

Mathematics 9th Class Urdu Medium Unit 2 Online Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|---|
| 1 | صفری قالب کے تمام ارکان ہوتے ہیں۔ | A. مثبت B. منفی C. صفر D. ان میں سے کوئی نہیں |
| 2 | بنزی برگز نے اساس والی لوگارتھم کی جدولیں تیار کیں | A. 0 C. 10 D. 1 |
| 3 | تصیف کا مطلب ہے حصوں میں تقسیم کرنا | A. دو B. تین C. چار D. پانچ |
| 4 | 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 |
| 5 | Question Image | |
| 6 | ایک مثلث کے کل اجزاء ہوتے ہیں۔ | A. تین B. چھ C. نو D. دس |
| 7 | ایسا حل جو دی گئی مساوات کو درست ثابت نہ کرے کہلاتا ہے۔ | A. اصل B. فالتو اصل C. غلط اصل D. درست اصل |
| 8 | ایک متوازی الاضلاع میں وتر ایک دوسرے کی تصیف کرتے ہیں۔ | A. دو B. تین C. چار D. پانچ |
| 9 | مستطیل کے متماثل ہوتے ہیں۔ | A. وتر B. عمود C. قاعدہ D. کوئی نہیں |
| 10 | Question Image | |
| 11 | ایک کسری حصہ جو ہمیشہ مثبت ہوتا ہے اس کسری حصے کو کہتے ہیں۔ | A. اساس B. مینگیبا C. خاصہ D. خصوصیت |
| 12 | حسابیات کے تهمیم اطلاق کو کہتے ہیں۔ | A. فزکس B. جیومیٹری C. الجبرا D. ریاضی |
| 13 | کارنیسی مستوی حصوں میں تقسیم کی جاتی ہے۔ | A. دو B. تین C. چار D. پانچ |
| 14 | ایسے مثلث جس کے تینوں زاویوں کے مقدار 90° سے کم ہو لے مثلث کہتے ہیں۔ | A. قائم الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجه الزاویہ D. کوئی نہیں |
| 15 | Question Image | A. - B. i C. -1 D. + 1 |
| 16 | مثلث کا بیرونی زاویہ بر غیر متصلاً اندرونی زاویہ سے ہوتا ہے۔ | A. چھوٹا B. برابر C. بڑا D. برابر نہیں |
| 17 | Question Image | |

- 18 Question Image
- A. دائرة
B. مربع
C. مستطيل
D. متوازي الاضلاع
- 19 Question Image
- A. 1-1
B. 1-2
C. 2-1
D. 2-2
- 20 دو مثلث متماثل کہلاتی ہیں اگر ان کے درمیان کم از کم ایک مطلبیت ایسی قائم کی جلسے جس میں بلیم مطلبیت رکھنے والے اضلاع اور زاویے متماثل ہوں۔
- 21 Question Image
- 22 Question Image
- A. قدرتی اعداد
B. طاقت اعداد
C. غير ناطق اعداد
D. ناطق اعداد
- 23 غير اختتام اور غير تکراری اعشاری اعداد ہوتے ہیں۔
- 24 Question Image
- A. زیادہ
B. کم
C. برابر
D. برابر نہیں
- 25 کسی بھی خط کے بیرونی نقطہ سے خط تک کا عمودی فاصلہ نقطہ اور خط کے درمیان تمام فاصلوں سے ہوگا۔
- 26 Question Image
- A. کالمی قالب
B. صفری قالب
C. وتری قالب
D. مستطیلی قالب
- 27 = عادی عظم
- A. صفری قالب
B. وتری قالب
C. سکلری قالب
D. کوئی نہیں
- 28 وتری قالب جس کے وتری ارکان برابر ہوں کہلاتا ہے
- 29 Question Image
- A. عادی سے
B. عادی عظم سے
C. زواضھع اقل
D. شمارکنندہ
- 30 مساوات میں کسور ہوں تو مخرج کو ختم کرنے کے لیے بہ مساوات کے دونوں اطراف کے مخرجوں کو ضرب دیتے ہیں۔
- 31 قالبون کا تصور مشہور ریاضی دن نے دیا۔
- A. اے اریہر کیلی
B. شائٹی ناران
C. افضل حسین بدھانی
D. ان میں سے کوئی نہیں
- 32 اگر کسی .. کے دو ضلعے متماثل ہوں تو ان کے بالقابل زاویے بھی متماثل ہوتے ہیں۔
- A. دائرة
B. مثلث
C. مستطيل
D. مربع
- 33 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
- 34 Question Image
- A. متوازي
B. عمود
C. قاعده
D. کوئی نہیں
- 35 متوازي الاضلاع کے کسی ضلع کے ساتھ بتنے والے زاویوں کے نصف بلیم ہوتے ہیں۔
- A. مثلث
B. مستطيل
C. متوازي الاضلاع
D. مربع
- 36 کسی کے اضلاع کے عمودی نصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔
- A. متساوی الساقین
B. مختلف الاضلاع
C. متساوی الاضلاع
D. کوئی نہیں
- 37 ایک مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی برابر ہو وہ کہلاتی ہے۔
- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 38 Question Image
- A. معياري
B. متراافق
- 39 مساحت ک = د. مم، س = ب ایک طرف ک طلاق، ق = ات نمائند س = دمیشہ ایک

