

Roll No. 

--	--	--	--	--

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

## MATHEMATICS SSC-II

### SECTION – A (Marks 15)

**Time allowed: 20 Minutes**

**NOTE:-** Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

- Q. 1** Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.
- (i) Open sentences are of \_\_\_\_\_ types.  
A. Two      B. Three      C. Four      D. Five
  - (ii) If  $P(x,y)$  is a point, then  $y$  is called its \_\_\_\_\_.  
A. Point      B. Abscissa      C. Ordinate      D. Line
  - (iii) At least \_\_\_\_\_ equations are required for elimination of one variable.  
A. One      B. Two      C. Three      D. Four
  - (iv) Eliminating  $t$  from  $t = \frac{1}{4q^2}$  and  $3p^2 = \frac{1}{t}$  we get \_\_\_\_\_.  
A.  $3p^2q^2 = 4$       B.  $12p^2q^2 = 1$       C.  $3p^2 = 4q^2$       D.  $4p^2 = 3q^2$
  - (v) Ratio is the relation between \_\_\_\_\_ quantities with the same units.  
A. Two      B. Three      C. Four      D. Five
  - (vi) If  $S \propto t$ , then \_\_\_\_\_.  
A.  $st = k$       B.  $s = t$       C.  $s = kt$       D.  $st = 1$
  - (vii) How many types of measure of central tendency are there?  
A. Two      B. Three      C. Four      D. Five
  - (viii) If  $\bar{x}$  is mean and  $S$  is standard deviation then  $\bar{x} \pm 3S$  covers observations approximately \_\_\_\_\_.  
A. 99 %      B. 100 %      C. 99.73 %      D. 90 %
  - (ix) In a right angled triangle  $ABC$ ;  $m\angle B = 90^\circ$  then \_\_\_\_\_.  
A.  $a^2 + b^2 = c^2$       B.  $a^2 + c^2 = b^2$       C.  $b^2 + c^2 = a^2$       D.  $a^2 + b^2 + c^2 = 0$
  - (x) Three non-collinear points determine a \_\_\_\_\_.  
A. Line      B. Plane      C. Rectangle      D. Square
  - (xi) There is only one \_\_\_\_\_ of a circle.  
A. Radius      B. Diameter      C. Radial segment      D. Centre
  - (xii) A tangent is a line touching a circle at \_\_\_\_\_.  
A. Two points      B. One point      C. Three points      D. Mid point
  - (xiii) Trigonometry is branch of \_\_\_\_\_.  
A. Physics      B. Chemistry      C. Biology      D. Mathematics
  - (xiv)  $\sin(90^\circ - 45^\circ)$  is equal to \_\_\_\_\_.  
A.  $\sin 45^\circ$       B.  $\sin 90^\circ$       C.  $\cos 45^\circ$       D.  $\cos 90^\circ$
  - (xv) Solution set of  $\sqrt{x} = -3$  is \_\_\_\_\_.  
A.  $\{-3\}$       B.  $\{ \}$       C.  $\{9\}$       D.  $\{3\}$

For Examiner's use only:

Total Marks:

15

Marks Obtained:

--

Roll No.

--	--	--	--	--

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sig of Candidate: \_\_\_\_\_

Sig of Invigilator: \_\_\_\_\_



## ریاضی ایس ایس سی - حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر بھی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے بیس منٹ میں مکمل کر کے نظام مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیڈ پنسل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر 1: دیے گئے الفاظ الف، ب، ج، د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگانیں۔ بہ جزو کا ایک نمبر ہے۔  
کھلے فقرے \_\_\_\_\_ قسم کے ہوتے ہیں۔

الف. 2 د. 3 ج. 4 ب. 5 ا. اگر نقطہ  $P(x,y)$  ہے تو  $y$  نقطہ کا کہلاتا ہے۔

ب. نقطہ فصلہ ارڈینیٹ مساواتون کا ہو نا ضروری ہے۔

ج. 1 د. 2 ج. 3 ب. 4 الف. ایک متغیر کو ساقط کرنے کے لیے کم سے کم اور  $t = \frac{1}{4q^2}$  میں  $t$  کے ساقط کرنے سے کون ساری طبقہ حاصل ہوتا ہے؟

