

Mathematics 9th Class Urdu Medium Unit 9 Online Test

- 20 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
- 21 مساوات میں کسور ہوں تو مخرج کو ختم کرنے کے لیے ہم مساوات کے دونوں اطراف کے مخرجوں کو ضرب بیتے ہیں
 A. عاد سے
 B. عاداً عظم سے
 C. زواعضاف اقل
 D. شمار کنندہ
- 22 جیومیٹری زبان کا لفظ ہے
 A. عربی
 B. فارسی
 C. لاطینی
 D. یونانی
- 23 درجہ دوم کے دو رقمی مقام پر اقسام جو ایک بی مقداروں پر مشتمل ہوں اور اjen کے درمیان علامات مختلف ہوں اور دونوں رقموں میں کم از کم ایک رقم مقدار اقسام ہو..... مقدار صم کھلاتی ہے
 A. مذووج
 B. مجنور
 C. ایک رقمی
 D. جذری
- 24 اگر اعشاریہ کی جگہ کسی عدد میں باقی جانب بدل دی جائے تو 10 کو قوت پوگی
 A. تقسیم
 B. مثبت
 C. منفی
 D. ضرب
- 25 ایک شعاع کے سارے ہوتے ہیں
 A. ایک
 B. دو
 C. تین
 D. صفر
- 26 کسی دائیں کا مرکز اس کے بر ایک..... کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے
 A. احاطہ
 B. رقبہ
 C. قطر
 D. رداس
- 27 Question Image
 A. I
 B. II
 C. III
 D. IV
- 28 کسی کی عمودی تصییف سے مراد یہ ہے کہ ایسی شعاع کہینچیں جو دیسے گے زاوہ کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے
 A. خط
 B. شعاع
 C. قطعہ خط
 D. زاویہ
- 29 Question Image
 A. 6
 B. 2
 C. 3
 D. 6-
- 30 Question Image
 A. 3/2
 B. 1/2
 C. 1
 D. 0
- 31 Question Image
 A. چھوٹی مساواتیں
 B. مطبوع مساواتیں
 C. کمزور مساواتیں
 D. مترادف مساواتیں
- 32 دو ایسی مساواتیں جن کے حل سیٹ یکسل ہوں کھلاتی ہیں
 A. مساوی الاضلاع
 B. مساوی الساقین
 C. متماثل الاضلاع
 D. مختلف الاضلاع
- 33 ایسی مٹٹ جس کے تینوں اضلاع لمبائی میں برابر ہوں مٹٹ کھلاتی ہے
 A. مندرجہ
 B. حادہ
 C. سیلینٹری
 D. کپلیلینٹری
- 34 Question Image
 A. مندرجہ
- 35 ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو..... زاویے کھلاتے ہیں
 A. دو
 B. تین
 C. چار
 D. پانچ
- 36 دو بلیم عمودی خطوط جو مدا پر مانے ہیں مستوی کو.... ربع میں تقسیم کرتے ہیں
 A. 0
 B. 1
 C. 10
 D. 100
- 37 Question Image
 A. قائمہ
 B. مندرجہ
 C. حارہ
- 38 ایسے زاویے جن کے راس متزکر ہوں زاویے کھلاتے ہیں
 A. مندرجہ
 B. حارہ
 C. قائمہ

