

Attempt questions

- 1 مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں:
A) ایک نقطہ پر مرتکز A) 1
B) ہم خط B) 2
C) غیر ہم نقطہ C) 3
D) 5 D) 4
- 2 مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتا ہے:
A) زاویہ کا ناصف A) 1
B) ارتفاع B) 2
C) وسطانیہ C) 3
D) ضلع کا ناصف D) 4
- 3 کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے:
A) 1 A) 1
B) 2 B) 2
C) 3 C) 3
D) 4 D) 4
- 4 ایک مثلث میں ارتفاع ہوتے ہیں:
A) 1 A) 1
B) 2 B) 2
C) 3 C) 3
D) 4 D) 4
- 5 مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں:
A) ایک نقطہ پر مرتکز A) 1
B) ہم خط B) 2
C) آپس میں عمود C) 3
D) غیر ہم نقطہ D) 4
- 6 ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے:
A) 1 A) 1
B) 2 B) 2
C) 3 C) 3
D) 4 D) 4
- 7 ہم مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتا ہے:
A) خط مماس A) 1
B) وسطانیہ B) 2
C) ارتفاع C) 3
D) خط عمود D) 4
- 8 مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں:
A) 1 A) 1
B) 2 B) 2
C) 3 C) 3
D) 4 D) 4