

Attempt questions

- 1 ایک ضربی ذاتی قالب میں وتر کے ارکان ہوتے ہیں:
- A) 3 B) 2 C) 1 D) 0
- 2 قالب جس میں صرف ایک قطار ہو، کہلاتا ہے۔
- A) قطاری قالب B) کالمی قالب C) ضربی ذاتی قالب D) سکیلر قالب
- 3 ایسی مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں، کہلاتی ہے:
- A) حادہ الزاویہ مثلث B) قائمہ الزاویہ مثلث C) زاویہ مستقیم D) حادہ زاویہ
- 4 ایسی مثلث جس کا کوئی ضلع بھی برابر نہ ہو کہلاتی ہے۔
- A) متساوی الساقین مثلث B) مساوی الاضلاع مثلث C) مختلف اضلاع مثلث D) قائمہ الزاویہ مثلث
- 5 مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں:
- A) ایک نقطہ پر مرتکز B) ہم خط C) آپس میں عمود D) غیر ہم نقطہ
- 6 مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں:
- A) ایک نقطہ پر مرتکز B) ہم خط C) غیر ہم نقطہ D) 5
- 7 اگر کسی قائمہ الزاویہ مثلث کے وتر کا مربع اس کے باقی دو اضلاع کے مربع کے مجموعہ کے برابر ہو تو یہ کہلاتا ہے:
- A) مسئلہ فیثاغورث B) غیر مساوی اضلاعی مثلث C) مساوی الاضلاع مثلث D) متساوی الساقین مثلث
- 8 مساوی الاضلاع مثلث جس کا ضلع 'a' ہو، کا رقبہ ہوتا ہے:
- A) $\frac{1}{2}bh$ B) bh C) $\frac{\sqrt{3}a^2}{4}$ D) $\frac{\sqrt{3}a^2}{2}$
- 9 محو پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا:
- A) مستوی B) خط C) ربع D) دائرہ
- 10 ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں:
- A) غیر ہم خط B) ہم نقاط C) مساوی D) منطبق