

10TH (ANNUAL) EXAMINATION  
 (8) SUBJECT: MATHEMATICS - 10TH

TIME: - 3 HOURS  
 GROUP: I

MARKS: - 75  
 PASS MARKS: - 25

نوٹ:- حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم سے آٹھ سوال حل کریں۔ ہر صحیح جواب سے ایک اور حصہ سے ایک سوال حل کریں۔  
 حصہ اول کل نمبر (12)

- سوال (1) دست جہاز کی نشاندہی کریں۔
- (i)  $3w + 3w^2 = \dots$  ہے۔ (1)
  - (ii)  $x^2 + 10x + 24 = 0$  (ii)
  - (iii)  $x : 4 :: x : 16$  میں  $x = \dots$  ہے۔ (iii)
  - (iv)  $x + 2$  کو جزوی طور پر تقسیم کر کے دیکھ سکتے ہیں  $(\frac{A}{x+3} + \frac{B}{x+4}, \frac{Ax+B}{x+3} + \frac{C}{x+4}, A-B, Bx+A)$  (iv)
  - (v) ایک ایسا سیٹ جس میں صرف ایک رکن ہو۔ کہلاتا ہے۔ (v)
  - (vi) ایک ایسا سیٹ جس میں کوئی رکن نہ ہو۔ کہلاتا ہے۔ (vi)
  - (vii) نیٹو کارڈ ہے۔ (vii)
  - (viii) زاویہ کا یونین ہوتا ہے۔ (viii)
  - (ix) اوسط سے انحرافات کا مجموعہ ہمیشہ ہوتا ہے۔ (ix)
  - (x) دائرہ مقصورہ میں متحرک نقطہ کا۔ ہوتا ہے۔ (x)
  - (xi) اگر ایک دائرہ کی قوس کا متقابل زاویہ  $75^\circ$  کا ہو تو اس کے متقابل وتر کا مرکزی زاویہ ہوگا۔ (xi)
  - (xii) چوکور کہلاتی ہے۔ اگر اس کے چاروں راسوں سے دائرہ گزرے۔ (xii)

حصہ دوم کل نمبر (8x3=24)

سوال (2) دست جہاز سے توجہ سے جواب دے۔ (8x3) سوال حل کریں۔

- (i) مساوات  $x^2 - 7x + 12 = 0$  کو حل کریں۔ (i)
- (ii)  $ax^2 + bx + c = 0$  کی قیمت معلوم کریں اگر  $b^2 - 4ac > 0$  ہے۔ (ii)
- (iii)  $(\frac{-1 + \sqrt{3}}{2})^{12} + (\frac{-1 - \sqrt{3}}{2})^{12} = 2$  ثابت کریں۔ (iii)
- (iv)  $x$  کی قیمت معلوم کریں اگر  $45 : 90 :: 350 : x$  ہو۔ (iv)
- (v)  $2x^2 + 3x + 8$  کو  $x+2$  سے تقسیم کریں۔ (v)
- (vi) اگر  $U = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$  اور  $A = \{1, 3, 5, \dots, 19\}$  اور  $B = \{4, 6, 8, \dots, 20\}$  اور  $A \cap B = \{4, 6, 8, \dots, 18\}$  معلوم کریں۔ (vi)
- (vii) مندرجہ ذیل ہلالوں کا وسطیہ، وسطانیہ اور مدار معلوم کریں۔ (vii)
- (viii) ایک دائرہ جس کا رداس  $5.5 \text{ cm}$  اور اس کے نیٹو کارڈ  $30.25 \text{ cm}^2$  ہے  $Q$  کی قیمت معلوم کریں۔ (viii)
- (ix) اگر  $A = \{-1, -2, -3, -4\}$  اور  $B = \{-5, -6, -7, -8\}$  اور  $A \times B$  اور  $B \times A$  معلوم کریں۔ (ix)
- (x)  $A(5, -3)$  کسی ریل میں ہے نیز  $\sin \theta$  کی قیمت معلوم کریں۔ (x)
- (xi) مشابہ دائرے اور متماثل قوسیں کیا ہوتی ہیں۔ (xi)
- (xii) سیکٹ اور ماس کی تعریف کریں۔ مثل بھی بنا لیں۔ (xii)

حصہ دوم کل نمبر (5x5=25)

سوال (3) کوئی سے پانچ سوالات حل کریں

- (i)  $12 = 4x + 5x^2$  کا حل سیٹ بذریعہ جھیل مربع معلوم کریں۔ (i)
- (ii) دو اعداد کا مجموعہ 7 اور ان کے مربعوں کا مجموعہ 25 ہے اعداد معلوم کریں۔ (ii)
- (iii)  $y$  کا  $x$  اور  $z$  کے عامل ضرب کے ساتھ تناسب درست ہے جبکہ  $y$  اور  $z$  کے درمیان تناسب معکوس ہے اگر  $x = 6, y = 27, z = 4$  ہے۔  $y$  کی قیمت معلوم کریں جب کہ  $x = 2, y = 6, z = 3$  ہو۔ (iii)
- (iv)  $\frac{2x+7}{x^2}$  کو جزوی طور پر تقسیم کریں۔ (iv)
- (v) مندرجہ ذیل سوالات بشکلی اوسط اور اہم آہنگ اوسط معلوم کریں۔ (v)

جماعتیں	85-84	85-104	105-124	125-144	145-164	165-184
f	3	8	19	14	9	5

- (vi) اگر  $A = \{x/x \in \mathbb{N} \wedge x \leq 6\}$  اور  $B = \{y/y \in \mathbb{W} \wedge y \leq 5\}$  اور  $A \cap B = \{y/y \in \mathbb{W} \wedge y \leq 5\}$  سے  $B$  تک ثنائی روابط  $R = \{(x, y) / x + y = 6\}$  معلوم کریں۔ (vi)
- (vii) اگر  $\sin \theta = 3/5$  اور  $\theta$  ریلج (i) میں ہے تو  $(\tan \theta + \sec \theta)^2$  اور  $(\sin \theta + \cos \theta)^2$  کی قیمتیں معلوم کریں۔ (vii)
- (viii) ایک چنگ کی ڈور 200 میٹر لمبی ہے اور اس کا زاویہ صعود  $60^\circ$  ہے اگر ڈور کو مکمل طور پر کھینچا گیا ہو تو ہاتھ سے چنگ کی بلندی معلوم کریں۔ (viii)

حصہ چہارم کل نمبر (7x2=14) (کوئی سے دو (2) سوال حل کریں)

سوال (3) کسی دائرہ میں قوس وغیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں متعلق قوس کی پیمائش کے مخصوص زاویہ سے دو گنا ہوتا ہے۔  
 سوال (5) کسی مثلث میں کوئی سے دو اضلاع کے مربعوں کا مجموعہ تیسرے ضلع کے نصف اور اس کے وسطانیہ کے مربعوں کا مجموعہ کا دو گنا ہوتا ہے۔  
 سوال (6) دائرہ کے مرکز سے گزرنے والے قطر (جو قطر نہ ہو) کی تصنیف کرنے والا قطعہ خط وتر پر عمود ہوتا ہے۔  
 سوال (7) دو دائروں کے رداس  $2.5 \text{ cm}$  اور  $7 \text{ cm}$  ہوں اگر ان کے مراکز کا درمیانی فاصلہ  $7 \text{ cm}$  ہو تو ان کے متکونی مشترک مماس کی پیمائش۔