- 39 تصیف کا مطلب ہے..... حصوں میں تقسیم کرنا
 A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ
- 40 وتری قالب جس کے وتری ارکان برابر ہوں کہلاتا ہے
 A. صفری قالب
B. وتری قالب
C. سکیلر قالب
D. کوئی نہیں.
- 41 سے مراد ایسا جملہ ہے جو کسی رقموں پر مشتمل ہے.....
 A. یک رقمی
B. دو رقمی
C. سه رقمی
D. **کثیر رقمی**
- 42 غیر اختتام اور غیر تکراری اعشاری اعداد ہوتے ہیں.
 A. قدرتی اعداد
B. طاقت اعداد
C. **غیر ناطق اعداد**
D. ناطق اعداد
- 43 مستطیل کے متماثل ہوتے ہیں.
 A. وتر
B. عمود
C. قاعدہ
D. کوئی نہیں
- 44 متوازی الاضلاع کا بر ایک وتر اسے متماثل متلوں میں تقسیم کرتا ہے
 A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ
- 45 قالب کا ٹرانسپوز ظاہر کیا جاتا ہے A
 A. A-1
B. At
C. Adj A
D. -A
- 46 مثلث کے دو اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے والا قطع خط تبیرے ضلع کے متوازی اور لمبائی میں اس سے ہے۔
 A. دو گنا
B. چار گنا
C. **نصف**
D. تین گنا
- 47 مثلث کے ضلع ہوتے ہیں.
 A. ایک
B. دو
C. **تین**
D. چار
- 48 کسی کے اضلاع کے عمودی نصف ہم نقطہ ہوتے ہیں.
 A. **مثلث**
B. مستطیل
C. مربع
D. متوازی الاضلاع
- 49 ایسی مثلث جس کے تینوں زاویوں کی مقدار 90° سے کم ہو اسے مثلث کہتے ہیں.
 A. حادہ الزاویہ
B. مختلف الاضلاع
C. فائدہ الزاویہ
D. منفرجه الزاویہ
- 50 کسی الجبری جملے کو اس کے اجزاء ضربی کے حاصل ضرب کی شکل میں لکھنے کا عمل کہلاتا ہے
 A. تجزی
B. عدادضم
C. عاد
D. زواضعاف اقل
- 51 Question Image
- 52 Question Image
 A. 1
B. 2
C. **3**
D. 4
- 53 زاویے کے لئے علامت استعمال ہوتی ہے C. -
- 54 Question Image
- 55 Question Image
 D. 1
- 56 وہ عدد جس کے لوگارنیم کی قیمت معلوم ہو کہلاتا ہے
 A. الجبرا
B. جیومنٹری
C. **ضد لوگارنیم**
D. اساس
- 57 اگر کسی .. کے دو ضلعے متماثل ہوں تو ان کے بالقابل زاویے بھی متماثل ہوتے ہیں
 A. دائرہ
B. **مثلث**
C. مستطیل
D. مربع
- 58 ایک متوازی اضلاع میں مخالف زاویے بلیم ہوتے ہیں
 A. مخالف
B. متبادل
C. برابر نہیں

- 59 متساوی الاضلاع مثلث بھی ہوتی ہے۔
 A. متساوی الزاویہ
 B. مفرجۃ الزاویہ
 C. فائدۃ الزاویہ
 D. حادۃ الزاویہ
- 60 ایک مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی برابر ہو وہ.....کہلاتی ہے۔
 A. متساوی الساقین
 B. مختلف الاضلاع
 C. متساوی الاضلاع
 D. کوئی نہیں
- 61 قالبیں کا تصور مشہور ریاضی دن نے دیا۔
 A. اے آرٹھر کلی
 B. شانٹی نارانن
 C. افضل حسین پمانی
 D. ان میں سے کوئی نہیں
- 62 Question Image
- 63 Question Image
- 64 Question Image
- 65 بنزی برگز نے اساس والی لوگارٹھم کی جدولیں تیار کیں
 A. 0
 B. 10
 C. 1
- 66 تین رقوم کے مجموعے یا فرق پر مشتمل جملہ س کے تین ارکان یک رقی مقدار راصم ہوں.... مقدار اصم کملاتا ہے
 A. یک رقی
 B. دو رقی
 C. سہ رقی
 D. چار رقی
- 67 عدد 11.1 کا خاصہ ہے۔
 A. 0
 B. 1
 C. 2
 D. 3
- 68 Question Image
- 69 یہ ایک عدد ہے۔
 A. حقیقی
 B. ناطق
 C. غیر ناطق
 D. قدرتی
- 70 Question Image
- 71 Question Image
- 72 Question Image
- 73 Question Image
- 74 ایک مثلث میں صرف ایک بی پوسکتا ہے
 A. فائدۃ الزاویہ
 B. سیلمنڑی زاویہ
 C. حادۃ زاویہ
 D. کوئی نہیں
- 75 مثلث کا بیرونی زاویہ پر غیر متصسلہ اندرونی زاویہ سے ہوتا ہے
 A. چھوٹا
 B. برابر
 C. بڑا
 D. برابر نہیں
- 76 اگر کسی عدد کے لوگارٹھم کی اساس و بی عدد ہو تو جواب ہوتا ہے
 A. 10
 B. -1
 C. 0
 D. 1
- 77 Question Image
- 78 Question Image
- 79 Question Image
 A. جملہ
 B. فقرہ
 C. مساوات
 D. غیر مساوات
- 80 ایسی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری ہو مثلث کہلاتی ہے۔
 A. مختلف الاضلاع
 B. حادۃ الزاویہ
 C. منفرجۃ الزاویہ
 D. فائدۃ الزاویہ
- 81 عادِ عظم =
 A. -5
 B. 3
 C. 0
- 82 Question Image

