

Mathematics 9th Class Urdu Medium Unit 10 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	Question Image	A. 0 B. -1 C. -3 D. 3
2	Question Image	A. پلا B. دوسرا C. اخری D. کوئی نہیں
3	Question Image	A. سلیمنٹری B. راسی C. منفرج D. کپلیمنٹری
4	ایسے زاویے جن کا مجموعہ 180 ڈگری ہوتا وہ زاویے کہلاتے ہیں۔	A. بڑا B. چھوٹا C. برابر D. برابر نہیں
5	کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرا ضلع کی لمبائی سے ہوتا ہے۔	A. مثلث B. دوزنقہ C. مستطیل D. مربع
6	کسی اسا پر '1' کا لوگارتم کے برابر ہوتا ہے۔	A. 0 B. 10 C. 1 D. 4
7	تین غیر ہم خط نقطات والی بند شکل کہلاتی ہے۔	A. صفری قالب B. وتری قالب C. سکیلو قابل D. کوئی نہیں
9	Question Image	A. 7 B. -7 C. -1 D. 1
10	Question Image	A. متساوی اضلاع B. متساوی الساقین C. قائمہ زاویہ D. مختلف اضلاع
11	مثلث ایسی مثلث ہے جس کے دو اضلاع کی لمبائی برابر ہے جبکہ تیسرا ضلع کی لمبائی مختلف ہے	A. ایک B. دو C. تین D. صفر
12	ایک شعاع کے سارے ہوتے ہیں۔	A. معیاری مساوات B. یک درجی مساوات C. جذری مساوات D. دو درجی مساوات
13	ایسی مساوات جس میں کوئی جذری علامت میں متغیر ہو کہلاتی ہے۔	A. زاویہ B. قطعہ خط C. شعاع D. خط
14	کسی کی عمودی تصیف سے مراد ہے کہ اس قطعہ پر ایسا عمود کیوں چلتا جو اس کے وسطی نقطہ سے گزرتے	A. منفرج B. حادہ C. سلیمنٹری D. کپلیمنٹری
15	ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 180 ڈگری ہوتے ہیں۔	A. لنیر B. کو لنیر C. سیدھے
16	Question Image	A. نکات کا سیٹ جو ایک خط بالائی پر ہوں نکات کہلاتے ہیں۔
17		

18	Question Image	A. -5 B. 3 C. 0 D. 6
19	کسی دائرے کا مرکز اس کے پر ایک..... کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے۔	A. احاطہ B. رقبہ C. قطر D. رداں
20	ایسا حل جو دی گئی مساوات کو درست ثابت نہ کرے کہلاتا ہے۔	A. اصل B. فالتو اصل C. غلط اصل D. درست اصل
21	ایک ایسی مثلث جس کے تمام اضلاع کی لمبائی برابر نہ ہو وہ کہلاتی ہے۔	A. متساوی الساقین B. مختلف الاضلاع C. مساوی الاضلاع D. کوئی نہیں
22	Question Image	
23	Question Image	
24	Question Image	
25	مثلث کے کوئی سے دو اضلاع کی لمبائیں کافی تیسرے ضلع کی لمبائی سے..... ہوتا ہے۔	A. بڑا B. چھوٹا C. برابر D. برابر نہیں
26	Question Image	
27	Question Image	
28	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے اندر قطع کرتے ہیں -----	A. قائمۃ الزاویہ B. حادۃ الزاویہ C. منفرجۃ الزاویہ D. کوئی نہیں
29	اگر کسی .. کے دو صنعتے متمثّل ہوں تو ان کے بال مقابل زاویے بھی متمثّل ہوتے ہیں	A. دائرہ B. مثلث C. مستطیل D. مربع
30	قالب کا ٹرانسپوز ظاہر کیا جاتا ہے A	A. A-1 B. At C. Adj A D. -A
31	قائمۃ الزاویہ متساوی الساقین مثلث میں قائمۃ الزاویہ کے علاوہ پر ایک دیگر زاویہ ہوتا ہے۔	A. ڈگری 45 B. ڈگری 90 C. ڈگری 180 D. ڈگری 360
32	Question Image	
33	تصییف کا مطلب ہے..... حصوں میں تقسیم کرنا	A. دو B. تین C. چار D. پنج
34	Question Image	
35	ایسی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری پر مثلث کہلاتی ہے۔	A. مختلف الاضلاع B. حادۃ الزاویہ C. منفرجۃ الزاویہ D. قائمۃ الزاویہ
36	Question Image	
37	غیر اختتام اور غیر تکراری اعشاری اعداد ہوتے ہیں۔	A. قدرتی اعداد B. طبق اعداد C. غیر طبق اعداد D. ناطق اعداد
38	عدد 0.01 کا خاصہ ہے۔	A. 0 B. -1 C. -2 D. -3
39	ایسے مندرجہ جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری یا قائم ہو مندرجہ کہلاتی ہے۔	A. قائمۃ الزاویہ B. حادۃ الزاویہ C. منفرجۃ الزاویہ D. راسی زاویہ

