SSC PART-I (9th Class) Number: 1267

GENERAL MATHEMATICS (GROUP-I)

جزل ریاضی (گروپ۔ پہلا) وتت = 20 س

TIME ALLOWED: 20 Minutes

عصه معروضي OBJECTIVE

. كل نمبر = 15

MAXIMUM MARKS: 15

نوف - ہر سوال کے چار مکند بوابات A B اور C دیئے گئے ہیں۔ جوالی کالی پر ہر سوال کے سائٹ دیئے گئے دائز وں میں سے درست جواب کے مطابق متعاقد دائرہ کو مار کریا مین سے مجمر دیجیے۔

ایک نے زیادہ اگزوں کو پڑ کرنے یا کاٹ کر پڑ کرنے کی صورت میں نہ کو وہ جو اب خلا الصورہ وگا۔ دائروں کو پڑ نہ کرنے کی صورت میں کو پڑ نہ کرنے کی صورت میں نہ کو وہ جو اب خلا الصورہ وگا۔ دائروں کو پڑ نہ کرنے کی صورت میں نہ کو پڑ کرنے کی صورت میں نہ کرنے کی صورت میں نہ کو پڑ کرنے کی سے برائے کی سے برائے کی سے برائے کی صورت میں نہ کو پڑ کرنے کی صورت میں نہ کو پڑ کرنے کی صورت میں نہ کرنے کے برائے کی سے برائے کی سے برائے کی سے برائے کہ کے برائے کی سے برائے کر برائے کی سے برائے ک

juestion	s on this sheet of OBJECTIVE PAPER.		
Q.No.1		ي ثم بر 1 ـ	سؤال
(1)	On a crop produced on artificial resources, Ushr is deducted at the rate of:) مصنوعی ذرائع سے کاشت کی گئی فصل پر عشر کی کٹوتی کی شرح ہے۔	(1)
	(A) 5% (B) 10%	(C) 2.5% (D) 25%	
(2)	An instrument for payment order issued by a bank on the request of its customer, is called:) چیک کی طرح کا انسٹر و منٹ نے بنک نے گابک کی در خواست پر جاری کیا ہو، اے کہتے ہیں۔	(2)
	(A) Bill of exchange (B) Cheque	یک (C) Bank draft یک ڈران (D) Pay order چیک	
(3)	A machine installed by bank to dispense cash to the customer, is called an:) بنک بیں لگائی گئی مشین جو نقدر تم گائیک کو ادا کرتی ہے ، کہلاتی ہے۔	(3)
	(A) Computer کیپوٹر (B) Scanner کیپو	(C) ATM المائي (D) Card reader کارڈریڈر	
(4)	The money that must be paid to the state charged		(4)
	as proportion of income and profit added to the c some goods and services is called a:	حدمات پر زیاست نوادان جان ہے، کہلای ہے۔	
	(A) Tax على (B) Excise duty المنزيل		
(5)	In $\sqrt{3}$, 3 is called:		(5)
		(C) Integer בנרים שני (D) Natural number נגרים שני	
(6)	In the logarithm of a number the integral part is c	عمالاط: المستح عدد واله حصه كوكيا كتية بين؟ * valled:	(6)
	(A) Real part مشقی حصه (B) Decimal part	فاصه C) Mantissa اعثاريه والا	
(7)	Next term of 12, 16, 21, 27, is:		(7)
(0)	(A) 34 (B) 30 G.M between 1 and 8 is:	(C) 31 (D) 32	(0)
(8)	G.M. between 1 and 8 is:	اور 8 کے در میان ضربی و صط کیا ہے؟ $(C) - 2\sqrt{2} \qquad (D) \sqrt{2}$	(8)
(9)	(A) $2\sqrt{2}$ (B) $\pm 2\sqrt{2}$ For any two sets A and B, $A \cup B = B \cup A$ is c.	alled: $A \cup B = B \cup A $ let $A \cup B = A $ let $A \cup B = B \cup A$	(9)
(3)			
	فاميست مادله (A) Commutative law	(B) Associative law خاصيت تلازم	
(10)	(C) De-Morgan's law לארלט איזיליט (C) אוליט איזיליט (C) אוייט איזייליט (C) אוייט איזייט (C) אוייט איזייט (C) אוייט איזייט (C) אוייט (C) אייט (C) אוייט (C) אויט (C) אוייט (C) אויט (C) אוייט (C) אויט (C) אוייט (C) אויט (C) אויט	(D) Complement of two sets دوسیٹول کا کمپایمنٹ	10)
(10)	If $R = \{(4, 5), (5, 4), (5, 6), (6, 4)\}$ then to domain of (R) is:	the $R = \{(4,5), (5,4), (5,6), (6,4)\}$ $R = \{(4,5), (5,4), (5,6), (6,4)\}$ R	10)
	(A) {4, 6} (B) {4, 5}	(C) $\{4, 5, 6\}$ (D) $\{5, 6\}$	
(11)	For $x = 1$ in $2x + y = 6$, we have $y = ?$		11)
	(A) - 4 $(B) - 8$	(C) 4 (D) 8	
(12)	(A) -4 (B) -8 $\sum (x_i - \overline{X}) = 0$ is one of the properties of:	$\sum (\mathbf{x}_i - \overline{\mathbf{X}}) = 0$ کی فاصیت کوکہاجا تا ہے۔	12)
(/	A) Mode ماد	(B) Geometric Mean ضربي اوسط	
((و) Harmonic Mean پارمونک اوسط	(D) Arithmetic Mean حمالي اوسط	
(13)	Profit % = ? where SP > CP) لَنْعَ فِي صد معلوم لَيْجِي الَّر قيت خريد < قيت فروخت ٻو تو:	13)
	(A) Profit z ^{ij}	(B) $\frac{\text{Profit}}{\text{CP}} \times 100$ $\frac{\dot{b}}{\text{Eparticles}} \times 100$	
	(A) Profit كن CP يست فريد	CP میم ت خ رید × 100	
	(c) <u>CP x Profit</u> يقتري x <u>كنا</u>	قيمت فروخت <u>100 x SP</u> <u>100 x SP</u> نام 100 + Profit %	
(14)		(C) 33% (D) $33\frac{1}{3}\%$ (C) 33% (D) $33\frac{1}{3}\%$ (E) 33% (D) $33\frac{1}{3}\%$ (E) 33% (D) $33\frac{1}{3}\%$ (E) 33% (D) $33\frac{1}{3}\%$ (E) 33% (E	14)
\ - · /	$\frac{1}{3}$ in term of percentage is:	$\frac{2010}{3}$	
	(A) 3% (B) 1%	(C) 33% (D) $33\frac{\pi}{3}$	
(15)	In ratio a:b, 'a' is called) a : b ک نسبت مین 'a' کو کیا کہتے ہیں؟	(15)
	(A) Extreme انٹن کی ایٹ	لا کی لوغت (D) Consequent در میان	
		33(Obj)(☆☆☆☆)-2023(1st-A)-11000 (MULTAN	ITA