| | | |
|----|---|--|
| 40 | درجہ دوم کے دو رقمی مقا 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 ہے۔ | A. مذوજ B. مجرور C. ایک رقمی D. جذری |
| 41 | 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۔ |
| 42 | جیو میٹر کی شکل پیں جن کو کارٹیسی مستوی پر تشكیل دیا جاسکتا ہے۔ | A. قطعہ خط B. مثلث C. مستطیل D. الف ، ب ، ج |
| 43 | AB = BA۔ اگر ہو تو یہ قالیوں کی کوئی خصوصیت ہے۔ | A. خاصیت تلازم بلحاظ ضرب B. خاصیت میعادہ بلحاظ ضرب C. ٹسٹری بیوٹو پر اپری بلحاظ ضرب D. ان میں سے کوئی نہیں۔ |
| 44 | Question Image | |
| 45 | Question Image | |
| 46 | مثلث کے بم نقطہ بوتے ہیں۔ | A. ارتفاع B. وسطانی C. ناصف D. کوئی نہیں۔ |
| 47 | Question Image | |
| 48 | Question Image | A. 0 B. 1 C. 10 D. 100 |
| 49 | ذواضعاف اقل = | |
| 50 | Question Image | |
| 51 | تین نقاط ہم خط نقاط 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۔ |
| 52 | Question Image | |
| 53 | Question Image | A. حقیقی جوڑا B. ترتیبی جوڑا C. مترتب جوڑا D. خالص جوڑا |
| 54 | Question Image | A. 18 B. 20 C. 24 D. 26 |
| 55 | دو بلنمودی خطوط جو مبدأ پر مانے ہیں مستوی کو..... ربع میں تقسیم کرتے ہیں۔ | A. دو B. تین C. چار D. پانچ |
| 56 | ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو..... زاویے کہلاتے ہیں۔ | A. منفرج B. حادہ C. سیلینٹری D. کیپلینٹری |
| 57 | کسی خط اور ایک نقطہ جو اس خط پر واقع ہو کے درمیان فاصلہ ہوتا ہے۔ | A. صفر B. کم C. زیادہ D. برابر |
| 58 | Question Image | |
| 59 | Question Image | |
| 60 | کسی کی عمودی تصنیف سے مراد یہ ہے کہ ایسی شعاع کہنی چیز جو دیسے گے زاوہ کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے۔ | A. خط B. شعاع C. قطعہ خط D. زاویہ |
| 61 | Question Image | A. معیاری مساوات |