40	Question Image	
41	Question Image	
42	Question Image	A. متساوی الاضلاع B. متسلی الساقین C. قائمہ زاویہ D. مختلف الاضلاع
43	Question Image	A. 6 B. 2 C. 3 D. 6-
44	ایک مثلث میں صرف ایک بی بوسکتا ہے	A. قائمۃ الزاویہ B. سیلمنڑی زاویہ C. حاوہ زاویہ D. کوئی نہیں
45	Question Image	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
46	Question Image	A. 18 B. 20 C. 24 D. 26
47	ایسے زاویے جس کے راس مشترک ہوں زاویے کبلاتے ہیں۔	A. راسی B. منفرج C. قائمہ D. حادہ
48	دو یا دو سے زیادہ نقاط جو ایک ہی خط پر واقع ہوں کہلاتے ہیں۔	A. ہم خط نقاط B. غیر ہم خط نقاط C. ہم نقطہ خطوط D. غیر ہم نقطہ خطوط
49	جیو میٹری کی شکل ہیں جن کو کارٹیسی مسٹوی پر تشكیل دیا جسکتا ہے۔	A. قطعہ خط B. مثلث C. مستطیل D. الف ، ب ، ج
50	کے گراف کی تشكیل سے مراد ان کے ان نقاط کو مسٹوی میں ظاہر کرنا اور پھر ان نقاط کو ہم ملاکر ان کے گراف کی تشكیل حاصل کرنا ہے۔	A. مساوتوں B. سوالوں C. نمبرز D. غیر مساوتوں
51	مثلث کے ضلع بوتے ہیں۔	A. ایک B. دو C. تین D. چار
52	اگر کسی عدد کے لوگارتم کی اساس و بی عدد ہو تو جواب بوتا ہے۔	A. 10 B. -1 C. 0 D. 1
53	Question Image	A. 0 B. 1 C. 10 D. 100
54	مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرا ضلع کی تنصیف کرنے والے۔ کی لمبائی کے دو گاہے بڑا بوتا ہے۔	A. وسطانیہ B. ارتفاع C. نصف D. کوئی نہیں
55	کسی الجبرا جملے کو اس کے لجزائے ضربی کے حاصل ضرب کی شکل میں لکھنے کا عمل کہلاتا ہے۔	A. تجزی B. عاداعظم C. عاد D. زواضعاف اقل
56	دو مثٹوں کی دی بوئی کسی مطابقت میں اگر ایک مثلث کے اضلاع اور ان کا درمیانی زاویہ دوسری مثلث کے متناظرہ اضلاع اور ان کے درمیانی زاویہ کے متناظر ہوں تو وہ مثٹوں متماثل ہوں گی۔	A. ایک B. دو C. تین D. کوئی بھی نہیں
57	تصیف کا مطلب ہے برابر حصوں میں تقسیم کرنا	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
58	Question Image	A. حاصل ضرب۔