- 83 Question Image
- A. حقیقی جوڑا
B. ترتیبی جوڑا
C. مترتب جوڑا
D. خلس جوڑا
- 84 Question Image
- A. صفر
B. برابر
C. کم
D. زیادہ
- 85 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. متساوی الاضلاع
B. متساوی الساقین
C. قائمہ زاویہ
D. مختلف الاضلاع
- 86 Question Image
- A. بھ ط نقطاط
B. غیر بھ ط نقطاط
C. بھ نقطه خطوط
D. غیر بھ نقطه خطوط
- 87 Question Image
- A. مخالف
B. متماثل
C. متمثلا
D. برابر نہیں
- 88 دو یا دو سے زیادہ نقاط جو ایک بھی خط پر واقع ہوں کہلاتے ہیں۔
- A. مثال
B. دوزنہ
C. مستطیل
D. مریع
- 89 Question Image
- A. صفر
B. سکلر
C. وحدانی
D. نادر
- 90 Question Image
- A. ایک زاویہ مقدار میں..... ہوں تو مقدار میں بڑے زاویہ کے سامنے والا ضلع چھوٹے زاویہ کے سامنے والے ضلع سے زیادہ لمبا ہوگا۔
- A. برابر
B. بڑا
C. چھوٹا
D. برابر نہیں
- 91 Question Image
- A. مخالف
B. متماثل
C. متمثلا
D. برابر نہیں
- 92 تین غیر بھ ط نقطاط والی بند شکل کہلاتی ہے۔
- A. مثال
B. دوزنہ
C. مستطیل
D. مریع
- 93 Question Image
- A. مخالف
B. متماثل
C. متمثلا
D. برابر نہیں
- 94 Question Image
- A. مخالف
B. متماثل
C. متمثلا
D. برابر نہیں
- 95 اگر کسی مثلث کے دو زاویہ مقدار میں..... ہوں تو مقدار میں بڑے زاویہ کے سامنے والا ضلع چھوٹے زاویہ کے سامنے والے ضلع سے زیادہ لمبا ہوگا۔
- A. برابر
B. بڑا
C. چھوٹا
D. برابر نہیں
- 96 Question Image
- A. مختلف الاضلاع
B. قائمہ الزاویہ
C. منفرجه الزاویہ
D. حادہ الزاویہ
- 97 ایسی مثلث جس کے ایک زاویہ کی مقدار 90 ڈگری سے زیادہ ہو کہلاتی ہے۔
- A. زوزنہ
B. مثلث
C. مریع
D. مستطیل
- 98 کے ایک غیر متوالی ضلع کے وسطی نقطہ میں سے متوالی الاضلاع کے متوالی خط ، دوسرے غیر متوالی ضلع کی بتصنیف کرتا ہے۔
- A. جملے
B. الجبری فقرے
C. الجبری جملے
D. الجبری رقم
- 99 Question Image
- A. صفر
B. کم
C. زیادہ
D. برابر
- 100 کسی خط اور ایک نقطہ جو اس خط پر واقع ہو کے درمیان فاصلہ بوتا ہے۔
- A. منفرج
B. کمپلمنٹری
C. سپلمنٹری
D. راسی
- 101 Question Image
- A. بڑا
B. چھوٹا
C. برابر
D. برابر نہیں
- 102 ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 90 ڈگری ہو زاویے کہلاتے ہیں۔
- A. بڑا
B. چھوٹا
C. برابر
D. برابر نہیں
- 103 مثلث کے کوئی سے دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق تیسرا ضلع کی لمبائی سے..... بوتا ہے۔
- A. جوکر

104

اگر کسی کے دو مخالف اضلاع متمم اور متوازی ہوں تو ہو متوازی الاضلاع ہوتی ہے

- A. مریع
B. دائرہ
C. مستطیل

105

مثلث کے تین زاویے اور ضلع ہوتے ہیں

- A. تین
B. چار
C. پانچ
D. چھ

106

حصیلک کے تھیم اطلاق کو کہتے ہیں

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

107

اگر کسی..... کے ایک ضلع کے وسطی نقطہ میں سے کسی دوسرے ضلع کے متوازی خط کہنےجا جائے تو وہ تیسرا ضلع کو تنصیف کرے گا