| | | |
|----|--|---|
| 62 | ایسی مساوات جس میں کوئی جذری علامت میں متغیر ہو کہلاتی ہے۔ | A. پہلی مساوات B. جذری مساوات C. دو درجی مساوات |
| 63 | کے ایک غیر متوازی ضلع کے وسطی نقطہ میں سے متوازی الاضلاع کے متوازی خط ، دوسرے غیر متوازی ضلع کی تنصیف کرتا ہے۔ | A. زو زنگ B. مثلث C. مربع D. مستطیل |
| 64 | ایسی مثلث جس کے ایک زاویہ کی مقدار 90° ڈگری سے زیادہ ہو کہلاتی ہے۔ | A. مختلف الاضلاع B. قائم الزاویہ C. منفرجه الزاویہ D. حادۃ الزاویہ |
| 65 | Question Image | |
| 66 | اگر کسی فلتمہ 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° |
| 67 | Question Image | A. -5 B. 3 C. 0 D. 6 |
| 68 | ایسی بند شکل جو تین غیر بھ خط نقطات کو ملانے سے بنے کہلاتی ہے۔ | A. مربع B. متوازی الاضلاع C. مثلث D. دائڑہ |
| 69 | Question Image | |
| 70 | یہ ایک عدد ہے۔ | A. حقیقی B. ناطق C. غیر ناطق D. قدرتی |
| 71 | اگر کسی کے دو مخالف اضلاع متماثل اور متوازی ہوں تو ہو متوازی الاضلاع ہوتی ہے۔ | A. چوکر B. مربع C. دائڑہ D. مستطیل |
| 72 | Question Image | A. 0 B. -1 C. -3 D. 3 |
| 73 | Question Image | |
| 74 | Question Image | A. -i B. i C. -1 D. + 1 |
| 75 | Question Image | |
| 76 | Question Image | A. I B. II C. III D. IV |
| 77 | Question Image | A. ناطق B. غیر ناطق C. نادر D. غیر نادر |
| 78 | کسی اسا پر '1' کا لوگارتم کے برابر ہوتا ہے۔ | A. 0 B. 10 C. 1 D. 4 |
| 79 | مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرا ضلع کی تنصیف کرنے والے۔ کی لمبائی کے دو گاہے بڑا ہوتا ہے۔ | A. وسطانیہ B. ارتفاع C. ناصف D. کوئی نہیں |
| 80 | کسی..... کے اضلاع کے عمودی نصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔ | A. مثلث B. مستطیل C. مربع D. متوازی الاضلاع |
| 81 | Question Image | |
| 82 | ایسے زاویے جن کا مجموعہ 180° ڈگری ہو تو وہ زاویہ کہلاتے ہیں۔ | A. سپلیمنٹری B. راسی C. منفرجه D. کمپلیمنٹری |

