

General Math 10th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	دو درجی کثیر رقمی کا درجہ بوتا ہے	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3 E. 4
2	پک درجی کثیر رقمی کا درجہ بوتا ہے	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
3	بو کہلاتا ہے $z \in p, q \neq 0$ کی شکل کا عدد جس میں p/q ایک	A. ناطق عدد B. ناطق جملہ C. مخلوط مقدار اصم D. مقدار اصم
4	الجبری جملہ کی اقسام بیں	A. دو B. تین C. چار D. پنج
5	مقابیر اصم کو ضرب دی جاسکتی ہے اگر وہ بون کی n درجہ	A. یکیں درجہ کی B. دو درجی C. مختلف درجوں کی D. n درجہ
6	$a^3 + 3ab(a+b) + b^3 = ?$	A. $(a-b)^3$ B. $(a+b)^3$ C. $a^3 - b^3$ D. $a^3 + b^3$
7	$(a+b)(a^2 - ab + b^2) = ?$	A. $(a-b)^3$ B. $(a+b)^3$ C. $a^3 - b^3$ D. $a^3 + b^3$
8	$(a-b)(a^2 + ab + b^2) = ?$	A. $(a-b)^3$ B. $(a+b)^3$ C. $a^3 - b^3$ D. $a^3 + b^3$
9	$(a+b)^2 + (a-b)^2 = ?$	A. $-4ab$ B. $4ab$ C. $a^2 + b^2$ D. $2(a^2 + b^2)$
10	$(a+b)^2 - (a-b)^2 = ?$	A. $2(a^2 + b^2)$ B. $4ab$ C. $-4ab$ D. $a^2 + b^2$
11	دائرہ کے سطھ بھ سطح ایسا خط جو دائرہ کو صرف نقطہ پر کہلاتا ہے	A. دائرہ کا ممیں B. دائرہ کا رداں C. دائرہ کا قطعہ D. قطعہ خط
12	مٹٹ کے اضلاع کے ناصفون کا نقطہ تقاطع مٹٹ کا کہلاتا ہے	A. محاصر مرکز B. محصور مرکز C. دائرہ D. وسطانیہ
13	وہ نقط جس پر وسطانیہ ملتے ہیں مٹٹ کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. مرکز عمود C. مرکز ثقل D. مرکز محصور
14	مٹٹ کے ارتفاع ایک نقطہ پر ملتے ہیں جو کہ کہلاتا ہے	A. مرکز محصور B. مرکز ارتفاع C. عمود D. مرکز محاصر
15	وہ نقط جہاں مٹٹ کے تینوں زاویوں کے ناصف ملتے ہیں مٹٹ کا کہلاتا ہے	A. محصور مرکز B. وسطانیہ C. محاصر مرکز

