

10th Class General Math Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	کس ریاضی دان نے مستوی کا تصور پیش کیا	A. ٹسکارٹ B. برائن لارا C. آرتھر کیلی D. الرازی
2	قیمت ہوگی x ہو تو $x-1 > 5$ اگر 2	A. $x > 2$ B. $x > 3$ C. $x > 4$ D. $x > 5$
3	مربع قالب میں قطاریں اور کالموں کی تعداد ہوتی ہے	A. 2×1 B. یکساں C. 3×2 D. 2×3
4	وہ قالب جمع کیلئے موزوں ہوتے ہیں اگر وہ ہوں	A. 3×3 مرتبہ B. 2×2 مرتبہ C. مختلف مرتبہ والے D. ہم مرتبہ
5	علامات \geq ظاہر کرتا ہے	A. بڑا ہے B. چھوٹا ہے برابر ہے C. بڑا یا برابر ہے D. برابر ہے
6	قوس کبیرہ اور وتر کے درمیانی حصہ کو کہتے ہیں	A. قطعہ صغیرہ B. قطعہ خط C. قطعہ کبیرہ D. کوئی نہیں
7	قطاروں اور کالموں کو تعداد کسی قالب میں کے ----- کو ظاہر کرتی ہے	A. مقطع B. کالم C. قطاریں D. مرتبہ
8	دو درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3 E. 4
9	الجبری جملہ کی اقسام ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
10	کا حل سیٹ ہے $x^2 + 2x + 1 = 0$	A. $\{-1, -1\}$ B. $\{1, -\}$ C. $\{0\}$ D. کوئی حل نہیں ہے
11	ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو	A. متساوی الساقین B. متساوی الاضلاع C. مختلف اضلاع D. قائمہ الزاویہ
12	قطاروں اور کالموں کی تعداد کسی قالب میں اس کے کو ظاہر کرتی ہے	A. مرتبہ B. قطاریں C. کالم D. مقطع
13	مقادیر اصم کو ضرب دی جاسکتی ہے اگر وہ ہوں	A. یکساں درجہ کی B. دو درجی C. مختلف درجوں کی D. n کی درجہ
14	کہلاتا ہے A ہو تو $A(t) = -A$ اگر	A. مربعی قالب B. ٹرانسپوز C. غیر متشاکل D. متشاکل
15	ایسی مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں کہلاتی ہے	A. حادہ الزاویہ مثلث B. قائمہ الزاویہ مثلث C. حادہ زاویہ D. قائمہ الزاویہ

		زاویہ مستقیم D.
16	ایسا سکیلر قلب جس کے وتر میں ہر رکن 1 ہو کہلاتا ہے	A. صفری قالب B. وتری قالب C. سکیلر قالب D. ضربی ذاتی قالب
17	ایسی مثلث جس کا کوعنی ضلع بھی برابر نہ ہو کہلاتی ہے	A. مساوی الثاقین مثلث B. مساوی الاضلاع مثلث C. مختلف اضلاع مثلث D. قائمہ الزاویہ مثلث
18	ایک مساوات ہے $ax+b=0$	A. یک درجی B. دودرجی C. تین درجی D. چاردرجی
19	ایک مثلث میں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
20	مستطیل کا رقبہ ہوتا ہے	A. $l \times b$ B. $1/2 l + b$ C. $1/3 l + b$ D. l^2