د.  $3p^2q^2 = 4$  د.  $12p^2q^2 = 1$  الف.  $3p^2 = 4q^2$  ب.  $4p^2 = 3q^2$  ج.  $3p^2 = 4q^2$  نسبت ہم اکائی مقداروں کے درمیان ایک عددی تعلق ہے۔

لف.  $st = k$  د.  $s = t$  الف.  $s = kt$  ب.  $st = 1$  ج.  $s = kt$  قسمیں ہیں۔

لف. 2 د. 3 ج. 4 ب. 5 الف. اگر  $s$  ہو تو  $s \propto t$  ہے۔

لف. 99% د. 100% الف. 90% الف. ایک قائمہ الزاویہ مثلث  $ABC$  میں اگر  $m\angle B = 90^\circ$  ہو تو  $m\angle A + m\angle C = 90^\circ$  ہو گا۔

لف.  $a^2 + b^2 = c^2$  د.  $a^2 + c^2 = b^2$  الف.  $b^2 + c^2 = a^2$  ب.  $a^2 + b^2 + c^2 = 0$  ج.  $a^2 + b^2 + c^2 = 0$  تین غیر ہم خط نقاط کا تعین کرتے ہیں۔

لف. خط مستقیم د. مربع ب. مستطیل الف. دائرے کا صرف اور صرف ایک بی ہوتا ہے۔

لف. رداں د. قطر ب. رداں قطعہ الف. مرکز ایسا خط مستقیم جو دائرے کو پر مس کرے دائرے کا مماس کہلاتا ہے۔

لف. دو نقاط د. تین نقاط ب. ایک نقطہ الف. درمیانی نقاط ایک نقطہ کی برائج ہے۔

لف. فرکس د. کیمسٹری ب. بیالوجی الف. ریاضی ایک نقطہ کی برائج ہے۔

لف.  $\sin 45^\circ$  د.  $\sin 90^\circ$  الف.  $\cos 45^\circ$  ب.  $\cos 90^\circ$  ج.  $\cos 45^\circ$  ب.  $\cos 90^\circ$  الف.  $= \sin(90^\circ - 45^\circ)$

لف.  $\sqrt{-x} = -3$  کا حل سیٹ کیا ہے؟

لف.  $\{ -3 \}$  د.  $\{ \}$  الف.  $\{ 9 \}$  ب.  $\{ 3 \}$  الف.  $\{ 3 \}$

--

حاصل کردہ نمبر:

15
----

کل نمبر:

برائے ممتحن:



## MATHEMATICS SSC-II

**Time allowed: 2:40 Hours**

**Total Marks Sections B and C: 60**

**NOTE:-** Answer any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

### SECTION – B (Marks 36)

- Q. 2** Attempt any TWELVE parts. All parts carry equal marks. (12 x 3 = 36)
- Find the solution set of the following equations  $2x + y = 1$ ;  $x + y = 3$
  - The sum of two different numbers is 36 and their difference is 6. Find the numbers.
  - Find the solution set of  $|5z - 3| + 6 = -3$  (when  $z \in R$ )
  - Solve the equation by factorization  $x^2 - x - 42 = 0$
  - Eliminate  $x$  from  $lx^2 + mx + n = 0$  and  $ax + b = 0$
  - Eliminate  $t$  from the following equations  $x = \frac{1+t^2}{2at}$ ;  $y = \frac{1+t^2}{2bt}$
  - Find the relation independent of  $x$  for the following equations  $x^2 - 2x + l = 0$ ;  $-x^2 + 3x + m = 0$
  - Find the value of  $x$  if  $5:2x :: 3:2x - 4$
  - If  $p \propto \frac{1}{q^3}$  and  $p = 2$  for  $q = 5$ . Find  $q$  if  $p = 2$ .
  - If  $p = \frac{2ab}{a+b}$  then find the value of  $\frac{p+a}{p-a} + \frac{p+b}{p-b}$  using componendo – dividendo theorem.
  - Find the numbers if their sum is 60 and the ratio between them is 5:7?
  - A set of data contains the values as 148, 145, 160, 157, 156, 160. Find Mean, Median and Mode.
  - Calculate the range and variance form the following marks out of 100; 46, 32, 18, 16, 14, 12, 60, 55, 52, 48, 40.
  - A set contain the following numbers 3.5, 4, 4.5, 9, 8, 3.1, 11, 10.5, 8.5. Find its range(R).
  - Prove that  $\frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} = \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta}$
  - Prove that  $\tan \theta + \cot \theta = \sec \theta \cdot \cosec \theta$
  - Solve the triangle ABC when  $a = \sqrt{3}cm$ ,  $c = 1cm$  and  $m\angle B = 90^\circ$
  - The angle of elevation of the top of a flag post from a point on the ground level 40 m away from the flag post is  $60^\circ$ . Find the height of the post.