- A. مریع
B. مثلث
C. زوزنق
D. مستطیل

108

عدد 0.01 کا خاصہ ہے

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

109

Question Image

110

ایک متوازی الاضلاع میں وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں

- A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ

111

غیر مساوات کی علامات کو سب سے پہلے ایک انگریز ریاضی دان نے متعارف کروایا تھا

- A. البرٹ ان سٹائل
B. انڈک نوون
C. گرام بیل
D. تھامس بیرنیٹ

112

Question Image

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

113

قائمہ الزاویہ مثلث کے قائمہ زاویہ کے سامنے والا ضلع کہلاتا ہے

- A. وتر
B. قاعدہ
C. عمود
D. ارتفاع

114

Question Image

115

ایسے زاویے جس کے راس مشترک ہوں زاویے کہلاتے ہیں

- A. راسی
B. منفرج
C. قائمہ
D. حادہ

116

ایسے مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری سے زیادہ وہ اسے مثلث کہتے ہیں

- A. قائمہ الزاویہ
B. حادہ الزاویہ
C. منفرج الزاویہ
D. کوئی نہیں

117

Question Image

118

کسی اسپر '1' کا لوگارتم کے برابر ہوتا ہے

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

119

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

120

تین نقطے بم خط نقطے کہلاتے ہوں اگر وہ نقطے واقع ہوں

- A. مختلف خطوط پر
B. ایک پر
C. ایک دوسرے کو قطع کریں
D. کوئی نہیں

121

مثلث کے کونے ہوتے ہیں

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

122

Question Image

123

Question Image

124

Question Image

- A. I
B. II
C. III

125	دو مثلىں متماثل کپلاتی ہیں اگر ان کے درمیان کم از کم ایک مطابقت ایسی قائم کی جلسکے جس میں بالیع مطابقت رکھنے والے اضلاع اور زاویے متماثل ہوں	A. 1-1 B. 1-2 C. 2-1 D. 2-2
126	مطابقت کے لیے نشان استعمال کیا جاتا ہے (1-1)	C. =
127	جیومیٹری کی اشمال کے کارتبی میں مستوی مطالعہ کرنے کا نام ہے	A. عملی جیومیٹری B. اثباتی جیومیٹری پلین جیومیٹری C. کوارٹیٹ جیومیٹری D. پلن جیومیٹری
128	Question Image	
129	Question Image	A. -i B. i C. -1 D. + 1
130	ایسا حل جو دی گئی مساوات کو درست ثابت نہ کرے کپلاتا ہے	A. اصل B. فالتوں اصل C. غلط اصل D. درست اصل
131	Question Image	
132	Question Image	
133	Question Image	A. -i B. i C. -1 D. + 1
134	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. قائم زاویہ D. مختلف الاضلاع
135	Question Image	A. -i B. i C. -1 D. + 1
136	مثلث کے اندر وہ زاویوں کا مجموعہ بوتا ہے	A. 90o B. 180o C. 270o D. 360o
137	Question Image	
138	Question Image	
139	اگر وہ قائمہ زاویہ یہ مثلىوں کی کسی مطابقت میں ایک مثلاج کا وتر اور ایک ضلع دوسری مثلث کے اور متناظرہ ضلع کے متماثل ہوں تو وہ مثلىں متماثل ہوں گی	A. وتر B. عمود C. قاعدہ D. ارتفاع
140	مثلث کے بھی نقطہ بوتے ہیں۔	A. ارتفاع B. وسطانی C. ناصف D. کوئی نہیں
141	Question Image	
142	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
143	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
144	Question Image	A. 0 B. -1 C. -3 D. 3
145	جب کسی دو مقادیر 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
146	Question Image	

