے متماثل ہوں تو مطابق ہے۔ ہوتی ہیں

- A. مخالف  
 B. متناظل  
 C. متماثل  
 D. برابر نہیں

113 مثل کے اضلاع کے عمودی ناصل ایک دوسرے کو مثل کے بپر قطع کرتے ہیں.....

- A. قائمہ الزاویہ  
 B. حادہ الزاویہ  
 C. منفرجه الزاویہ  
 D. راسی زاویہ

114 Question Image

115 Question Image

116 Question Image

- A. IV  
 B. I  
 C. II  
 D. III

117 اگر کسی عدد کے لوگاریتم کی اساس و بی عدد ہو تو جواب ..... ہوتا ہے

- A. 10  
 B. -1  
 C. 0  
 D. 1

118 Question Image

119 کسی ..... کے اضلاع کے عمودی ناصل بہ نقطہ ہوتے ہیں

- A. مثلث  
 B. مستطیل  
 C. متوازی اضلاع  
 D. مریع

120 Question Image

121 کا سب سے بڑا ..... ہوتا ہے X میں کثیر رقمی جملے کا درجہ X ایک متغیر

- A. اساس  
 B. عددی سر  
 C. قوت نما  
 D. اس میں سے کوئی نہیں

122 کسی بھی خط کے بیرونی نقطہ سے خط تک کا عمودی فاصلہ نقطہ اور خط کے درمیان تمام فاصلوں سے ..... ہوگا

- A. زیادہ  
 B. کم  
 C. برابر  
 D. برابر نہیں

123	تصیف کا مطلب ہے..... برابر حصوں میں تقسیم کرنا	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
124	ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 90 ڈگری ہو تو وہ ..... زاویے کہلاتے ہیں	A. کلیمنٹری B. سپلیمنٹری C. حادہ D. منفرجم
125	قالبیں کا تصور مشہور ریاضی دن نے دیا	A. اکٹھیر کیلی B. شانٹی ناران C. افضل حسین بدانی D. ان میں سے کوئی نہیں
126	متساوی الاضلاع مثلث بھی ہوتی ہے	A. متساوی الزاویہ B. مفرجۃ الزاویہ C. قائمۃ الزاویہ D. حادۃ الزاویہ
127	جب کسی دو مقاد پر اصم کا حاصل ضرب ایک ناط عدد ہو تو ایک مقدار اصم کو دوسرے کا ناطق ..... کہا جاتا ہے	A. حاصل ضرب B. جزو ضربی C. ضربی معکوس D. قوت نما
128	Question Image	
129	زاویے کے لیے علامت استعمال ہوتی ہے	C. -
130	Question Image	A. عددی سر B. قوت نما C. شمارکنندہ D. مخرج
131	ایسے زاویے جن کے راس متبرک ہوں زاویے کہلاتے ہیں	A. قائمہ B. منفرجم C. حارو D. راسی
132	Question Image	A. -1 B. -11 C. 3/5- D. 6
133	Question Image	A. پہلا B. دوسرا C. آخری D. کوئی نہیں
134	سفری قالب کے تمام ارکان ہوتے ہیں۔	A. مشتمل B. منفی C. صفر D. ان میں سے کوئی نہیں
135	Question Image	
136	Question Image	
137	مثلث کے تینوں وسطانیہ ..... نقطہ میں سے گرتے ہیں	A. ایک B. دو C. تین D. لامحدود
138	کسی خط اور ایک نقطہ جو اس خط پر واقع نہ ہو کے درمیان فاصلہ نقطہ سے خط تک عمودی قطعہ خط کی لمبائی کے ..... ہے۔	A. صفر B. برابر C. کم D. زیادہ
139	Question Image	A. I B. II C. III D. IV
140	ایسے مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری سے زیادہ وہ اسے مثلث کہتے ہیں	A. قائمۃ الزاویہ B. حادۃ الزاویہ C. مفرجۃ الزاویہ D. کوئی نہیں
141	Question Image	A. -5 B. 3 C. 0 D. 6
142	مثلث کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 260° D. 360°

