

Attempt questions

- 1 اگر $A^t = -A$ ہو تو A کہلاتا ہے۔
A) متشکل B) غیر متشکل C) ٹرانسپوز D) مربعی قالب
- 2 دو قالب جن کے مرتبے اور متبادل ارکان یکساں ہوں کہلاتے ہیں:
A) مساوی قالب B) وتری قالب C) مربعی قالب D) غیر مساوی قالب
- 3 زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے:
A) 90° B) 180° C) 270° D) 360°
- 4 ایسا زاویہ جس کی مقدار 180° سے زائد مگر 360° سے کم ہو کہلاتا ہے:
A) عکس زاویہ B) منفرجہ زاویہ C) زاویہ مستقیم D) حادہ زاویہ
- 5 ایک مثلث میں ارتفاع ہوتے ہیں:
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
- 6 مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں:
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
- 7 ایک مکعب کا حجم جس کا کنارہ 'l' ہو:
A) l^2 B) 3l C) l^3 D) l^4
- 8 مستطیل کا رقبہ ہوتا ہے:
A) $l \times b$ B) $\frac{1}{2} \times l + b$ C) $\frac{1}{3} \times l + b$ D) l^2
- 9 محو پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا:
A) مستوی B) خط C) ربع D) دائرہ
- 10 پہلے ربع میں واقع نقطہ کی یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ اس کے محددات ہوتے ہیں:
A) صفر B) مثبت C) منفی D) مثبت اور منفی دونوں