

10th Class General Mathematics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک متغیر خطی مساوات کا درجہ ہوتا ہے	A. 3 B. 0 C. 1 D. 2
2	دو درجی مساوات کا درجہ ہوتا ہے	A. 3 B. 0 C. 1 D. 2
3	کا حل سیٹ ہے $ x-3 =5$	A. {8,2} B. {-8,2-} C. {8,2-}
4	علامت \geq کو ظاہر کرنے ہے	A. کے برابر ہے B. سے چھوٹا یا برابر ہے C. سے بڑا یا برابر ہے D. سے چھوٹا ہے
5	کی مطلق قیمت کو ظاہر کرتا ہے اور عدد	A. 0 B. $ x $ C. x D. x
6	وہ قمیت جو کسی مساوات کو درست ثابت کرے کہلاتی ہے	A. مستقل B. حل C. غیر مساوات D. خطی مساوات
7	عاداعظم معلوم کرنی کے طریقوں کی تعداد ہے	A. 4 B. 1 C. 2 D. 3
8	زوافعاف اقل معلوم کرنی کے طریقے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
9	دو جملوں کا حاصل ضرب = ?	A. زواضعاف اقل \times عاداعظم B. زواضعاف اقل C. عاداعظم D. زوافعاف \times عاداعظم
10	$-x^3 - 3x^2 + 5x + 2$ درجہ رکھتی ہے	A. 2 B. 3 C. 1 D. 4
11	کسی جملے کو اس کے جزو ضربی کے حاصل ضرب کی صورت میں لکھنے کے عمل کا نام ہے	A. اجزاءی ضربی B. اجزاءی تقسیم C. اجزاءی تفریق D. اجزاءی جمع
12	$-a^2 - b^2$ کی نجزی ہے	A. $(a-b)(a-b)$ B. $(a-b)(a+b)$ C. $(a+b)(a+b)$ D. $a^2 + b^2$
13	پندرہ کی اجزاءی ضربی ہیں	A. (3,5) B. (6,9) C. (7,8) D. (6,9)
14	ناظق جملے طرح کے ہوتے ہیں	A. ایک B. تین C. دو D. چار
15	دو رقمی کا نجوگیٹ ایک دوسرے کے جزو ضربی کہلاتے ہیں	A. ناظق جملہ B. ناظق ساز C. غیر ناظق ساز