

Matrix And Determinants

Sr	Questions	Answers Choice
1	مربعی قالب میں قطاروں اور کالموں کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 2 3 ضرب B. 3 2 ضرب C. 2 ضرب D. يكسل
2	اگر دو زاویے مساوی زاویوں کے سپلیمنٹ ہوں تو وہ آپس میں بھی ہوتے ہیں	A. مساوی B. غیر مساوی C. متوازی غیر متوازی
3	ہوتو یہ بے det A = 0گر	نادر قالب A. غیر نادر قالب B. غیر نادر قالب دونوں طاور a کوئی نہیں .D.
4	ایسی مثلث جس کا کو ےئی ضلع بھی بر ابر نہ ہو کہلاتی ہے	مساوی الثاقین مثلث A. مساوی الاضلاع مثلث B. مثلث مثلث C. مختلف اضلاع مثلث D. فاتمته الزاویه مثلث
5	Al=Al=	A. A B. I C. AB D. کوئی نېس
6	مثلث کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
7	حادہ ز اویہ کی مقدار چپوٹی ہوتی ہے	مسے بڑی اور °90 سے چپوٹنی 0° A. °00 سے بڑی اور °0 سے چپوٹنی 90° C. ≥90° D. ≤90°
8	ز اہیہ دو ایسی شعاعوں کا اتصال (یونین) ہوتا ہے جس کا نقط آغاز ہو	A. مشترک B. غیر مشترک C. مساوی عیر مساوی
9	مشہور ریاضی دان آرتھر کیلے نے کب قالب کا تصور متعارف کروایا؟	A. 1857 B. 1957 C. 1757 D. 1657
10	نصف دائرہ سے بڑی قوس کہلاتی ہے	A. قوس ضعيره B. وتر C. قوس كبيره D. گفس
11	وہ زوایے جن کو مقدار °90 سے بڑی اور 180ظ سے چھوٹی ہو کہلاتے ہیں	A. حاده B. عکسی C. منفرجہ D. راسی
12	قطاروں اور کالموں کی تعداد کسی قالب میں اس کے کو ظاہر کرتی ہے۔	A. مرتبہ B. قطاریں C. کالم D. مقطع
13	ز اویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
14	ایسا زاویہ جس کی مقدار 180° سے زائد مگر 360° سے کم ہو کہلاتا ہے	عکسی زاوبہ .A منفرجہ زاویہ B. زاویہ مستقیم .C حادہ زاویہ .
15	p= 3 کا مرتبہ لکھیے	A. 1x1 B. 1x2 C. 2x2 D. 1x0

16	قالب میں صرف ایک قطار ہو۔	قطارى قالب .A قالمي قالب .B ضربي زاتي قالب .C سكيلر قالب .D
17	ایسی مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں کہلاتی ہے	حادة الزاويه مثلث .A قائمته الزاويه مثلث .B حاده زاويه .C زاويه مستقيم .D
18	دو قالب جمع کے لیے موزوں ہوتے ہیں. اگر وہ ہوں.	مرتبہ 2 ضرب A. 2 مختلف مرتبہ والے .B ہم مرتبہ C. مرتبہ 3 ضرب 3
19	اکر دوز اوپے ایک ہی ز اوپے کے سپلیمنٹ ہوں تو وہ ہوتے ہیں	مساوی .A غیر مساوی .B تصله زاویے .C متبادلہ زاویے .D
20	کثیر اکاضلاع مثلث جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے	كثير الاضلاع .A متوازى الاضلاع .B مربع .C مستطيل .D