| | | |
|-----|--|---|
| 83 | Question Image | A. -i B. i C. -1 D. + 1 |
| 84 | ایک مثلث میں صرف ایک بی بوسکتا ہے | A. قلعتہ الزاویہ B. سپلمنری زاویہ C. حاوہ زاویہ D. کوئی نہیں |
| 85 | دو مثلثوں کی دی بوئی کسی مطابقت میں اگر ایک مثلث کے..... اضلاع اور ان کا درمیانی زاویہ دوسری مثلث کے منتظرہ اضلاع اور ان کے درمیانی زاویہ کے منتمل ہوں تو وہ مثلثیں منتمل ہوں گی | A. ایک B. دو C. تین D. کوئی بھی نہیں |
| 86 | جیومیٹری کی اشمال کے کارتبیسی مستوی مطالعہ کرنے کا نام ہے۔ | A. عالمی جیومیٹری B. اٹبائی جیومیٹری پلین جیومیٹری C. کوارٹینٹ جیومیٹری D. پلین جیومیٹری |
| 87 | 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 |
| 88 | اگر وہ قائمہ زاویہ بے مثلثوں کی کسی مطابقت میں ایک مثلچ کا وتر اور ایک ضلع دوسری مثلث کے..... اور منتظرہ ضلع کے منتمل ہوں تو وہ مثلثیں منتمل ہوں گی | A. وتر B. عمود C. قاعدہ D. ارتفاع |
| 89 | اگر دو یا دو سے زیادہ الجبری جملے ہیے گے ہوں تو ان کے مشترک اجزاء ضربی کی بڑی سے بڑی قوت کو دیتے ہوئے جملوں کا کہلاتا ہے۔ | A. زواضعاف اقل B. اختصار C. جزر المربع D. عاداعظم |
| 90 | Question Image | |
| 91 | Question Image | |
| 92 | عاداعظم ضرب زواضعاف اقل | |
| 93 | Question Image | |
| 94 | کس قسم کا اعشاری عدد ہے۔ 0.177777 | A. غير اختتام پنیر غیر تکراری اعشاری عدد B. اختتام پنیر اعشاری عدد C. غير اختتام پنیر تکراری اعشاری عدد D. ان میں سے کوئی نہیں |
| 95 | کاسب 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 |
| 96 | Question Image | A. 0 B. 1 |
| 97 | وہ عدد جس کے لوگارتھم کی قیمت معلوم ہو کہلاتا ہے۔ | A. الجبرا B. جیومیٹری C. ضد لوگارتھم D. اساس |
| 98 | Question Image | |
| 99 | کے گراف کی شکیل سے مراد ان کے ان نقاط کو مستوی میں ظاہر کرنا اور پھر ان نقاط کو بالہ ملاکر ان کے گراف کی تشکیل حاصل کرنا ہے۔ | A. مساواتون B. سوالوں C. نمبرز D. غير مساواتون |
| 100 | ایسے مثلچ جس کے ایک زاویہ کی مقدار 90° تھی یا قائمہ ہو مثلچ کہلاتی ہے۔ | A. قلعتہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجه الزاویہ D. راسی زاویہ |
| 101 | ایسے نقاط کا سیٹ جو ایک خط بالان پر ہوں نقاط کہلاتے ہیں۔ | A. لنیر B. کو لنیر C. سیدھے D. لان |
| 102 | Question Image | |
| 103 | Question Image | A. جملہ B. فقرہ C. مساوات D. غير مساوات |
| 104 | | A. مبدأ B. آرٹیٹیٹ خطوط |

| | | |
|-----|---|---|
| 104 | حو اریب مور حور جو... بھی جسے پیں. | C. بیسیا D. کارٹیسی مستوی |
| 105 | Question Image | A. 7 B. -7 C. -1 D. 1 |
| 106 | Question Image | A. IV B. I C. II D. III |
| 107 | Question Image | A. متماثل B. برابر نہیں C. متبادل D. مخالف |
| 108 | ایک متوازی الاضلاع میں مخالف اضلاع بلم..... بوئے پیں. | A. ناطق عدد B. قدرتی عدد C. غیر ناطق عدد D. پرائم (مفرد) عدد |
| 109 | ایک غیر اختتامی غیر تکراری اعشاری عدد..... عدد بے | A. عوادی ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. کوئی نہیں |
| 110 | اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی فاصلہ ہوگا. | A. 2 B. 3 C. 6 D. 7 |
| 111 | Question Image | A. مختلف الاضلاع B. متماثل الاضلاع C. متماثل الساقین D. مساوی الاضلاع |
| 112 | مثلث کے کونے بوئے پیں. | A. بڑا B. صورتی C. برابر D. برابر نہیں |
| 113 | ایسی مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لکھائی ایک دوسرے سے مختلف ہو۔ مثلث کہلاتی ہے۔ | A. یک رقمی B. دو رقمی C. سه رقمی D. چار رقمی |
| 114 | Question Image | A. I B. II C. III D. IV |
| 115 | تین رقوم کے مجموعے با فرق پر مشتمل جملہ س کے تین ارکان یک رقمی مقدار را صم بون.... مقدار اصم کہلاتا ہے | A. مربع B. مثلث C. زوزنہ D. مستطیل |
| 116 | مثلث کے کوئی سے دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق تیسرا ضلع کی لمبائی سے..... بوتا ہے | A. خاصیت تلازم بلاحظ جمع B. خاصیت بندش بلاحظ جمع C. خاصیت بندش بلاحظ ضرب D. خاصیت مبادلہ بلاحظ جمع |
| 117 | Question Image | A. مساوی الاضلاع B. مساوی الساقین C. مختلف الاضلاع D. مختلف الاضلاع |
| 118 | اگر کسی..... کے ایک ضلع کے وسطی نقطہ میں سے کسی دوسرے ضلع کے متوازی خط کھینچا جائے تو وہ تیسرا ضلع کو تصنیف کرے گا۔ | A. ارتفاع B. قاعدہ C. عمود D. وتر |
| 119 | $(4+3)+4 = 1 + (1 + 3)$ | A. زاویہ B. مطالعہ C. مطالعہ D. مطالعہ |
| 120 | ایسی مثلث جس کے تینوں اضلاع لمبائی میں برابر ہوں مثلث کہلاتی ہے | A. مساوی الاضلاع B. مساوی الساقین C. مختلف الاضلاع D. مختلف الاضلاع |
| 121 | قلمنہ الزاویہ مثلث کے زیر غور زاویہ کے سامنے والا ضلع مثلث کا.... کہلاتا ہے | A. مساوی الاضلاع B. مساوی الساقین C. مختلف الاضلاع D. مختلف الاضلاع |
| 122 | زاویہ کے لئے علامت استعمال ہوتی ہے | A. - B. یک C. دو D. تین E. صفر |
| 123 | ایک شعاع کے سارے بوئے پیں. | A. یک B. دو C. تین D. صفر |
| 124 | Question Image | A. مساوی الاضلاع B. مساوی الساقین C. مختلف الاضلاع D. مختلف الاضلاع |

