

Mathematics 10th Class Unit 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ - ایک ہے	A. یک درجی مساوات B. غیرواجب کسر C. مماثلت D. مستقل رقم
2	نقسم کننده کو لکھنے پر بارکے	A. اوپر B. درمیان C. نیچے ^{نیچے} D. نہیں لکھنے
3	$x^2 + 1 / (x+1)(x+2)$ - کی جزوی کسور..... قسم بوتی ہے	A. $A/x+1 + B/x-12$ B. $1+A/x+1 + Bx+C/x-1$ C. $1+A/x+1 + B/x-1$ D. $Ax+B/x+1 + C/x-1$
4	$x-2 / (x-1)(x+2)$ - کی جزوی کسور..... قسم کی بوتی ہے	A. $A/x-1 + B/x+2$ B. $Ax/x-1 + B/x+2$ C. $A/x-1 + Bx+C/x+2$ D. $Ax+b/x+1 + C/x+2$
5	$x+1 / (x-1)(x+2)$ - ایک ہے	A. واجب کسر B. غیر واجب کسر C. مماثلت D. مستقل رقم
6	$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ - ایک ہے	A. یک درجی مساوات B. مساوات C. مماثلت D. دو درجی مساوات
7	کسر جس کے شمار کننده کی ڈگری مخرج کی ڈگری سے کم ہو کہلاتی ہے	A. مساوات B. غیر واجب کسر C. مماثلت D. واجب کسر
8	کسر جس میں شمار کننده کا درجہ مخرج کے درجہ سے زیادہ ہو کہلاتی ہے	A. واجب کسر B. غیر واجب کسر C. مساوات D. مماثلت
9	$A \cap A = \dots$	A. A B. U C. A_c D. \emptyset