### SECTION – C (Marks 24)

**Note:** Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks. (3 x 8 = 24)

- Prove that the sum of measures of any two sides of a triangle is greater than the measure of the third side.
- Prove that a line parallel to one side of a triangle and intersecting the other two sides divides them proportionally.
- Prove that two chords of a circle which are equidistant from the centre are congruent.
- Draw a triangle ABC with sides 3.5cm, 3.8cm and 4cm. Draw a circle passing through its vertices.



## ریاضی ایس ایس سی-II

کل نمبر حصہ دوم اور سوم: 60

وقت: 2:40 گھنٹے

**نوٹ:** حصہ دوم اور سوم کے جوابات علیحدہ سے مہبیا کی گئی جوابی کاری پر دین۔ حصہ دوم کے بارہ اجزاء حل کیجیے اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ ایکسٹرا شیٹ طلب کرنے پر مہبیا کی جانبے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہیں۔

### حصہ دوم (36 نمبر)

(12x3=36)

**سوال نمبر 2:** کوئی بارہ (۱۲) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر یکسان ہیں:

(i) دی گئی مساواتوں کے حل سیٹ معلوم کریں

$$2x + y = 1$$

$$x + y = 3$$

(ii) دو اعداد کا مجموعہ 36 اور ان کا فرق 6 ہے۔ اعداد معلوم کریں۔

$$(z \in R) |5z - 3| + 6 = -3 \text{ جبکہ } (iii)$$

$$x^2 - x - 42 = 0 \text{ جبکہ } (iv)$$

(v) دو درجی مساوات  $ax + b = 0$  اور  $lx^2 + mx + n = 0$  میں سے  $x$  کو ساقط کریں۔

$$x = \frac{1+t^2}{2at} ; y = \frac{1+t^2}{2bt} \text{ دی گئی مساواتوں میں سے } t \text{ کو ساقط کریں } (vi)$$

$$x^2 - 2x + l = 0 ; -x^2 + 3x + m = 0 \text{ دی گئی مساواتوں میں سے } x \text{ سے آزاد ربط معلوم کیجیے } (vii)$$

(viii) اگر  $2:2x :: 3:2x - 4$  ہو تو  $x$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$\text{اگر } p \propto \frac{1}{q^3} \text{ اور } p = 2 \text{ جبکہ } q = 5 \text{ ہو تو } q \text{ کی قیمت معلوم کریں جبکہ } p = 2 \text{ (ix)}$$

$$\text{اگر } p = \frac{p+a}{p-a} + \frac{p+b}{p-b} \text{ ہو تو } p = \frac{2ab}{a+b} \text{ دو اعداد معلوم کریں جن کا مجموعہ 60 اور ان میں 7 کی نسبت ہو۔ (x)}$$

(xi) مواد کے ایک سیٹ میں قیمتیں 160, 157, 156, 160, 145, 148, 146، 32, 18, 16, 14, 12, 60, 55, 52, 48, 40 میں سے (xii)

مندرجہ ذیل نمبر (100 میں سے) سمعت اور تغیریت معلوم کریں (xiii)

ایک سیٹ درج ذیل نمبرز رکھتا ہے (xiv)

$$\frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} = \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} \text{ ثابت کریں کہ } (xv)$$

$$\tan \theta + \cot \theta = \sec \theta \cdot \cosec \theta \text{ ثابت کریں کہ } (xvi)$$

$$a = \sqrt{3} \text{ cm, } c = 1 \text{ cm and } m\angle B = 90^\circ \text{ مثلث } ABC \text{ کو حل کریں جبکہ: (xvii)}$$

