

Algebraic Manipulation

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

