ASSESSMENT SCHEME

General Mathematics Class 10th - 2014 & onward

Time: 02:30 Hours Marks: 75

Ch. No.	Chapter name	Weightage %	Distribution of marks	MCQs Allotted marks = 15 Questions to be asked = 15 Questions to be attempted = 15 K U A Total marks			Short Answers Questions Allotted marks = 36 Questions to be asked = 27 Questions to be attempted = 18 K U A Total marks				Essay Type Questions Allotted marks = 24 Questions to be asked = 05 Questions to be attempted = 03 K U A Total marks					
1	Algebraic Formulas and Applications	11%	12	1	-	1	2	1	1	1	6	4	-	-	Q.5 = 8	
2	Factorization	9%	10	-	1	1	2	1	1	4	4	4	-	-		
3	Algebraic Manipulation	11%	11	1	-	-	1	1	1	1	6	-	-	4	Q.6 = 8	
4	Partial Fraction	9%	10	1	-	1	2	1		1	4	-	4	-		
5	Sets and Function	9%	10	-	1	1	2	1	1	-	4	-	4	-	0.7-9	
6	Basic Statistic	11%	12	1	1	-	2	1	1	1	6	4	-	-	Q.7 = 8	
7	Introduction to Trigonometry	10%	11	1	-	-	1	2	1	-	6	-	-	4	Q.8 = 8	
8	Projection of A Side of Triangle	10%	11	-	1	-	1	1	1	1	6	-	4	-		
9	Chords of a Circle	10%	11	1	-	4	1	1	1	1	6	-	-	4	Q.9(a) = 4	
10	Tangent to a Circle	10%	11	1		V	1	1	1	1	6	4	-	-	Q.9(b) = 4	
		100%	109		5	15				54			40			

Important Note:-

- (i) K= Knowledge. U= Understanding / Comprehensive A= Application & Analysis
- (ii) This scheme of assessment is prepared as per 33% choice in short answer questions and essay type questions.
- (iii) In order to promote the cause of concept based learning at least 10% questions must be unseen or of daily life but relating to specified learning outcomes of curricula and syllabi. This portion will increase @10% annually but not more than 30%.



سوال نمبر ال کے چار مکنہ جوابات A، B، کاور D دیے گئے ہیں۔ جوانی کا پی پر ہرسوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مار کریا پین سے 1 جمر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُرکرنے یا کاٹ کر پُرکرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

D	C	В	A	سوالات / Questions				
$a^2 - b^2$	4ab	4./h	$\lambda(z^2-\gamma^2)$	in hi² (a €)² −2	1			
1/2	2	1	0	مقداراتهم أو المنظم أو ال	2			
3	2	1	0	سدور جی کثیر رقمی کا در جہ ہوتا ہے: A cubic polynomial is degree:	3			
(x ()(x 4)	(x + 1)(x + 2) (x + 4)	(४ 4)।च ना	(x - 0)(x - 2)	ت کی تجوی ہے: Factorization of 🚽 پ is:	4			
4	3	2	1	عاداً ظلم کتنے طریقوں ہے معلوم کیا جاسکتا ہے؟ The methods to determine HCF are:	5			
+ 8,2}	{F 8+	- 8, 2}	, g = 7 }	Find the solution set of * - ":	6			
متقل Constant	حل Solution	غیر مساوات Inequation	مساوات Equation	وو قیمت جو کی مساوات کو درست ثابت کرے کہلاتی ہے: The value of the variable which makes the equation a true statement is called the:	7			
3	0	1	2	مساوات کا در جه ہوتا ہے: A quadratic equation has a degree:	8			
: 1:	; 1}	t /	: 1	: کامل بیٹ ہے: The solution set of نامل بیٹ ہے:	9			
A"H"	H ^T A ^T	К	Α	تالبوں کیلئے " - " (AR) اور کیلئے " - " In matrices	10			
: 4	i v	1 2	ų .	الکائرانپوزیے؟ is:	11			
360°	270°	180°	90°	مثلث کے زاویوں کا مجموعہ ہے: The sum of the angles of triangles is:	12			
4	3	2	1	ایک مثلث کے وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے: The number of medians in a triangle is:	13			
ı	I	इ त्स	Щ	دائر کارقبر کا کلیہ ہے: Area of a circle formula is:	14			
مساوی نقاط Equal points	غيرام خطائقاط Non-collinear points	بم خط فقاط Collinear points	فاصله کا کلیه Distance formula	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15			





12 Write short answers of any SIX parts.

What is meant by real numbers?

Multiply: $(2-\sqrt{2})(5-\sqrt{2})$

Express with rational denominator.

What is meant by remainder theorem?

Factorize:

Define HCF factor.

Find the square root: $11 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

Find LCM of: __u and __u-_y

Define linear equations.

12 Write short answers of any SIX parts.

Solve: 41 1 14 1

Solve by using factorization method:

What is meant by quadratic equation?

