

10th Class Mathematics Urdu Medium KPK Boards Online MCQ's

Sr	Questions	Answers Choice
1	$2x^2 - 11x - 152 = 0$ کا حل سیٹ ہے	A. {-8,-19} B. { 8, 19} C. {-8, 19} D. { 8,-19}
2	$x^2 - 11x - 152 = 0$ - کی فارم کھلاتی ہے	A. پوری درجی مساوات B. دو درجی مساوات C. غیر مساوات D. ان میں سے کوئی نہیں
3	مساوات جو کہ معلوم متغیر مقدار کے مربع پر مشتمل ہو مگر قوت دو سے زیادہ نہ ہو کھلاتی ہے	A. یک درجی مساوات B. دو درجی مساوات C. غیر مساوات D. قوت نمائی مساوات
4	درج کرنے سے تبدیل نہ ہو کھلاتی ہے۔ ایک $\frac{1}{x}$ کی جگہ x^0 مساوات جس میں	A. قوت نمائی مساوات B. معکوس مساوات C. جذری مساوات D. غیر مساوات
5	دو درجی مساوات کو حل کر کے کتنے طریقے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	مساوات میں رقمون کی تعداد ہے $ax^2 + bx + c = 0$ دو درجی معیاری	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	دو درجی مساوات کی معیاری شکل ہے	A. $bx+c=0, b \neq 0$ B. $ax^2 + bx + c = 0$ C. $ax^2 = bx = 0, a \neq 0$ D. $ax^2 = 0, a \neq 0$
8	اگر دو دائروں کے مشترک مماس میں سے بر ایک کے نقاط مماس دائروں کے مرکز کو ملانے والے خط کی مخالف اطراف میں ہوں تو دائروں کے ایسے مشترک مماس کھلاتے ہیں	A. مشترک مماس B. معکوس مشترک مماس C. راست مشترک مماس D. متماثل مشترک مماس
9	اگر دو یا دو سے زائد دائروں کے رداں برابر ہوں تو ایسے دائرے کھلاتے ہیں	A. متشابہ دائرے B. متماثل دائرے C. ہم مرکز دائرے D. محصور دائرے
10	ایک دائرے کے وتر کا عمودی ناصف سے گرتا ہے	A. مرکز B. عمود C. وتر D. محیط
11	کسی مثلث کے کتنے جانبی دائرے کہینچے جاسکتے ہیں؟	A. ایک B. دو C. تین D. پانچ
12	کسی مثلث کا محصور دائرہ کہینچے کے لئے مثلث کے کہینچے جائے ہیں	A. اضلاع کے وسطانیت B. اضلاع کے عمودی ناصف C. زاویوں کے عمودی ناصف D. دائرہ کا مماس
13	جو میٹری کا مطلب ہے	A. مصنوعی سیٹلائٹ B. سورج کا زمین سے فاصلہ C. چاند کے زمین کے گرد جگر D. زمین کی پیمائش
14	وہ چوکور جس کے چاروں راسوں سے دائرہ کہینچا جا سکتا ہو کھلاتی ہے	A. سالیکلک B. مرکز چوکور C. غیر سالیکلک D. غیر مرکز چوکور
15	دائرے کی ایک قوس جو اس کے محیط پر زاویہ بناتی ہے اس کو کہتے ہیں	A. قوس صافیہ B. محاصرہ زاویہ C. مرکزی زاویہ D. سپلیمنٹری زاویہ