143	<p>کسی الجبری جملے کو اس کے اجزاء ضربی کے حاصل ضرب کی شکل میں لکھنے کا عمل کہلاتی ہے۔</p>	<b>A. بحیری</b> <b>B. عادعاظم</b> <b>C. عاد</b> <b>D. زواضعاف اقل</b>
144	Question Image	
145	Question Image	
146	<p>ایسی مثلث جس کے ایک زاویہ کی مقدار <math>90^{\circ}</math> تکری میں زیادہ ہو کہلاتی ہے۔</p>	<b>A. مختلف الاضلاع</b> <b>B. قائمۃ الزاویہ</b> <b>C. منفرجۃ الزاویہ</b> <b>D. حادۃ الزاویہ</b>
147	Question Image	
148	Question Image	
149	Question Image	<b>A. صفر</b> <b>B. سکیلر</b> <b>C. وحدائی</b> <b>D. نادر</b>
150	<p>ایک غیر اختتامی غیر تکراری اعشاری عدد..... عدد ہے۔</p>	<b>A. ناطق عدد</b> <b>B. فریتی عدد</b> <b>C. غیر ناطق عدد</b> <b>D. پرائم (مفرد) عدد</b>
151	Question Image	
152	<p>متوازی الاضلاع کا بر ایک وتر اسے ..... متماثل مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔</p>	<b>A. دو</b> <b>B. تین</b> <b>C. چار</b> <b>D. پانچ</b>
153	<p>اگر اعشاریہ کی جگہ کسی عدد میں باقی جانت بدی جاتے تو 10 کو قوت بوجی۔</p>	<b>A. تنصیب</b> <b>B. مشت</b> <b>C. منفی</b> <b>D. ضرب</b>
154	Question Image	
155	<p>کسی دائٹے کا مرکز اس کے بر ایک..... کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے۔</p>	<b>A. احاطہ</b> <b>B. رقبہ</b> <b>C. قطر</b> <b>D. رداں</b>
156	<p>ایسی بند شکل جو تین غیر ہم خط نقطات کو ملانے سے بنے کہلاتی ہے۔</p>	<b>A. مریع</b> <b>B. متوازی الاضلاع</b> <b>C. مثلث</b> <b>D. دائٹہ</b>
157	<p>ایک مثلث میں صرف ایک بی ..... پوسکتا ہے</p>	<b>A. قائمۃ الزاویہ</b> <b>B. سپلمنٹری زاویہ</b> <b>C. حاوہ زاویہ</b> <b>D. کوئی نہیں</b>
158	<p>کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرا ضلع کی لمبائی سے ..... ہوتا ہے۔</p>	<b>A. بڑا</b> <b>B. چھوٹا</b> <b>C. برابر</b> <b>D. برابر نہیں</b>
159	Question Image	
160	Question Image	
161	<p>ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 180 تکری میں تو زاویے کہلاتے ہیں۔</p>	<b>A. منفرج</b> <b>B. حاد</b> <b>C. سپلمنٹری</b> <b>D. کیپلیمنٹری</b>
162	Question Image	
163	Question Image	
164	Question Image	
165	Question Image	
166	<p>ایسی مثلث جس کے تینوں اضلاع لمبائی میں برابر ہوں ..... مثلث کہلاتی ہے۔</p>	<b>A. مساوی الاضلاع</b> <b>B. مساوی الساقین</b> <b>C. متماثل الاضلاع</b> <b>D. مختلف الاضلاع</b>
167	<p>عدد 0.01 کا خاصہ ..... ہے۔</p>	<b>A. 0</b> <b>B. -1</b>

168 مثلث کے کونے بوتے ہیں۔

- A. 2  
B. 3  
C. 6  
D. 7

169 اگر کسی قائمہ الزاویہ مثلث کا ایک زاویہ... بو تو وہ اس زاویہ کے مخالف ضلع کی لمبائی سے دو گناہوگا

- A.  $30^\circ$   
B.  $60^\circ$   
C.  $90^\circ$   
D.  $180^\circ$

170 کس قسم کا اعشاری عدد ہے۔ 0.17777

- غیر اختتام پذیر غیر تکراری اعشاری عدد  
A. اختتام پذیر اعشاری عدد  
B. غیر اختتام پذیر تکراری اعشاری عدد  
C. ان میں سے کوئی بھی نہیں  
D.  $=$

171 مطلبکت کے لیے نشان استعمال کیا جاتا ہے (1-1).

- A. مخالف  
B. متبادل  
C. برابر نہیں  
D. متماثل

173 Question Image

174 حسابیات کے تہمیم اطلاق کو ..... کہتے ہیں۔

- A. فزکس  
B. جیومیٹری  
C. الجبرا  
D. ریاضی

175 دو یا دو سے زیادہ نقاط جو ایک بی خط پر واقع ہوں کہلاتے ہیں۔

- A. ہم خط نقطاط  
B. غیر ہم خط نقطاط  
C. ہم نقطہ خطوط  
D. غیر ہم نقطہ خطوط

176 Question Image

- A. 0  
B. 1

177 اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے ... پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی فاصلہ ہوگا۔

- A. عمودی ناصف  
B. ارتفاع  
C. وسطانیہ  
D. کوئی نہیں

178 ایک متوازی الاضلاع میں ..... وتر ایک دوسرے کی تصنیف کرتے ہیں۔

- A. دو  
B. تین  
C. چار  
D. پانچ

179 Question Image

180 ایسے نقاط کا سیٹ جو ایک خط بالانہ پر ہوں نقاط کہلاتے ہیں۔

- A. لنیر  
B. کو لنیر  
C. سیدھے  
D. لانہ

181 بنری برگز نے اساس ..... والی لوگارتھم کی جدولیں تیار کیں۔

- A. 0  
B. 10  
C. 1  
D. 1

182 Question Image

183 کے ایک غیر متوازی ضلع کے وسطی نقطہ میں سے متوازی الاضلاع کے متوازی خط ، دوسرے غیر متوازی ضلع کی ..... تصنیف کرتا ہے۔

- A. زوزنہ  
B. مثلث  
C. مریع  
D. مستطیل

184 Question Image

185 ایسی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار  $90^\circ$  ڈگری ہو مثلث کہلاتی ہے۔

