

10th Class Mathematics Chapter 4 Partial Fractions Urdu Medium KPK Boards Online MCQ's

Sr	Questions	Answers Choice
1	$(x+3)^2 = x^2+6x+9$ ایک ہے	A. یک درجی مساوات B. غیر واجب کسر C. مماثلت D. مستقل رقم
2	تقسیم کنندہ کو لکھتے ہیں بار کے	A. اوپر B. درمیان C. نیچے D. نہیں لکھتے
3	$X^2+1/(x+1)(x^2+2)$ کی جزوی کسور.....قسم ہوتی 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 ہوتی ہیں	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. دودرجی مساوات
7	کسر جس کے شمار کنندہ 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 کنندہ کا درجہ مخرج کے درجہ سے زیادہ ہو.....کہلاتی ہے	A. واجب کسر B. غیر واجب کسر C. مساوات D. مماثلت
9	$A \cap A =$	A. A B. U C. Ac D. \emptyset