| | | |
|-----|---|--|
| | | A. حادہ الزاویہ B. مختلف الاصلاع C. قائمۃ الزاویہ D. منفرجه الزاویہ |
| 125 | ایسی مثال جس کے تینوں زاویوں کی مقدار 90 ڈگری سے کم ہو اسے مثال کہتے ہیں | A. تجزیٰ B. عاداعظم C. عاد D. زواضعاف اقل |
| 126 | کسی الجبرا جملے کو اس کے اجزاء ضربی کے حاصل ضرب کی شکل میں لکھنے کا عمل کہلاتا ہے | A. حاصل جمع B. حاصل تفہیق C. حاصل ضرب D. حاصل تقسیم |
| 127 | دو جملوں کا حاصل ضرب عاداعظم اور زو اضعاف اقل کے برابر ہے | A. صفر B. سکلر C. وحدانی D. نادر |
| 128 | Question Image | |
| 129 | Question Image | |
| 130 | Question Image | A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 |
| 131 | قالب کا ترانسپوز ظاہر کیا جاتا ہے | A. A-1 B. At C. Adj A D. -A |
| 132 | Question Image | |
| 133 | ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 90 ڈگری ہو زاویے کہلاتے ہیں | A. منفرجہ B. کپلیمنٹری C. سپلیمنٹری D. راسی |
| 134 | Question Image | A. عددی سر B. قوت نما C. شمارکنندہ D. مخرج |
| 135 | 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 |
| 136 | ایسے زاویے جن کے راس متزکر ہوں زاویے کہلاتے ہیں | A. قائمہ B. منفرجہ C. حارو D. راسی |
| 137 | دو مثائقوں کی کسی مطلبت میں اگر ایک مثال کا ایک ضلع اور دو زاویے دوسرے مثال کے متناظرہ ضلع اور زاویوں کے متماثل ہوں تو مثائقیں بوتی ہیں | A. مخالف B. متناظر C. متماثل D. برابر نہیں |
| 138 | Question Image | |
| 139 | Question Image | |
| 140 | جو میٹری کا مطلب ہے کی پیمائش | A. چاند B. ستارے C. سیارے D. زمین |
| 141 | مثال کے اصلاح کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثال کے اندر قطع کرتے ہیں ----- | A. قائمۃ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجه الزاویہ D. کوئی نہیں |
| 142 | Question Image | |
| 143 | ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 180 ڈگری ہو تو زاویے کہلاتے ہیں | A. منفرجہ B. حادہ C. سپلیمنٹری D. کپلیمنٹری |
| 144 | Question Image | |
| 145 | Question Image | A. 6 B. 2 C. 3 D. 6- |