59	جب کسی دو مقادیر اصم کا حاصل ضرب ایک ناط عدد ہو تو پر ایک مقدار اصم کو دوسرے کا ناطق کہا جاتا ہے۔	جزء ضریبی C. ضریبی معکوس D. قوت نما
60	اگر کسی قائمہ الزاویہ مثلث کا ایک زاویہ.... ہو تو وہ اس زاویہ کے مخالف ضلع کی لمبائی سے دو گناہوگا۔	A. 30° B. 60° C. 90° D. 180°
61	Question Image	D. 1
62	اگر $AB = BA$ ہے۔ اگر ہو تو یہ قالیوں کی کونسی خصوصیت ہے۔	خاصیت تلازم بالحاظ ضرب خاصیت مبادله بالحاظ ضرب C. ٹسٹری بیوٹو پر اپڑتی بالحاظ ضرب D. ان میں سے کوئی نہیں۔
63	مثلث کے اندر ورنی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔	A. 90° B. 180° C. 260° D. 360°
64	ایسی مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی ایک دوسرے سے مختلف ہو۔ مثلث کہلاتی ہے۔	مختلف الاضلاع B. متماثل الاضلاع C. متماثل الساقین D. مساوی الاضلاع
65	متوازی الاضلاع کا بر ایک وتر اسے متماثل مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
66	اگر تین یا..... سے زیادہ متوازی خطوط ایک خط قاطع پر متماثل قطعات بنائیں تو وہ کسی دوسرے خط قاطع پر بھی متماثل قطعات بنائیں گے۔	A. ایک B. دو C. تین D. چار
67	ایک کسری حصہ جو بیشہ مثبت ہوتا ہے اس کسری حصے کو کہتے ہیں۔	A. اساس B. مینگیسا C. خاصہ D. خصوصیت
68	Question Image	
69	Question Image	
70	ایک مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی برابر ہو۔ کہلاتی ہے۔	مساوی الساقین B. مختلف الاضلاع C. مساوی الاضلاع D. کوئی نہیں۔
71	مثلث کے کونے ہوتے ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 6 D. 7
72	مساوی الاضلاع مثلث بھی ہوتی ہے۔	A. مساوی الزاویہ B. مفرجہ الزاویہ C. قائمہ الزاویہ D. حادہ الزاویہ
73	= ذواضعاف اقل	
74	Question Image	A. I B. II C. III D. IV
75	Question Image	
76	Question Image	
77	Question Image	
78	Question Image	
79	Question Image	
80	قائمہ الزاویہ مثلث کے زیر غور زاویہ کے سامنے والا ضلع مثلث کا.... کہلاتا ہے۔	A. ارتفاع B. قاعدہ C. عمود D. وتر
81	مساوات کی دو میں سے بر ایک طرف کی طبق قوات نما لینے سے بیشہ ایک مساوات حاصل ہوگی۔	A. معیاری B. مترادف C. جذری D. پک درجی۔