GENERAL MATHEMATICS GROUP-I

جزل ریاضی گروپ _ پہلا

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

وت = 2.10 كين

MAXIMUM MARKS: 60

حصه انشائيه

كل نمبر = 60

NOTE: Write same question number and its

نوث: جوانی کا پی پروہی سوال نمبر اور جزنمبر درج کیچے جو که سوالیہ پرچہ میں درج ہے۔

parts number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I

2. A	.ttempt any six parts. $12 = 2 \times 6$	بر2- کو کی سے چھ اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔	سوال تم
(i)	Write $\frac{21}{40}$ as percentage.	<u>21</u> كو في صد كى شكل مين لكيهيـ ـ <u>40</u>	(i)
(ii)	Define compound proportion.	مرکب تنامب کی تعریف تکھیے۔	(ii)
(iii)	Find x in the proportion $x:3::60:15$	تناسب x : 3 :: 60 : 15 مين x كي قيمت معلوم سيجيه_	(iii)
(iv)	Express 92% percentage as decimal, giving answer correct to 3 places of decimal.	92% کو اعشار بید میں تبدیل کریں جبکہ جو اب تین در جد اعشار بیر تک درست ہو۔	(iv)
(v)	What is meant by Zakat?	زكة ت كيام اد ب؟	(v)
(vi)	Calculate Ushr on a wheat crop amounting to Rs.3,50,000 produced by artificial resources.	مصنو کی ذرائع سے پیداشدہ گندم کی نصل مالیتی 3,50,000 روپے پر عشر معلوم کیجیے۔	(vi)
(vii)	Define Loss.	نقصان کی تحریف سیجیے نے	(vii)
(viii)	Find the SP, when CP = Rs.12600, loss = 5%	تيت فروخت معلوم كيجيح جبكه قيمت خريد = 12600 ، نقصان = %5	(viii)
(ix)	Find the MP, when SP = Rs.858, discount = 12%.	درج شده قیت معلوم کیجیے جبکہ قیمت فروخت = 858 روپے، حچوٹ = %12	(ix)