146

Question Image

A. 3/2

B. 1/2

C. 1

D. 0

147

ایسی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری ہو ملٹ کھلاتی ہے۔

A. مختلف الاضلاع

B. حادہ الزاویہ

C. منفرجه الزاویہ

D. قائمۃ الزاویہ

148

Question Image

A. قطاری قالب

B. مریعی قالب

C. کالمی قالب

D. صفری قالب

149

Question Image

A. -1

B. -11

C. 3/5-

D. 6

150

کسی دائرے کا مرکز اس کے بر ایک..... کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے۔

A. لاحاطہ

B. رقبہ

C. قطر

D. رداس

151

Question Image

A. I

B. II

C. III

D. IV

152

دو خطوط قطع کر سکتے ہیں۔

A. ایک

لامحدود

C. دو

D. تین

153

Question Image

A. کالمی

B. قطاری

C. مستطیلی

D. مریعی

154

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

155

ایسے زاویے جس کے راس مشترک ہوں زاویے کھلاتے ہیں۔

A. راسی

B. منفرجه

C. قائمہ

D. حادہ

156

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

A. مختلف الاضلاع

B. متساوی الساقین

C. قائمہ زاویہ

D. مختلف الاضلاع

157

Question Image

158

Question Image

A. ارتفاع

B. قاعدہ

C. عمود

D. وتر

159

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

A. ایک

B. دو

C. تین

D. لامحدود

160

مثلث کے تینوں وسطانیہ..... نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔

A. 8

B. -8

C. 4

D. 16

161

Question Image

162

Question Image

A. چھوٹی مساواتیں

B. مصبوط مساواتیں

C. کمزور مساواتیں

D. مترادف مساواتیں

163

Question Image

164

دو ایسی مساواتیں جن کے حل سیٹ یکساں ہوں کھلاتی ہیں۔

A. بڑا

B. چھوٹا

C. برابر

D. برابر نہیں

165

کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرا ضلع کی لمبائی سے ہوتا ہے۔

166 اگر کسی عدد کے لوگارنٹھ کی لساس و بی عدد ہو تو جواب بوتا ہے

A. 10

B. -1

C. 0

D. 1

167 Question Image

A. پہلا

B. دوسرا

C. آخری

D. کوئی نہیں

168 Question Image

A. 45 ڈگری

B. 90 ڈگری

C. 180 ڈگری

D. 360 ڈگری

169 قائمتہ الزاویہ مساوی الساقین مثلث میں قائمتہ الزاویہ کے علاوہ بر ایک دیگر زاویہ بوتا ہے

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

A. قائمتہ الزاویہ

B. حادہ الزاویہ

C. منفرجه الزاویہ

D. کوئی نہیں

171 تمثیل کے لیے علامت استعمال کی جاتی ہے

A. دو

B. تین

C. چار

D. پانچ

173 قائمتہ الزاویہ مثلث کے قائمتہ زاویہ کے سامنے والا ضلع کہلاتا ہے

A. وتر

B. قاعدہ

C. عمود

D. ارتفاع

174 Question Image

A. قطباری قالب

B. مساوی قالب

C. صفری قالب

D. غیر مساوی قالب

175 اگر دو قالبیں کے مرتبے بھی برابر ہوں اور ان کے متناظر و ارکان بھی ایک جیسے ہوں تو ان قالبیوں کو کہیں گے

