

Algebraic Manipulation

Sr	Questions	Answers Choice
1	L.C.M x H.C.F/جہلا جملہ _____	A. دوسرا جملہ B. 1 C. عاد اعظم D. ذواضعاف اقل
2	الجبری جملوں کا جذرالمربع معلوم کرنے کے..... طریقے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3	دو جملوں کا حاصل ضرب =؟	A. زواضعاف اقل x عاد اعظم B. زواضعاف اقل C. عاد اعظم D. ذواضعاف x عاد اعظم
4	ذواضعاف اقل معلوم کرنے کے طریقے ہیں	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
5	ذواضعاف اقل معلوم کرنے کے طریقے ہیں	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
6	عاد اعظم معلوم کرنے کے طریقوں کی تعداد ہے	A. 4 B. 1 C. 2 D. 3
7	ذواضعاف اقل معلوم کرنی کے طریقے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
8	عاد اعظم معلوم کرنے کے طریقوں کی تعداد ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
9	$x^3 - x^2 + x - 1$ کا عاد اعظم ہے $x^3 - x^2 - 3x + 3$	A. x-1 B. x-2 C. x-3 D. x-4
10	دو جملوں کا حاصل ضرب ہے	A. عاد اعظم B. ذواضعاف اقل C. ذواضعاف اقل x عاد اعظم D. ذواضعاف اقل + عاد اعظم
11	HCF = _____ / دو الجبری جملوں کا حاصل ضرب	A. ذواضعاف اقل B. عاد اعظم C. 0 D. عاد اعظم
12	LCM x HC = ?	A. دوسرا جملہ B. 1 C. عاد اعظم D. ذواضعاف اقل
13	= دو الجبری جملوں کا حاصل ضرب/ذواضعاف اقل	A. عاد اعظم B. ذواضعاف اقل C. عاد اعظم x ذواضعاف اقل D. عاد اعظم + ذواضعاف اقل
14	= دو الجبری جملوں کا حاصل ضرب	A. عاد اعظم B. ذواضعاف اقل C. عاد اعظم x ذواضعاف اقل D. ذواضعاف اقل + عاد اعظم
15	عاد اعظم معلوم کرنی کے طریقوں کی تعداد ہے	A. 4 B. 1 C. 2 D. 3