3.	Attempt any six parts. 12	$2 = 2 \times 6$	ر3- کوئی سے چھ اجزاکے جو ابات تحریر کیجیے۔	
(i)	What is meant by Current Account?		المرادون المرادع المرا	(i)
(ii)	If the simple profit on Rs.640 for 12 year Rs.384 then find the rate of profit.	rs is	اگر 640روپے پر12 سال کے لیے سادہ منافع 384روپے ہو تو منافع کی شرح فی صد معلوم کیجیے۔	(ii)
(iii)	Define Income Tax.		ا تکم نیکس کی تعریف تیجیے۔	(iii)
(iv)	Simplify $\sqrt[5]{81} \times \sqrt[5]{27}$		څخر کیجیـ۔ 7 27 × 181	(iv)
(v)	Evaluate $\log 200 + \log 5$		اص کیجے۔ log 200 + log 5	(v)
(vi)	Simplify $6x^{\frac{3}{7}} \times \frac{1}{3}x^{\frac{1}{4}}y^{\frac{3}{5}}$		$6x^{\frac{3}{7}} \times \frac{1}{3}x^{\frac{1}{4}}y^{\frac{2}{5}} - \frac{2}{2}$	(vi)
(vii)	Write the first two terms. $a_n = n + 3$		$a_n = n + 3$ کی دو رقوم کھیے۔	(vii)
(viii)	If $a_{n-3} = 2n - 12$, then find a_n		اگر a_n معلوم کیجے۔ $a_{n-3} = 2n - 12$	(viii)
(ix)	Define Arithmetic Mean.		جمعی وسط کی تعریف سیجیے۔	(ix)

	zerompe uny om per est		
(i)	Define sequence and give one example.	اعداد کے سلسلہ کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیں۔	(i)
(ii)	Write the commutative property of union and intersection.	يو نين اور نقاطع كى خاصيت مبادله ككھيے۔	(ii)
(iii)	Define Cartesian Plane.	کار تنیسی مستوی کی تعریف سیجیے۔	(iii)
(iv)	Define Arithmetic mean.	حسانی اوسط کی تعریف سیجیے۔	(iv)
(v)	Find the A.M. between $\sqrt{7}$ and $3\sqrt{7}$	7√ اور 7√ ك در ميان جمتى وسط معلوم كيجيـ	(v)
(vi)	Find first two terms $a_n = (-1)^{n+1}(n+3)$	$a_n = (-1)^{n+1}(n+3) - \frac{1}{2}$	(vi)
(vii)	If $A = \{1, 4, 7, 8\}$, $B = \{4, 6, 8, 9\}$, $C = \{3, 4, 5, 7\}$ then find $A \cap (B \cap C)$	$A = \{1, 4, 7, 8\}, B = \{4, 6, 8, 9\}, C = \{3, 4, 5, 7\}$ $A = \{1, 4, 7, 8\}, B = \{4, 6, 8, 9\}, C = \{3, 4, 5, 7\}$ $A = \{1, 4, 7, 8\}, B = \{4, 6, 8, 9\}, C = \{3, 4, 5, 7\}$ $A = \{1, 4, 7, 8\}, B = \{4, 6, 8, 9\}, C = \{3, 4, 5, 7\}$	(vii)
(viii)	Convert 400Km into miles if 1mile = 1.6 Km.	400 كلوميثر كوميل مين تبديل سيجيع جبكه 1 ميل = 1.6 كلوميثر	(viii)
(ix)	Find the range for the set of data by writing formula 10, 18, 9, 6, 22	مواد کی سعت فار مولا لکھ کر معلوم کیجیے۔ 22 ,6, 28 ,18	(ix)

SECTION-II

NOTE:	Attempt any three questions.	$24 = 8 \times 3$	نوٹنہ کو کی سے تین سوالات کے جوامات تح پر کیجے۔