- A. مختلف الاضلاع  
B. حادہ الزاویہ  
C. منفرجه الزاویہ  
D. قائمہ الزاویہ

186 کسی اسایپ '1' کا لوگارتھم ..... کے برابر ہوتا ہے۔

- A. 0  
B. 10  
C. 1  
D. 4

187 ایسا حل جو دی گئی مساوات کو درست ثابت نہ کرے کہلاتا ہے۔

- A. اصل  
B. فالتو اصل  
C. غلط اصل  
D. درست اصل

188 کسی ..... کے اضلاع کے عمودی ناصف بم نقطہ ہوتے ہیں۔

- A. مثلث  
B. مستطیل  
C. مریع  
D. ...

189 Question Image

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

190  $(4+3)+4 = 1 + (1 + 3)$ 

- خاصیت تلازم بلحاظ جمع  
خاصیت بندش بلحاظ جمع  
خاصیت بندش بلحاظ ضرب  
خاصیت مبادلہ بلحاظ جمع

191 Question Image

192 متوازی الاضلاع کے کسی ضلع کے ساتھ بتنے والے زاویوں کے نصف بلہم ..... بوتے ہیں

- متوازی  
عمود  
قاعدہ  
کوئی نہیں

193 Question Image

- A. 6  
B. 2  
C. 3  
D. 6-

194 مثلث کے کوئی سے دو اضلاع کی لمبائیون کا فرق تیسرا ضلع کی لمبائی سے..... بوتا ہے

- بڑا  
چھوٹا  
برابر  
برابر نہیں

195 غیر اختتم اور غیر تکراری اعشاری اعداد بوتے ہیں

- قدری اعداد  
طلق اعداد  
غیر ناطق اعداد  
ناطق اعداد

196 Question Image

197 عادعظم کو کتنے طریقوں سے معلوم کیا جاتا ہے

- A. دو  
B. تین  
C. چار  
D. پنج

198 Question Image

- A. کالمی  
B. قطاری  
C. مستطیلی  
D. مربعی

199 کسی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیان برابر نہ ہوں تو زیادہ لمبے ضلع کے سامنے والے زاویہ کی مقدار بوجگی

- A. کم  
B. زیادہ  
C. برابر  
D. کوئی نہیں

200 ایسے زاویے جن کا مجموعہ 180 ڈگری ہو تو وہ زاویے کہلاتے ہیں

- A. سپلیمنٹری  
B. راسی  
C. منفرجہ  
D. کمپلیمنٹری

201 Question Image

202 جیومیٹری کی شمال کے کارتیسی مستوی مطالعہ کرنے کا نام ہے

- A. عملی جیومیٹری  
B. اپنی جیومیٹریلین جیومیٹری  
C. کوارٹیٹ جیومیٹری  
D. پلن جیومیٹری

203 Question Image

- A. 3/2  
B. 1/2  
C. 1  
D. 0

204 یہ ایک عدد ہے

- A. حقیقی  
B. ناطق  
C. غیر ناطق  
D. قدری

205 ایسی مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لگجائی ایک دوسرے سے مختلف ہو۔ مثلث کہلاتی ہے

- A. مختلف الاضلاع  
B. متماثل الاضلاع  
C. متماثل الساقین  
D. مساوی الاضلاع

206 مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے اندر قطع کرتے ہیں -----

- A. قائمه الزاویہ  
B. حادہ الزاویہ  
C. منفرجہ الزاویہ  
D. کوئی نہیں

207 اگر دو یا دو سے زیادہ الجبرا جملے ہیے گے ہوں تو ان کے مشترک اجزاء ضربی کی بڑی سے بڑی قوت کو دیجیے ہوئے جملوں کا ..... کہلاتا ہے

- A. زواضعاف اقل  
B. اختصار  
C. جزر المربع  
D. عادعظم

دو بلم عمودی خطوط جو مبدأ پر مانے ہیں مستوی کو..... ربع میں تقسیم کرتے ہیں۔

- A. دو
- B. تین
- C. چار
- D. پانچ

کارتیسی مستوی حصوں میں تقسیم کی جاتی ہے۔

- A. دو
- B. تین
- C. چار
- D. پانچ

اگر دو قالبون کے مرتبے بھی برابر ہوں اور ان کے متاظر و ارکان بھی ایک جیسے ہوں تو ان قالبون کو کہیں گے۔

- A. قطباری قالب
- B. مساوی قالب
- C. صفری قالب
- D. غیر مساوی قالب

ایسے مثلث جس کے تینوں زاویوں کے مقدار  $90^{\circ}$  سے کم ہو لے ..... مثلث کہتے ہیں۔

- A. قائمہ الزاویہ
- B. حادہ الزاویہ
- C. منفرجه الزاویہ
- D. کوئی نہیں۔

213 Question Image

مثلث کے ..... بھی نقطہ ہوتے ہیں۔

- A. ارتفاع
- B. وسطانی
- C. ناصف
- D. کوئی نہیں

215 Question Image

216 Question Image

217 Question Image