- 147 اگر دو قالیوں کے مرتبے بھی برابر ہوں اور ان کے متناظر و ارکان بھی ایک جیسے ہوں تو ان قالیوں کو کہیں گے۔
- A. فطری قالب
B. مساوی قالب
C. صفری قالب
D. غیر مساوی قالب
- 148 کارتیسی مسٹوی حصوں میں تقسیم کی جاتی ہے۔
- A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ
- 149 مثلث کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔
- A. 90°
B. 180°
C. 260°
D. 360°
- 150 Question Image
- A. کالمی قالب
B. صفری قالب
C. وتری قالب
D. مستطیلی قالب
- 151 Question Image
- A. ایک
B. لامحدود
C. دو
D. تین
- 152 دو خطوط قطع کرسکتے ہیں۔
- A. زواضعاف اقل
B. اختصار
C. جزرالربع
D. عاداطم
- 153 Question Image
- اگر دو یا دو سے زیادہ الجبری جملے ہیے گے ہوں تو ان کے مشترک اجزاء ضربی کی بڑی سے بڑی قوت کو دیجئے ہوئے جملوں کا کہلاتا ہے۔
- A. کالمی
B. فطری
C. مستطیلی
D. مربعی
- 155 Question Image
- 156 Question Image
- 157 جیومیٹری کا مطلب ہے..... کی پہاش
- A. چائد
B. ستارے
C. سیارے
D. زمین
- 158 ایسی بند شکل جو تین غیر ہم خط نقاط کو ملانے سے بنے کہلاتی ہے۔
- A. مربع
B. متوازی الاضلاع
C. مثلث
D. دائرہ
- 159 Question Image
- 160 کسی کے اضلاع کے عمودی ناصف بم نقطہ ہوتے ہیں۔
- A. مثلث
B. مستطیل
C. متوازی الاضلاع
D. مربع
- 161 عاداطم کو کہتے طریقوں سے معلوم کیا جاتا ہے۔
- A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ
- 162 Question Image
- 163 کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرا ضلع کی لمبائی سے ہوتا ہے۔
- A. بڑا
B. چھوٹا
C. برابر
D. برابر نہیں
- 164 Question Image
- 165 ایسے نقاط کا سیٹ جو ایک خط بالائی پر ہوں نقاط کہلاتے ہیں۔
- A. لنیر
B. کو لنیر
C. سیدھے
D. لائن
- 166 Question Image
- 167 Question Image
- A. معیاری مساوات
B. بک دھر، مساوات

168 ایسی مساوات جس میں کوئی جذری علامت میں متغیر بو کہلاتی ہے۔
C. جذری مساوات
D. دو درجی مساوات

169 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

170 Question Image

A. منفرج
B. حادہ
C. سپلینٹری
D. کمپلینٹری

171 ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 180 ڈگری ہو تو زاویے کہلاتے ہیں۔
A. 0
B. 1

A. کلیمنٹری
B. سپلینٹری
C. حادہ
D. منفرج

173 ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 90 ڈگری ہو تو وہ زاویے کہلاتے ہیں۔
A. 30°
B. 60°
C. 90°
D. 180°

175 Question Image

A. عددی سر
B. قوت نما
C. شمار گندہ
D. مخرج

176 Question Image

A. پہلا
B. دوسرا
C. اخیری
D. کوئی نہیں

177 Question Image

178 Question Image

A. 18
B. 20
C. 24
D. 26

180 تصیف کا مطلب ہے..... برابر حصوں میں تقسیم کرنا
A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ

181 Question Image

182 = ذواضعاف اقل

183 $(4+3)+4 = 1 + (1 + 3)$
خاصیت تلازم بلحاظ جمع
A. خاصیت بندش بلحاظ جمع
B. خاصیت بندش بلحاظ ضرب
C. خاصیت مبادله بلحاظ جمع

184 قائمته الزاویہ مثلث کے زیر غور زاویہ کے سامنے والا ضلع مثلث کا.... کہلاتا ہے۔
A. ارتفاع
B. قاعدہ
C. عمود
D. وتر

185 Question Image

A. دائہہ
B. مربع
C. مستطیل
D. متوازی الاضلاع

186 قائمته الزاویہ مساوی الساقین مثلث میں قائمته الزاویہ کے علاوہ بر ایک دیگر زاویہ بوتا ہے۔
A. 45°
B. 90°
C. 180°
D. 360°