A. 0

B. -1

C. +2

D. -3

177 Question Image

D. 1

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

A. کلیمنٹی

B. سپلیمنٹی

C. حادہ

D. منفرجم

179 Question Image

180 Question Image

A. قائمتہ الزاویہ

B. مساوی الاضلاع

C. مساوی الساقین

D. مختلف الاضلاع

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

A. دو

B. تین

C. چار

D. پانچ

183 Question Image

A. بہ خط نقاط

B. غیر بہ خط نقاط

C. بہ نقطہ خطوط

D. غیر بہ نقطہ خطوط

182 متوازی الاضلاع کا پر ایک وتر لے تمثیل مثیلوں میں تقسیم کرتا ہے

A. عربی

B. فارسی

C. لاطینی

D. یونانی

185 جیومیٹری زبان کا لفظ ہے

A. مخالف

B. متبادل

C. برابر نہیں

D. متماثل

186 ایک متوازی اضلاع میں مخالف زاویے بلیم بوتے ہیں

187 Question Image

188 Question Image

| | | |
|-----|--|--|
| 189 | Question Image | A. -2 B. 2 C. 3 D. 1 |
| 190 | اگر کسی مثلث کے دو زاویے متماثل ہوں تو ان کے اضلاع بھی متماثل ہوتے ہیں۔ | A. مخالف B. متبادل C. متناظرہ D. متماثل |
| 191 | کسی کی عمودی تنصیف سے مراد ہے کہ اس قطعہ پر ایسا عمود کھینچتا جو اس کے وسطی نقطہ سے گزرا ہے | A. زاویہ B. قطعہ خط C. شعاع D. خط |
| 192 | Question Image | A. تین B. چار C. پانچ D. چھے |
| 193 | مثلث کے تین زاویے اور ضلع ہوتے ہیں۔ | A. مثلث B. دونوں C. مستطیل D. مریع |
| 194 | Question Image | A. 90° B. 180° C. 260° D. 360° |
| 195 | تین غیر ہم خط ناقاط والی بند شکل کہلاتی ہے۔ | A. 0 B. 1 C. 10 D. 100 |
| 196 | مثلث کے اندر وہ زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔ | A. 90° B. 180° C. 260° D. 360° |
| 197 | عام لوگارتھم اساس .. کی وجہ سے ٹیکٹک لوگارتھم بھی کہلاتے ہیں | A. 0 B. 1 C. 10 D. 100 |
| 198 | Question Image | A. ایک B. دو C. تین D. چار |
| 199 | Question Image | A. متساوی الزاویہ B. مفرجح الزاویہ C. قائمہ الزاویہ D. حادہ الزاویہ |
| 200 | اگر تین یا..... سے زیادہ متوازی خطوط ایک خط قاطع پر متماثل قطعار بنائیں تو وہ کسی دو سے خط قاطع پر بھی متماثل قطعات بنائیں گے۔ | A. یک B. دو C. تین D. چار |
| 201 | متساوی الاضلاع مثلث بھی ہوتی ہے۔ | A. یک رقمی B. دو رقمی C. سه رقمی D. کنٹر رقਮی |
| 202 | سے مراد ایسا جملہ ہے جو کئی رسموں پر مشتمل ہے۔ | A. ایک B. دو C. تین D. چار |
| 203 | مثلث کے ضلع ہوتے ہیں۔ | A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. مفرجح الزاویہ D. رسی زاویہ |
| 204 | مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے بالپر قطع کرتے ہیں..... | A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 |
| 205 | Question Image | A. متساوی الاضلاع B. متساوی الساقین C. قائمہ زاویہ D. مختلف الاضلاع |
| 206 | Question Image | A. البرٹ ان سٹشن B. انٹر نیون C. گرامبیل D. تھامس بیرٹ |
| 207 | Question Image | A. البرٹ ان سٹشن B. انٹر نیون C. گرامبیل D. تھامس بیرٹ |
| 208 | غیر مساوات کی علامات کو سب سے پہلے ایک انگریز ریاضی دان نے متعارف کروایا تھا۔ | A. دو گناہ B. چار گناہ |

210 Question Image

211 مطلبکت کے لیے شلن استعمال کیا جاتا ہے (1-1).

C. =

- A. جملے
B. الجبری فقرے
C. الجبری جملے
D. الجبری رقوم

213 مثلث کے اندر وہ زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔

- A. 90°
B. 180°
C. 270°
D. 360°

214 Question Image

215 تنصیف کا مطلب ہے..... برابر حصوں میں تقسیم کرنا

- A. صفری
B. وحدائی
C. سکیلر
D. ناور
- A. دو
B. نین
C. چار
D. پانچ

216 عدد 11.1 کا خاصہ ہے۔

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

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

- A. تقسیم
B. مشت
C. منفی
D. ضرب