(xviii) سطح زمین پر ایک مقام سے جہنمے کی پوسٹ کی ٹاپ کا زاویہ صعود  $60^\circ$  ہے جبکہ جہنمے کی پوسٹ مقام سے 40 میٹر

کے فاصلہ پر واقع ہے۔ جہنمے کی پوسٹ کی اونچانی معلوم کریں۔

### حصہ سوم (کل نمبر 24)

**نوٹ:** کوئی سے تین سوال حل کریں۔ تمام سوالوں کے نمبر یکسان ہیں۔ (3x8=24)

سوال نمبر 3:

ثابت کریں کہ کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرا ضلع کی لمبائی سے بڑا ہوتا ہے۔

سوال نمبر 4:

ثابت کریں کہ اگر کوئی خط مستقیم مثلث کے کسی ضلع کے متوازی کوینچا جانے تو وہ باقی دونوں ضلعوں کو ایک بی نسبت میں قطع کرے گا۔

سوال نمبر 5:

ثابت کریں کہ اگر ایک دائرہ میں دو وتر مرکز سے بہ فاصلہ ہوں تو وہ متماثل ہوں گے۔

سوال نمبر 6:

مثلث  $ABC$  کا محاصرہ دائرہ کوینچیں جبکہ مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں  $3.5 \text{ cm}, 3.8 \text{ cm}, 4 \text{ cm}$  ہوں۔



Roll No.

--	--	--	--	--

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

## MATHEMATICS SSC-II

### SECTION – A (Marks 15)

**Time allowed: 20 Minutes**

**NOTE:-** Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

**Q. 1** Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) Algebraic sentences are of \_\_\_\_\_ type (s).
 

A. One	B. Two	C. Three	D. Four
--------	--------	----------	---------
- (ii) If  $P(x,y)$  is a point, then  $x$  is called \_\_\_\_\_.
 

A. Point	B. Abscissa	C. Ordinate	D. Line
----------	-------------	-------------	---------
- (iii) If  $px = q$  and  $rx = s$  then the relation independent of  $x$  is \_\_\_\_\_.
 

A. $ps = qr$	B. $q = r$	C. $p = r$	D. $pq = rs$
--------------	------------	------------	--------------
- (iv) Eliminating  $x$  from  $x^2 + \frac{1}{x^2} = m^2$  and  $x + \frac{1}{x} = n$  we get \_\_\_\_\_.
 

A. $m^2 - n^2 = 2$	B. $m^2 + n^2 = 2$	C. $m^2 - n^2 = -2$	D. $m^2 + n^2 = -2$
--------------------	--------------------	---------------------	---------------------
- (v) Proportion is the relation of equality between \_\_\_\_\_ ratios.
 

A. One	B. Two	C. Three	D. Four
--------	--------	----------	---------
- (vi) If  $5 : 8 = 5 : x$  then  $x$  is equal to \_\_\_\_\_.
 

A. 5	B. 25	C. 8	D. 40
------	-------	------	-------
- (vii) How many main types of data are there?
 

A. Two	B. Three	C. Four	D. Five
--------	----------	---------	---------
- (viii) There are \_\_\_\_\_ types of dispersion.
 

A. Two	B. Three	C. Four	D. Five
--------	----------	---------	---------
- (ix) In a right angled triangle  $ABC$  if  $m\angle B = 90^\circ$  then \_\_\_\_\_.
 

A. $a^2 + b^2 = c^2$	B. $a^2 + c^2 = b^2$	C. $b^2 + c^2 = a^2$	D. $a^2 + b^2 + c^2 = 0$
----------------------	----------------------	----------------------	--------------------------
- (x) Two point determine a / an \_\_\_\_\_.
 

A. Angle	B. Plane	C. Line	D. Triangle
----------	----------	---------	-------------
- (xi) The fixed point of a circle is called its \_\_\_\_\_.
 

A. Centre	B. Radius	C. Line	D. Diameter
-----------	-----------	---------	-------------
- (xii) Tangent is line touching a circle at \_\_\_\_\_.
 

A. Three points	B. Two points	C. One point	D. No point
-----------------	---------------	--------------	-------------
- (xiii)  $\sin \theta \cosec \theta$  is equal to \_\_\_\_\_.
 