187 Question Image

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

188 مثلث کے تینوں وسطانیہ نقطہ میں سے گرتے ہیں۔
A. ایک
B. دو
C. تین
D. لامحدود

189

Question Image

B. -7

C. -1

D. 1

190

ایسی مثلث جس کے نئیوں اضلاع کی لکھائی ایک دوسرے سے مختلف ہو۔ مثلث کھلائی ہے۔

A. مختلف الاضلاع

B. متماثل الاضلاع

C. متماثل الساقین

D. مساوی الاضلاع

191

دو جملوں کا حاصل ضرب عاداً عظم اور زو اضعاف اقل کے بیربار ہے۔

A. حاصل جمع

B. حاصل تفرقہ

C. حاصل ضرب

D. حاصل تقسیم

192

ایسے مثلث جس کے ایک زاویہ کی مقدار 90° ڈگری یا قائمہ ہو مثلث کھلائی ہے۔

A. قائمۃ الزاویہ

B. حادۃ الزاویہ

C. منفرجۃ الزاویہ

D. راسی زاویہ

193

اگر نین یا..... سے زیادہ متوازی خطوط ایک خط قاطع پر متماثل قطعہ بنتیں تو وہ کسی دوسرے خط قاطع پر بھی متماثل قطعات بنتیں گے۔

A. ایک

B. دو

C. نین

D. چار

194

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

A. اساس

B. مینگیسا

C. خاصہ

D. خصوصیت

195

اگر دو..... متمیث مشترک قاعدہ کے ایک بی طرف تشكیل دی گئی ہوں تو ان کے راسوں میں سے گرنے والا خط ان کے مشترکہ قاعدہ کا عمودی نصف ہوگا۔

A. قائمۃ الزاویہ

B. مساوی الاظلاع

C. مساوی الساقین

D. مختلف الاضلاع

196

متماثل کے لئے علامت استعمال کی جاتی ہے۔

A. وسطانیہ

B. ارتفاع

C. ناصل

D. کوئی نہیں

198

ایک مثلث کے کل اجزاء پوتے ہیں۔

A. نین

B. چھ

C. نو

D. دس

199

Question Image

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

200

اگر ہو تو یہ قالیوں کی کوئی خصوصیت ہے AB = BA

A. خصوصیت تلازم بلحاظ ضرب

B. خصوصیت مبادلہ بلحاظ ضرب

C. مشترکی بیوٹو پر اپریٹی بلحاظ ضرب

D. ان میں سے کوئی نہیں

201

متوازی الاضلاع کے کسی ضلع کے ساتھ بتنے والے زاویوں کے ناصل بلہ پوتے ہیں۔

A. متوازی

B. عمود

C. قاعدہ

D. کوئی نہیں

202

Question Image

A. صفری

B. وحدانی

C. سکیلر

D. ناور

203

دو مثلثوں 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 متماثل ہوں تو وہ متمیث متماثل ہوں گی

A. ایک

B. دو

C. نین

D. کوئی بھی نہیں

204

Question Image

A. I

B. II

C. III

D. IV

205

Question Image

206

Question Image

A. سپلیمنٹری

B. راسی

C. منفرج

D. کمپلیمنٹری

207

ایسے زاویے جن کا مجموعہ 180° ڈگری ہو تو وہ زاویے کھلائے ہیں۔

A. -2

B. -1

C. 0

D. 1

210 عاداً عظم ضرب زواضعاف أقل

211 ایک متوازی الاضلاع میں مخالف اضلاع بلém..... بوتے ہیں.

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

212 کسی کی عمودی تنصیف سے مراد یہ ہے کہ اس قطعہ پر ایسا عمود کھینچانا جو اس کے وسطی نقطہ سے گزرنے

- A. زاویہ
B. قطعہ خط
C. شعاع
D. خط

213 مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے بلبر قطع کرتے ہیں.....

- A. فائتمتہ الزاویہ
B. حادۃ الزاویہ
C. منفرجتہ الزاویہ
D. راسی زاویہ

214 اگر کسی مثلث کے دو زاویے متماثل ہوں تو ان کے اضلاع بھی متماثل ہوتے ہیں

- A. مخالف
B. متبادل
C. منتظرہ
D. متماثل

215 + عام لوگارتھم اساس .. کی وجہ سے ٹیکٹک لوگارتھم بھی کہلاتے ہیں

- A. 0
B. 1
C. 10
D. 100

216 ایسے مثلث جس کے تینوں زاویوں کے مقدار 90° سے کم ہو اسے مثلث کہتے ہیں

- A. فائتمتہ الزاویہ
B. حادۃ الزاویہ
C. منفرجتہ الزاویہ
D. کوئی نہیں

217 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.