

## Matrix And Determinants

Sr	Questions	Answers Choice
1	کثیر الاضلاع مثلث جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے	A. کثیر الاضلاع B. متوازی الاضلاع C. مربع D. مستطیل
2	مربعی قالب میں قطاروں اور کالموں کی تعداد ہوتی ہے	A. ضرب 2 3 B. ضرب 3 2 C. ضرب 2 1 D. یکساں
3	ایسی مثلث جس کا کوئی ضلع بھی برابر نہ ہو کہلاتی ہے	A. مساوی الثاقین مثلث B. مساوی الاضلاع مثلث C. مختلف اضلاع مثلث D. قائمہ الزاویہ مثلث
4	ایسا زاویہ جس کی مقدار $180^\circ$ سے زائد مگر $360^\circ$ سے کم ہو کہلاتا ہے	A. عکسی زاویہ B. منفرجہ زاویہ C. زاویہ مستقیم D. حادہ زاویہ
5	مساوی زاویوں کی مقدار ہوتی ہیں	A. غیر مساوی B. مساوی C. نابرابر D. برابر
6	زاہہ دو ایسی شعاعوں کا اتصال (یونین) ہوتا ہے جس کا نقطہ آغاز ..... ہو	A. مشترک B. غیر مشترک C. مساوی D. غیر مساوی
7	وہ زاویے جن کو مقدار $90^\circ$ سے بڑی اور $180^\circ$ سے چھوٹی ہو کہلاتے ہیں	A. حادہ B. عکسی C. منفرجہ D. راسی
8	قطاروں اور کالموں کی تعداد کسی قالب میں اس کے .... کو ظاہر کرتی ہے	A. مرتبہ B. قطاریں C. کالم D. مقطع
9	قالبوں کا تصور ----- نے دیا	A. آرتھر کیلے B. برگز C. الخوارزمی D. جن نیپرا
10	دو قالب جمع کے لیے موزوں ہوتے ہیں۔ اگر وہ ہوں	A. مرتبہ 2 ضرب 2 B. مختلف مرتبہ والے C. ہم مرتبہ D. مرتبہ 3 ضرب 3
11	کا مرتبہ لکھیے $p= 3 $	A. $1 \times 1$ B. $1 \times 2$ C. $2 \times 2$ D. $1 \times 0$
12	ہو تو یہ ہے $\det A = 0$ اگر	A. نادر قالب B. غیر نادر قالب C. دونوں a اور b D. کوئی نہیں
13	اگر دو زاویے ایک ہی زاویے کے سپلیمنٹ ہوں تو وہ ہوتے ہیں	A. مساوی B. غیر مساوی C. متصلہ زاویے D. متبادلہ زاویے
14	$ A  =  A  =$ _____	A. A B. I C. AB D. کوئی نہیں
15	مشہور ریاضی دان آرتھر کیلے نے کب قالب کا تصور متعارف کروایا؟	A. 1857 B. 1957 C. 1757 D. 1657

16	قالب میں صرف ایک قطار ہو	<p>A. قطاری قالب</p> <p>B. قالمی قالب</p> <p>C. ضربی زاتی قالب</p> <p>D. سکیلر قالب</p>
17	ایسی مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں کہلاتی ہے	<p>A. حادۃ الزاویہ مثلث</p> <p>B. قائمہ الزاویہ مثلث</p> <p>C. حادہ زاویہ</p> <p>D. زاویہ مستقیم</p>
18	مثلث کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	<p>A. <math>90^\circ</math></p> <p>B. <math>180^\circ</math></p> <p>C. <math>270^\circ</math></p> <p>D. <math>360^\circ</math></p>
19	مساوی رداس یا قطر والے دائرے کہلاتے ہیں	<p>A. ہم مرکز دائرے</p> <p>B. نصف دائرے</p> <p>C. متماثل دائرے</p> <p>D. ہم دائرے نقاط</p>
20	دو قالب جن کے مرتبے اور متناظر ارکان یکساں ہوں	<p>A. مساوی قالب</p> <p>B. وٹر قالب</p> <p>C. مربعی قالب</p> <p>D. غیر مساوی قالب</p>