82	کسی کی عمودی تقسیف سے مراد ہے کہ ایسی شعاع کھینچیں جو دیسے گئے زاویہ کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے۔	A. خط B. شعاع C. قطعہ خط D. زاویہ
83	کسی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیں برابر نہ ہوں تو زیادہ لمبے ضلع کے سامنے والے زاویہ کی مقدار ہوگی	A. کم B. زیادہ C. برابر D. کوئی نہیں
84	ایک متوازی اضلاع میں مخالف زاویے بلہ پوتے ہیں	A. مخالف B. متبائل C. برابر نہیں D. متماثل
85	Question Image	
86	قائمتہ الزاویہ مثلث کے قائمتہ زاویہ کے سامنے والا ضلع کہلاتا ہے	A. وتر B. قاعدہ C. عمود D. ارتفاع
87	Question Image	A. کالمی B. قطاری C. مستطیلی D. مریعی
88	زاویے کے لئے علامت استعمال ہوتی ہے	C. -
89	اگر کسی مثلث کے دو زاویے مقدار میں..... ہوں تو مقدار میں بڑے زاویے کے سامنے والا ضلع چھوٹے زاویے کے سامنے والے ضلع سے زیادہ لمبا ہوگا	A. برابر B. بڑا C. چھوٹا D. برابر نہ
90	حسیبات کے تہمیم اطلاق کو کہتے ہیں	A. فزکس B. جیومیٹری C. الجبرا D. ریاضی
91	کس قسم کا اعشاری عدد ہے 0.177777	A. غیر اختتام پذیر غیر تکراری اعشاری عدد B. اختتام پذیر اعشاری عدد C. غیر اختتام پذیر تکراری اعشاری عدد D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
92	Question Image	
93	مثلث کے اندر ونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 90o B. 180o C. 270o D. 360o
94	ایسے مثلث جس کے تینوں زاویوں کے مقدار 90 ڈگری سے کم ہو اسے مثلث کہتے ہیں	A. قائمتہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. کوئی نہیں
95	Question Image	A. حقیقی جوڑا B. ترتیبی جوڑا C. مترقب جوڑا D. خلس جوڑا
96	متوازی الصلائی کے کسی ضلع کے ساتھ بتے والے زاویوں کے نصف بلہ پوتے ہیں	A. متوازی B. عمود C. قاعدہ D. کوئی نہیں
97	درجہ دوم کے دو رقمی مقافا پر اصم جو ایک بی مقداروں پر مشتمل ہوں اور اjen کے درمیان علامات مختلف ہوں اور دونوں رقموں میں کم از کم ایک رقم مقدار اصم ہو..... مقادر اصم کہلاتی ہیں	A. مزدوج B. مجنور C. ایک رقمی D. جذری
98	Question Image	
99	تین رقم کے مجموعے یا فرق پر مشتمل جملہ س کے تین ارکان یک رقمی مقدار راصم ہوں.... مقدار اصم کہلاتا ہے	A. پر رقمی B. دو رقمی C. سه رقمی D. چار رقمی
100	Question Image	A. IV B. I C. II D. III
101	Question Image	
102	کے ایک غیر متوازی ضلع کے وسطی نقطہ میں سے متوازی الصلائی کے متوازی خط، دوسرے غیر متوازی ضلع کی تنصیف کرتا ہے	A. زوونق B. مثلث C. مریعہ

103 Question Image

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

104 عدد 11.1 کا خاص۔۔۔۔۔

105 Question Image

- A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ

106 کارتیسی مستوی حصوں میں تقسیم کی جاتی ہے۔

107 عاداعظم =

- A. ناطق
B. غیر ناطق
C. نادر
D. غیر نادر

108 ایسی مثلث جس کے تینوں اضلاع لمبائی میں برابر ہوں مثلث کہلاتی ہے۔

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

109 Question Image

110 Question Image

111 Question Image

112 Question Image

113 دو مثلثیں متماثل کہلاتی ہیں اگر ان کے درمیان کم از کم ایک مطابقت ایسی قائم کی جلسکے جس میں بلیم مطابقت رکھنے والے اضلاع اور زاویہ متماثل ہوں۔

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

114 کو آریٹھ محور کو.. بھی کہتے ہیں۔

- A. میدا
B. آریٹھ خطوط
C. بیسیا
D. کارتیسی مستوی

115 اگر وہ قائمہ زاویہ یہ مثلثوں کی کسی مطابقت میں ایک مثلج کا وتر اور ایک ضلع دوسری مثلث کے..... اور متابطہ ضلع کے متماثل ہوں تو وہ مثلثیں متماثل ہوں گی۔

- A. وتر
B. عمود
C. قاعدہ
D. ارتفاع

116 مستطیل کے متماثل ہوتے ہیں۔

- A. وتر
B. عمود
C. قاعدہ
D. کوئی نہیں

117 Question Image

118 Question Image

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

119 اگر اعشاریہ کی جگہ کسی عدد میں بائیں جانب بدل دی جائے تو 10 کو قوت پوگی۔

- A. تقسیم
B. مثلث
C. منفی
D. ضرب

120 دو جملونکا حاصل ضرب عاداعظم اور زو اضعاف اقل کے..... برابر ہے۔

- A. حاصل جمع
B. حاصل تفریق
C. حاصل ضرب
D. حاصل تقسیم

121 Question Image

122 کسی..... کے اضلاع کے عمودی نصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔

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

123 ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 90 ڈگری ہو تو وہ زاویے کہلاتے ہیں۔

- A. پلیمٹری
B. سپلیمٹری
C. حادہ
D. منفرجہ

124 Question Image

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

125	Question Image	A. قطباری قالب B. مربيعی قالب C. کالیمی قالب D. صفری قالب
126	Question Image	
127	Question Image	
128	Question Image	A. -1 B. -11 C. 3/5- D. 6
129	عاد اعظم کو کتے طریقوں سے معلوم کیا جاتا ہے۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
130	ایک مرتب جوڑا..... ارکان کا ایسا جوڑا ہے جس میں ارکان کو ایک خاص ترتیب میں درج کیا جائے	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
131	Question Image	A. -i B. i C. -1 D. + 1
132	Question Image	A. I B. II C. III D. IV
133	Question Image	A. صفری B. وحدانی C. سکیلر D. ناور
134	یہ ایک عدد ہے۔	A. حقیقی B. ناطق C. غیر ناطق D. فذری
135	قالبون کا تصور مشہور ریاضی دن نے دیا۔	A. اے آرٹھر کلی B. شانٹی نارانن C. افضل حسین پمانی D. ان میں سے کوئی نہیں
136	Question Image	A. -i B. i C. -1 D. + 1
137	Question Image	
138	Question Image	
139	ایک متوازی الاضلاع میں وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
140	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. وسطانی D. کوئی نہیں
141	تین نقاط بہ خط نقاط کہلاتے ہوں اگر وہ نقاط واقع ہوں	A. مختلف خطوط پر B. ایک بنی خط پر C. ایک دوسرے کو قطع کریں D. کوئی نہیں
142	Question Image	A. جملے B. الجبری فقرے C. الجبری جملے D. الجبری رقوم
143	ایک غیر اختتامی غیر تکراری اعشاری عدد عدد ہے۔	A. ناطق عدد B. فذری عدد C. غیر ناطق عدد D. پرائم (مفرد) عدد
144	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے بلور قطع کرتے ہیں.....	A. قائمۃ الزاویہ B. حادۃ الزاویہ C. منفرجهۃ الزاویہ D. لس، زاویہ

- مساوات میں کسور بون تو مخرج کو ختم کرنے کے لیے ہم مساوات کے دونوں اطراف کے مخرجوں کو ضرب بیتے ہیں
- A. عاد سے
B. عاداعظم سے
C. زواضع اقل
D. شمارکنندہ**
- مثلث کا بیرونی زاویہ بر غیر متصلاہ اندرونی زاویہ سے بوتا ہے
- A. چھوٹا
B. برابر
C. بڑا
D. برابر نہیں**
- 147 Question Image**
- دائرہ
مربع
C. مستطیل
متوازی الاضلاع
- 148 Question Image**
- ۰
۱
C. 10
100
- عام لوگارتیم اساس .. کی وجہ سے ٹیکٹک لوگارتیم بھی کھلاتے ہیں
- A. چاند
B. ستارے
C. سیارے
D. زمین**
- 150 جیومیٹری کا مطلب ہے..... کی پہاش**
- خاصیت تلازم بلحاظ جمع
B. خاصیت بندش بلحاظ جمع
خاصیت بندش بلحاظ ضرب
خاصیت مبادلہ بلحاظ جمع
- 151 $(4+3)+4 = 1 + (1 + 3)$**
- تین
B. چھ
تو
دس
- 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... بوتا ہے
- A. صفر
B. برابر
C. کم
D. زیادہ**
- ایسی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری سے زیادہ ہو کھلتی ہے
- A. مختلف الاضلاع
B. قائمۃ الزاویہ
C. منفرجهۃ الزاویہ
D. حادۃ الزاویہ**
- اگر دو..... مثیل مشترک قاعدہ کے ایک بی طرف تشکیل دی گئی ہوں تو ان کے راسوں میں سے گورنے والا خط ان کے مشترکہ قاعدہ کا عمودی نصف ہو گا
- A. قائمۃ الزاویہ
B. متساوی الاظلاع
C. متساوی الساقین
D. مختلف الاضلاع**
- ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 90 ڈگری ہو زاویے کھلاتے ہیں
- A. منفرجہ
B. کمپلیمنٹری
C. سپلیمنٹری
D. راسی**
- مثلث کے تینوں وسطانیہ نقطہ میں سے گرتے ہیں
- A. ایک
B. دو
C. تین
D. لاحدہ**
- 158 Question Image**
- ۱
۲
۳
D. ۴
- اگر دو قالبیوں کے مرتبے بھی برابر ہوں اور ان کے متناظر و ارکان بھی ایک جیسے ہوں تو ان قالبیوں کو کہیں گے
- A. قطراری قالب
B. مساوی قالب
C. صفری قالب
D. غیر مساوی قالب**
- 160 Question Image**
- A. جملہ
B. فقرہ
C. مسالوں
D. غیر مساویات**
- مثلث کے تین زاویے اور ضلع بوتے ہیں
- A. تین
B. چار
C. پانچ
D. چھ**
- 162 Question Image**
- عددی سر
قوت نما
C. شمارکنندہ
مخرج