A. -1	B. 1	C. 0	D. 2
-------	------	------	------
- (xiv)  $\tan(90^\circ - 30^\circ)$  is equal to \_\_\_\_\_.
 

A. $\tan 30^\circ$	B. $\tan 90^\circ$	C. $\cot 30^\circ$	D. $\cot 90^\circ$
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------
- (xv) Solution set of  $|x| = -2$  is \_\_\_\_\_.
 

A. {2}	B. {-2}	C. {}	D. {2, -2}
--------	---------	-------	------------

**For Examiner's use only:**

Total Marks:

15

Marks Obtained:

--

Roll No.

--	--	--	--	--

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_



Sig of Candidate: \_\_\_\_\_

Sig of Invigilator: \_\_\_\_\_

### ریاضی ایس ایس سی - II

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

نوث: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر جو دیے جائیں گے، اس کو پہلے بیس منٹ میں مکمل کر کے نظام مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاث کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیڈ پنسل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر 1: دیے گئے الف، ب، ج، د میں سے درست جواب کے گرد دائرة لگانیں۔ بر جزو کا ایک نمبر ہے۔

الف) الجبری جملے کتنی قسم کے ہوتے ہیں؟

- ایک ایک نقطہ (P, y) میں "x" نقطہ کا کہلاتا ہے۔

- الف) نقطہ خطي مستقيم ب۔ ارتينيٹ ج۔

اگر  $px = q$  اور  $s = rx$  ہو تو "x" کے اسقاط سے کون ساری طبقاً ہوتا ہے؟

- $ps = qr$  ایک نقطہ  $(x, y)$  میں  $x + \frac{1}{x} = n$  اور  $x^2 + \frac{1}{x^2} = m^2$  کے اسقاط سے کون ساری طبقاً ہوتا ہے؟

- $m^2 - n^2 = 2$  ایک نقطہ  $(x, y)$  میں  $m^2 - n^2 = -2$  ب۔  $m^2 + n^2 = -2$  الف۔

نسیتوں کی برابری کی خصوصیت تناسب کہلاتی ہے۔

- ایک نقطہ  $(x, y)$  میں  $5 : 8 = 5 : 8$  تو "x" کی قیمت کیا ہو گی؟

- الف) 5 ب۔ 25 ج۔ 8 دو۔ 40 الف۔ مواد کی اقسام بین۔

- الف) 2 ب۔ 3 ج۔ 4 ب۔ 5 الف۔ انتشار کی اقسام بین۔

- الف) 2 ب۔ 3 ج۔ 4 ب۔ 5 الف۔

- ایک قائمة الزاویہ مثلث ABC میں اگر  $\angle B = 90^\circ$  ہو تو  $m\angle A$  ہو گا۔

- $a^2 + b^2 = c^2$  الف)  $a^2 + c^2 = b^2$  ب۔  $b^2 + c^2 = a^2$  ج۔  $a^2 + b^2 + c^2 = 0$  الف۔

- دو نقاط ایک کا تعین کرتے ہیں۔

- الف) زاویہ ب۔ میں نقطہ دائیرے کا میں نقطہ دائیرے کا کہلاتا ہے۔

- الف) مرکز ب۔ خط مستقيم ج۔ رداں الف۔ ایسا خط مستقيم جو دائیرے کو پر مس کرے دائیرے کا ماماس کہلاتا ہے۔

- الف) تین نقاط ب۔ ایک نقطہ ب۔ دو نقاط الف۔

- الف۔  $= \sin \theta \cosec \theta$  (xiii)

- الف)  $-1$  ب۔  $1$  ج۔  $0$  ب۔  $2$  الف۔  $= \tan (90^\circ - 30^\circ)$  (xiv)

- $\tan 30^\circ$  ب۔  $\tan 90^\circ$  ج۔  $\cot 30^\circ$  ب۔  $\cot 90^\circ$  الف۔

- الف)  $\{2\}$  ب۔  $\{-2\}$  ج۔  $\{\}$  ب۔  $\{2, -2\}$  الف۔

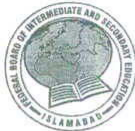
--

حاصل کردہ نمبر:

15

کل نمبر:

برائے ممتحن:



