

Matrix And Determinants

Sr	Questions	Answers Choice
1	کثیر اکٹھلاع مثلث جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے	A. کثیر اکٹھلاع B. متوازی اکٹھلاع C. مربع D. مستطیل
2	مربعی قالب میں قطاروں اور کالمون کی تعداد ہوتی ہے	A. ضرب 2 3 B. ضرب 3 2 C. ضرب 1 D. پکسل
3	ایسی مثلث جس کا کوئی ضلع بھی برابر نہ ہو کہلاتی ہے	A. مساوی الثاقین مثلث B. مساوی اکٹھلاع مثلث C. مختلف اکٹھلاع مثلث D. قائمۃ الزاویہ مثلث
4	ایسا زاویہ جس کی مقدار 180° سے زائد مگر 360° سے کم ہو کہلاتا ہے	A. عکسی زاویہ B. منفرج زاویہ C. زاویہ مستقیم D. حادہ زاویہ
5	مساوی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے	A. غیر مساوی B. مساوی C. نابرابر D. برابر
6	زابیہ دو ایسی شعاعوں کا اتصال (پونین) ہوتا ہے جس کا نقطہ آغاز ہو	A. مشترک B. غیر مشترک C. مساوی D. غیر مساوی
7	وہ زوابیے جن کو مقدار 90° سے بڑی اور 180° سے چھوٹی ہو کہلاتے ہیں	A. حادہ B. عکسی C. منفرج D. راسی
8	قطاروں اور کالمون کی تعداد کسی قالب میں اس کے ... کو ظاہر کرتی ہے	A. مرتبہ B. قطاریں C. کام D. مقطع
9	قالبیں کا تصور ----- نے دیا	A. آرٹھر کلے B. برگز C. الخوارزی D. جان نپیرا
10	دو قالب جمع کے لیے موزوں ہوتے ہیں۔ اگر وہ بون	A. مرتبہ 2 ضرب 2 B. مختلف مرتبہ والے C. بہ مرتبہ D. مرتبہ 3 ضرب
11	کا مرتبہ لکھیے $p= 3 $	A. 1×1 B. 1×2 C. 2×2 D. 1×0
12	ہوتے ہے اگر $\det A = 0$	A. نادر قالب B. غیر نادر قالب C. دونوں a اور b D. کوئی نہیں
13	اکر دوزاویے ایک بی زاویے کے سپلائمنٹ ہوں تو وہ ہوتے ہیں	A. مساوی B. غیر مساوی C. تصلی زاویے D. متبادلہ زاویے
14	$A\bar{I}=A\bar{I}=_____$	A. A B. I C. AB D. کوئی نہیں
15	مشہور ریاضی دان آرٹھر کلے نے کب قالب کا تصور متعارف کروایا؟	A. 1857 B. 1957 C. 1757 D. 1657

16. قالب میں صرف ایک قطر برو۔
A. قطاری قالب
B. فالمی قالب
C. ضربی زانی قالب
D. سکیلر قالب
17. ایسی مثلث جس کے تنہوں زاویے حادہ ہوں کہلاتی ہے
A. حادہ الزاویہ مثلث
B. فائمٹہ الزاویہ مثلث
C. حادہ زاویہ
D. زاویہ مستقیم
18. مثلث کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے
A. 90°
B. 180°
C. 270°
D. 360°
19. مساوی رداں یا قطر والے دائرے کہلاتے ہیں
A. ہم مرکز دائرے
B. نصف دائرے
C. متنقل دائرے
D. ہم دائرے نقط
20. دو قالب جن کے مرتبے اور متاظر ارکان پکسل ہوں
A. مساوی قالب
B. وتر قالب
C. مربعی قالب
D. غیر مساوی قالب