- 163 مٹٹ کے بم نقطہ پوتے ہیں
- A. ارتفاع
B. وسطانیہ
C. ناصف
D. کوئی نہیں
- 164 ایسے مٹٹ جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری سے زیادہ وہ اسے مٹٹ کہتے ہیں
- A. قائمہ الزاویہ
B. حادہ الزاویہ
C. منفرجۃ الزاویہ
D. کوئی نہیں
- 165 عادعزم ضرب زواضعاف اقل
- 166 Question Image
- 167 اگر کسی مٹٹ کے دو زاویے متماثل ہوں تو ان کے اضلاع بھی متماثل ہوتے ہیں
- A. مخالف
B. متبادل
C. متناظرہ
D. متماثل
- 168 Question Image
- 169 متماثل کے لیے عالمت استعمال کی جاتی ہے
- A. متماثل
B. برابر نہیں
C. متبادل
D. مخالف
- 170 ایک متوازی الاضلاع میں مخالف اضلاع بلém..... ہوتے ہیں
- A. 0
B. 1
- 172 ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو..... زاویے کہلاتے ہیں
- A. منفرجہ
B. حادہ
C. سلیمانیہ
D. کمپلیمنٹی
- 173 Question Image
- 174 ایسی بند شکل جو تین غیر ہم خط نقاط کو ملانے سے بنے کہلاتی ہے
- A. مربع
B. متوازی الاضلاع
C. مٹٹ
D. دائرہ
- 175 ایسی مٹٹ جس کے تینوں زاویوں کی مقدار 90 ڈگری سے کم ہو اسے مٹٹ کہتے ہیں
- A. حادہ الزاویہ
B. مختلف الاضلاع
C. قائمہ الزاویہ
D. منفرجۃ الزاویہ
- 176 Question Image
- 177 Question Image
- A. -i
B. i
C. -1
D. + 1
- 178 Question Image
- 179 Question Image
- 180 Question Image
- 181 غیر مساوات کی علامات کو سب سے پہلے ایک انگریز ریاضی دان نے متعارف کروایا تھا
- A. البرٹ ان سٹنن
B. آنزوک نیوتن
C. گرام بیل
D. تیامس بیرنیٹ
- 182 Question Image
- A. I
B. II
C. III
D. IV
- 184 Question Image
- A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
- 185 Question Image
- A. عربی
B. فارسی
C. لاطینی
D. یونانی
- 186 جیومیٹری زبان کا لفظ ہے
- A. دو