Find the determinants of matrices: Λ

If $P = \frac{1}{6}$ then find P = 1.

Define rectangular matrix.

Find the value of x in the given triangle:

2۔ کوئی سے چھا جزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

- (i) حقیقی اعداد سے کیام راد ہے؟
- (ii) $\dot{\sigma}$
- (iii) کے خرج کو ناطق بنا ہے۔
 - (iv) مئلہ باقی سے کیامراد ہے؟
 - (v) تجزى كيحيّ: + + (v)
 - (vi) عاداعظم كى تعريف تيجئے۔
- (vii) جذرالمربع معلوم کیجے: (vii)
- (viii) ذواضعاف اقل معلوم کیجیز: ۱۱۰ ما اور ۲۱ ما ۱۰ م
 - (ix) خطی مساوات کی تعریف سیجئے۔

3 كوئى سے چھا جزاء كے مختر جوابات لكھئے۔

- i) حل کیجے: اور اللہ اللہ اللہ
- (ii) بذريعة تجزي حل سيحيّ: ١١- ١١- ١١- ١٠
 - (iii) دودر جی مساوات سے کیا مراد ہے؟
- (iv) قالب كامقطع معلوم سيحيح: 🐪 🛕 🔥
 - (v) اگر این این این معلوم کیجئے۔
 - (vi) مستطیلی قالب کی تعریف سیجئے۔
 - (vii) دی گئی مثلث میں x کی قیمت معلوم کیجئے:

Write the equation for the given triangle and solve it:

=90° 203

Define quadrilaterals.

(جاری ہے)

(viii) دی گئی مثلث کی مساوات لکھر کر x معلوم سیجئے:

(ix) چوکور کی تعریف کیجئے۔

12 Write short answers of any SIX parts.

4 کوئی سے چھا جزاء کے مخضر جوابات لکھئے۔

Define altitudes of a triangle.

(i) مثلث کے ارتفاع کی تعریف سیحئے۔

What is meant by medians of a triangle?

(ii) مثلث کے وسطانیے سے کیا مراد ہے؟

Draw a triangle ABC in which:

 $m\Delta D=4.3cm$, mDC=3.4cm , $m\Delta C=3.9cm$

(iii) مثلث ABC بنایج جس میں:

(iv) ایک قائمة الزاویه مثلث کے دواصلاع 5 سینی میٹر اور 12 سینٹی میٹر ہیں۔ ورکی کم بائی معلوم سیجیے۔ The sides of a right triangle are 5cm and 12cm. Find the hypotenuse.

Find the area of a triangle whose sides are 5, 12, and 13.

(v) مثلث جس کے اضلاع کی لمبائیاں 5، 12 اور 13 ہیں اس کار قبہ علوم کیجئے۔

Write down the formula of area of a triangle.

(vi) مثلث کے رقبہ کا کلیہ لکھئے۔

What is meant by abscissa and ordinate?

(vii) ایبسیسااورآرڈینیٹ سے کیامراد ہے؟

Show that the points Ald I, Hi . ii and I i h ii are collinear.

Define right angle triangle.

(ix) قائمة الزاويه مثلث كي تعريف يحجّه ـ

حصه دوائم، كوئى تين سوالات كرجوابات تحرير يجيئ برسوال كے 08 نمبريان Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks.

04 Simplify:

04 Factorize:

> $\frac{a^3-b^3}{\epsilon^4-b^4}+\frac{\epsilon^2+\epsilon b+b^2}{\epsilon^2+b^2}$ Simplify:

04 Solve: y 61 dy 1

(ب) حل کیجے: ۱۱ ۱۰ ۱۸ ۱۸ ۱۸

Solve by completing the square method: 04

-10x + 3 = 0

7۔ (الف) شکیل مربع کے طریقے سے حل کیجئے:

Solve by Cramer's method: 04

 $x + 3y \triangleq 6 \quad , \quad 2x + y = 4$

(پ) کریم کے طریقے سے ل کیجئے:

Find the value of x in the given triangle: 04

8 (الف) دى گئى شلث ميں x معلوم كيحئے:



04

04

(ب) ایک مساوی الاضلاع مثلث بنائے جس کا ہر ضلع 6 سینٹی میٹر کا ہو۔

Draw an equilateral triangle with length of each sides 6cm.

و۔ (الف) اگرقائمۃ الزاویہ شکث کے دواضلاع 2ab اور $-\mathbf{h}^{-}$ ، ہوں تو ثابت کیجئے کہ وتر کی لمبائی $-\mathbf{h}^{-}$ ان الف) علمہ الزاویہ شکث کے دواضلاع 1ab الف 2ab الف 2ab and $-\mathbf{h}^{-}$, prove that the hypotenuse is $-\mathbf{h}^{-}$.

What kind of a triangle has vertices? $A(f_0 - 2)$. $B(f_0 - 2)$. C(-2, 2) C(-2, 2)