

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی مثال کے اضلاع کے ناصفون کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2	ایسا سکیلر قلب جس کے وتر میں بر رکن 1 ہو کہلاتا ہے	صرفی قالب وتری قالب سکیلر قالب ضریبی ذاتی قالب
3	کا حل سیٹ ہے $ x-1 =4$	A. {5,-3} B. {-5,-3} C. {-5,3} D. {5,3}
4	مستوی میں بر مترتب جوڑے کے ساتھ ایک واسطہ ہوتے ہیں	A. منفرد B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی
5	کسی مثال کے اضلاع کے ناصفون کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	$LCM \times HC = ?$	A. دوسر جملہ B. 1 C. عادی عظم D. نو اضعاف اقل
7	$2x^2 = 3x$ کی تجزی ہے	A. 0 B. $x(2x-3)$ C. $(2x^2-3x)$ D. $3x-2x^2$
8	$0 < \frac{u}{6} < 0$ ہو تو	A. > B. < C. \geq D. \leq
9	کی مطلق قیمت کو ظاہر کرتا ہے x بر عدد	A. 0 B. $ x $ C. x D. x
10	$A \rightarrow A$ ہو تو $(A) \rightarrow -A$ اگر کہلاتا ہے	A. مریعی قالب B. تراسیبیز C. غیر مشاکل D. مشاکل
11	بم مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتا ہے	A. خط مماس B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
12	بے کا رقبہ ہوتے ہے $3\pi r^2$ دائرہ جس کا رداں	A. r^2 B. $2\pi r$ C. πr^2 D. $\pi^2 r$
13	ایسے دو مسلسل مثبت طاق اعداد کیا ہو نگے جن کے مربعون کا مجموعہ 130 ہو	A. 5:3 B. 7:5 C. 9:7 D. 11:9
14	ضلع \times ضلع فارمولہ ہے	A. مربع کا رقبہ B. مستطیل کا رقبہ C. دائرہ کا رقبہ D. نصف کا رقبہ
15	$3x+12y = ?$	A. $3(x+4y)$ B. $4(x+3y)$ C. $x-y$ D. $x(x-y)$

-
- 16 کسی جملے کو اس کے جزو ضربی کے حاصل ضرب کی صورت میں لکھنے کے عمل کا نام ہے
- A. اجزاء ضربی
B. اجزاء تقسیم
C. اجزاء تفریق
D. اجزاء جمع
-
- 17 مقادیر ضرب کی جلسکتی ہے۔ اگر وہ بون
- A. پکسل درج کی
B. نوادر جی
C. مختلف درجوں کی
D. درج این کی
-
- 18 ہم مستوی کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے
- A. خط مماس
B. وسطانیہ
C. ارتفاع
D. خط عمود
-
- 19 کس مثلث کے راس ہیں $A(-1,2)$, $B(7,5)$, $C(2,-6)$ نقطات
- A. مساوی الساقین
B. مختلف اضلاع
C. قائم زاویہ
D. مساوی الاضلاع
-
- 20 عاداً عظم معلوم کرنے کے طریقوں کی تعداد ہے۔
- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
-