187	دو بابم عمودی خطوط جو مبدا پر مانے ہیں مستوی کو.... ربع میں تقسیم کرتے ہیں.	B. تین C. چار D. پانچ
188	Question Image	
189	Question Image	
190	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
191	Question Image	
192	اگر کسی کے دو مخالف اضلاع متماثل اور متوازی ہوں تو ہو متوازی الاضلاع ہوتی ہے	A. جو نکر B. مریع C. دائڑہ D. مستطیل
193	دو خطوط قطع کر سکتے ہیں	A. ایک B. لامحدود C. دو D. تین
194	Question Image	
195	جیومیٹری کی اشمال کے کارتبی میں مستوی مطالعہ کرنے کا نام ہے	A. عملی جیومیٹری B. اثباتی جیومیٹری C. کوارٹیٹ جیومیٹری D. پلین جیومیٹری
196	بنری برگز نے اساس والی لوگارتھم کی جوالیں تیار کیں	A. 0 C. 10 D. 1
197	ایسے زاویے جن کے راس مترک ہوں زاویے کھلاتے ہیں	A. فائدہ B. منفرج C. حارو D. راسی
198	Question Image	
199	دو ایسی مساواتیں جن کے حل سیٹ یکساں ہوں کھلاتی ہیں	A. چھوٹی مساواتیں B. مضبوط مساواتیں C. کمزور مساواتیں D. مترادف مساواتیں
200	کسی کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں.	A. مثلث B. مستطیل C. متوازی الاضلاع D. مریع
201	دو مثلثوں کی کسی مطلبت میں اگر ایک مثلث کا ایک ضلع اور دو زاویے دوسرے مثلث کے متناظرہ ضلع اور زاویوں کے متماثل ہوں تو مثیلیں ہوتی ہیں	A. مخالف B. متبادل C. متماثل D. برابر نہیں
202	Question Image	
203	Question Image	
204	اگر دو یا دو سے زیادہ الجبری جملے دیے گئے ہوں تو ان کے مشترک اجزاء ضربی کی بڑی سے بڑی قوت کو دیتے ہوئے جملوں کا کھلاتا ہے	A. زواضعاف اقل B. اختصار C. جزرالربع D. عاداعظم
205	قائمہ الزاویہ مثلث کے زیر غور زاویہ کا مشترک بازو مثالٹ کا کھلاتا ہے	A. ارتفاع B. قاعده C. عمود D. وتر
206	کسی خط اور ایک نقطہ جو اس خط پر واقع ہو کے درمیان فاصلہ ہوتا ہے	A. صفر B. کم C. زیادہ D. برابر
207	صفری قالب کے تمام ارکان ہوتے ہیں	A. مثبت B. منفی C. صفر D. ان میں سے کوئی نہیں

208	کسی بھی خط کے بیرونی نقطہ سے خط تک کا عمودی فاصلہ نقطہ اور خط کے درمیان تمام فاصلوں سے بوجگا.	A. زیادہ B. کم C. برابر D. برابر نہیں
209	مثلث کے دو اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے والا قطع خط تیسرا ضلع کے متوازی اور لمبائی میں اس سے بوتا ہے۔	A. دو گنا B. چار گنا C. نصف D. تین گنا
210	Question Image	A. 8 B. -8 C. 4 D. 16
211 سے مراد ایسا جملہ ہے جو کسی رقموں پر مشتمل ہے۔	A. یک رقمی B. دو رقمی C. سه رقمی D. کثیر رقمی
212	Question Image	
213	مطلوبت کے لیے نشان استعمال کیا جاتا ہے (1-1)۔	C. =
214	وہ عدد جس کے لوگارتھم کی قیمت معلوم ہو کہلاتا ہے۔	A. الجبرا B. حیومیٹری C. صند لوگارتھم D. اساس
215	Question Image	
216	Question Image	
217	اگر کسی..... کے ایک ضلع کے وسطی نقطہ میں سے کسی دوسرے ضلع کے متوازی خط کہیںجا جائے تو وہ تیسرا ضلع کو تنصیف کرے گا۔	A. مربع B. مثلث C. زوزنقہ D. مستطیل