## MATHEMATICS SSC-II

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE:- Answer any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

### SECTION – B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any TWELVE parts. All parts carry equal marks. (12 x 3 = 36)

- (i) Find the solution set of the following equations by substitution method.  $2x + y = 1$ ;  $3x - y = 4$
- (ii) Solve the equation by factorization  $x^2 - 8px + 12p^2 = 0$
- (iii) The sum of four consecutive even numbers is 140. Find the numbers.
- (iv) Find the solution set of  $\frac{|y-3|}{3} = \frac{|y+2|}{2}$  (when  $y \in R$ )
- (v) Find a relation independent of x for the following equations:  $x + y = a$ ;  $x^2 + y^2 = b^2$
- (vi) Eliminate "t" from the following equations:  $x = \frac{2at}{1+t^2}$ ;  $y = \frac{b(1-t^2)}{1+t^2}$
- (vii) Find the relation independent of x for the following equations:  $mx^2 + 3x + 2 = 0$ ;  $nx^2 + 5x + 1 = 0$
- (viii) Find the value of x if  $17 - x : 31 - x :: 25 - x : 47 - x$
- (ix) If  $y \propto \frac{1}{x^2}$  and  $y = 9$  for  $x = 2$ . Find y for  $x = 4$ .
- (x) If  $m = \frac{4ab}{a+b}$ , then find the value of  $\frac{m+2a}{m-2a} - \frac{m+2b}{m-2b}$  using componendo – dividendo property.
- (xi) Find the numbers if ratio between them is 9:5 and their difference is 36?
- (xii) Five numbers are 1,4,0,7,9. Find its Mean, Median and Mode.
- (xiii) Following figures show the profit (in Rs.) of ten shop keepers: 70, 100, 150, 130, 140, 150, 90, 60, 110, 600. Find its range.
- (xiv) Find the variance and standard deviation from the given information:  $\bar{x} = 19.5$ ,  $\sum x = 195$ ,  $\sum x^2 = 5555$
- (xv) Prove that  $\frac{1-\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{\cos\theta}{1-\sin\theta}$
- (xvi) Prove that  $(\sec^2 \theta - 1) \cos^2 \theta = \sin^2 \theta$
- (xvii) Solve the triangle ABC when  $a = 2cm$ ,  $b = 2\sqrt{2}cm$  and  $m\angle B = 90^\circ$
- (xviii) A light house tower is 150 m high form the sea level. The angle of depression form the top of the tower to a ship is  $60^\circ$ . Find the distance between the ship and the tower.

### SECTION – C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks. (3 x 8 = 24)

- Q.3 Prove that if two sides of a triangle are unequal in length, the measure of the angle opposite to the longer side is greater than that of the angle opposite to the shorter side.
- Q.4. Prove that in a right angled triangle, the square of the length of hypotenuse is equal to the sum of the squares of the lengths of the other two sides.
- Q.5. Prove that if a diameter of a circle is perpendicular to a chord, it bisects the chord.
- Q.6. Construct a triangle with sides  $m\overline{AB} = 4cm$ ,  $m\overline{BC} = 3.7cm$ ,  $m\overline{CA} = 3.5cm$ . Draw a circle passing through three vertices of the triangle.



## ریاضی ایس ایس سی - II

کل نمبر حصہ دوم اور سوم: 60

وقت: 2:40 گھنٹہ

**نوت:** حصہ دوم اور سوم کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کالپی پر دین۔ حصہ دوم کے بارہ اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ ایکسٹرا شیٹ طلب کرنے پر مہیا کی جانب گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

### حصہ دوم (6 نمبر)

**سوال نمبر 2:** کوبی سے بارہ (۱۲) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر یکسان ہیں:

$$(12 \times 3 = 36) \quad \text{دی گئی مساواتوں کے حل سیٹ قیمت درج کرنے کے طریقے سے معلوم کریں: } 2x + y = 1 ; 3x - y = 4$$

$$x^2 - 8px + 12p^2 = 0 \quad \text{(i)}$$

$$\text{بذریعہ تجزی حل کیجیے} \quad \text{(ii)}$$

$$\text{چار مسلسل جفت اعداد کا مجموعہ 140 ہے۔ اعداد معلوم کریں۔} \quad \text{(iii)}$$

$$\frac{|y-3|}{3} = \frac{|y+2|}{2} \quad (\text{when } y \in R) \quad \text{(iv)}$$

$$\text{دی گئی مساواتوں میں } X \text{ سے آزاد ربط معلوم کیجیے} \quad \text{(v)}$$

$$x = \frac{2at}{1+t^2} ; y = \frac{b(1-t^2)}{1+t^2} \quad \text{دی گئی مساواتوں میں سے } t \text{ کو ساقط کریں} \quad \text{(vi)}$$

$$mx^2 + 3x + 2 = 0 ; nx^2 + 5x + 1 = 0 \quad \text{دی گئی مساواتوں میں سے "x" سے آزاد ربط معلوم کیجیے} \quad \text{(vii)}$$

$$\text{اگر } x : 25 - x : 31 - x : 47 - x : 17 \text{ ہو تو "x" کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad \text{(viii)}$$

$$\text{اگر } x = 2 \text{ اور } y = 9 \text{ ہو تو "y" کی قیمت معلوم کریں جبکہ } x = 4 \quad \text{(ix)}$$

$$\text{اگر } m = \frac{4ab}{a+b} \text{ ہو تو } \frac{m+2a}{m-2a} - \frac{m+2b}{m-2b} \text{ کی قیمت ترکیب و تفصیل خصوصیت کو استعمال کرتے ہوئے معلوم کریں۔} \quad \text{(x)}$$

$$\text{دو اعداد معلوم کریں جبکہ ان میں 9:5 کی نسبت ہے۔ اور ان کا فرق 36 ہے۔} \quad \text{(xi)}$$

$$\text{پانچ مدت 9, 7, 4, 0, 1, 4 میں، ان میں حسابی اوسط، وسطانیہ اور عادہ معلوم کریں۔} \quad \text{(xii)}$$

$$\text{مندرجہ ذیل اعداد دس دکانداروں کے منافع کو ظاہر کرتے ہیں 600, 110, 60, 90, 150, 130, 140, 150, 100, 70، ان میں سعت معلوم کریں۔} \quad \text{(xiii)}$$

$$\bar{x} = 19.5, \sum x = 195, \sum x^2 = 5555 \quad \text{درج ذیل معلومات سے تغیریت اور معیاری انحراف معلوم کریں} \quad \text{(xiv)}$$

$$\frac{1-\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{\cos\theta}{1-\sin\theta} \quad \text{ثابت کریں کہ} \quad \text{(xv)}$$

$$(\sec^2 \theta - 1) \cos^2 \theta = \sin^2 \theta \quad \text{ثابت کریں کہ} \quad \text{(xvi)}$$

$$a = 2cm, b = 2\sqrt{2}cm \text{ and } m\angle B = 90^\circ \quad \text{مثلث ABC کو حل کریں جبکہ:} \quad \text{(xvii)}$$

(xviii) سطح سمندر سے ایک لائب پاؤں ٹاور کی اونچائی 150 میٹر ہے۔ ٹاور کے ٹاپ سے ایک کشتمی تک زاویہ نزول  $60^\circ$  ہے۔ کشی اور ٹاور کے پایہ کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔

### حصہ سوم (کل نمبر 24)

**سوال نمبر 3:** کوئی سے تین سوال حل کریں۔ تمام سوالوں کے نمبر یکسان ہیں۔ (3 x 8 = 24)

ثابت کریں کہ اگر کسی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیں برابر نہ ہوں تو لمبے ضلع کے سامنے والے زاویہ کی مقدار

چھوٹے ضلع کے سامنے والے زاویے کی مقدار سے زیادہ ہوگی۔

**سوال نمبر 4:** ثابت کریں کہ قائمة الزاویہ مثلث کے وتر کی لمبائی کا مربع باقی دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے۔

ثابت کریں کہ اگر دائرہ کا قطر اس کے کسی وتر پر عمود ہو تو وہ اس وتر کی تنصیف کرتا ہے۔

مثلث کا بیرونی دائرہ کہنیچیں جب کہ مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں

$$m\overline{AB} = 4cm, m\overline{BC} = 3.7cm, m\overline{CA} = 3.5cm$$