5.(A)	out of 75 in a Chemistry test and 72 out of 80	آمنہ نے ریاضی کے امتحان میں 50 میں سے 46 نبر طاصل کیے جب	5_(الف)
	in a Physics test. In which subject did she	كىيىرى يى 75 مىس سے 64 اور فزكس ميں 80 ميں سے 72 نبر	
	perform best?	حاصل کیے۔اس نے کس مضمون میں بہترین کار کر دگی د کھائی؟	1
(B)	Calculate Zakat on gold of worth Rs.8,00,000,	سونے کی مالیت 8,00,000 روپے، نقدر قم 4,00,000 روپے	(-)
1	cash of amount Rs.4,00,000 and silver of		(+)
	weight 50 tola (Rs.5000 per tola).	اورچاندى50 تولىد (5000روپ فى تولى) پرز كۈة معلوم يجيے۔	
(1)	X01504 !!		
6.(A)	If 15% discount on MP of a heater is allowed	اگر ایک بیٹر پر درج قیت پر 15% جھوٹ کی اجازت ہو جبکہ انجی بھی	6-(الف)
	and still makes a profit of 2%. If it is sold on MP, what is profit percentage?	2% منافع ہو تو نفع فیصد کیا ہو گااگر اے درج شدہ قیت پر پیچا جائے؟	
(B)	Find the compound profit of Rs.50,000 at 4%		
	for 1½ years.	50,000 روپے پر % 4 سالانہ شرح سے 11 سال کے لیے	(ب)
		كمپاؤنڈ منافع معلوم سيجيے۔	
7.(A)	The price of a bicycle is Rs.3500. If 16% sales	ایک بائیسکل کی قیت 3500 رویے ہے۔ اگر سیز ٹیکس کی شرح	7_(الف)
	tax is charged, then calculate the amount of		
(B)	sales tax on 50 such bicycles.		
	Show that $3\log 4 + 2\log 5 - \frac{1}{3}\log 64 - \frac{1}{2}\log 16 = 2$	$3\log 4 + 2\log 5 - \frac{1}{3}\log 64 - \frac{1}{2}\log 16 = 2$	(ب)
	_	3 2	
8.(A)	Find the 15th term of an A.P where the 3 rd	جمعی سلسله کی 15 ویں رقم معلوم کریں جبکہ تیسر ی رقم 8 اور مشتر کہ	8_(الف)
	term is 8 and the common difference is $\frac{1}{2}$.		(10-0
	3	$-\frac{1}{3}$	
(B)	If $A = \{2, 4, 6\}$, $B = \{3, 6, 9, 12\}$ and	$B = \{3, 6, 9, 12\} A = \{2, 4, 6\} \int_{1}^{3} dt$	(پ)
	$C = \{4, 6, 8, 10\}$, then verify that		رب
	$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$	C = {4, 6, 8, 10} موتوثابت سيحيح كه	
		$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$	
9.(A)	Draw the graph of $y = x - 1$	y = x - 1 گراف بناسیاد	9_(الف)
(B)	Find the standard deviation of 2, 3, 6, 8, 11	2, 3, 6, 8, 11 کامعیاری انحراف معلوم کیجیے۔	
L1		2, 3, 0, 8, 11	(ب)

SSC PART-I (9th Class) Number: 1262 **GENERAL MATHEMATICS (GROUP-II)** جزل ریاضی (گروپ۔ دومر ۱) وتت = 20 من TIME ALLOWED: 20 Minutes كل نمبر = 15 **MAXIMUM MARKS: 15** حصه معروضی OBJECTIVE تو ف ۔ ہر سوال کے چار مکنہ جو ابات A، C،B اور D دیۓ گئے ہیں۔ جو ابی کالی پر ہر سوال کے سامنے دیۓ گئے دائر وں میں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کومار کریا بین سے مجمر دیکھے۔ ا میک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں ند کورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پُرنہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر شین دیاجائے گا۔ اِس سوالیہ پرجہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔ Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, Fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER. سوال نمبر 1_ Q.No.1 600 كا 20 فيصدي-20% of 600 is: (1)(1)(D) 200 (C) 20 (B) 12 (A) 120 70% کی کسری شکل ہے۔ Fraction form of 70% is: (2)(2)(C) $\frac{10}{7}$ (B) $\frac{7}{10}$ (A) 7 Zakat is deducted at the rate of: ز کوۃ کی کٹوتی کس شرح سے ہوتی ہے؟ (3)(3)(A) 2.5% (B) 3.5% If there only a single daughter then her share inherited property is: اگر صرف ایک ہی بٹی ہو تووراثت میں حصہ ہو گا۔ (4) (D) $\frac{1}{3}$ (A) $\frac{1}{4}$ کی دو کان میں رکھی ہو ئی ہر چیز پر درج قیت کو ظاہر کیا جا تا ہے۔ The price tagged on a card of each and every article (5)in a shop is denoted by: (D) MP) بنگ میں لگائی گئی مشین جو نفزر قم گاہک کو ادا کرتی ہے، کہلاتی ہے۔ (C) LP (B) SP (A) CP A machine installed by the bank to dispense cash to (6)customer is called: (C) ATM الدوريةر (D) Card reader الدوريةر (B) Scanner نسكينر (A) Computer کپیوٹر وہ شخص باچیز جس کی انشورنس کی جانی ہو، اِسے کہتے ہیں۔ The person or entity whose insurance is being done (7)is called the: (D) Lessee ييزى (C) Drawer לנו (A) Insurer انثورة Insured) وہ میکس جو تمام قابل میکس آمدنی پرلگایاجا تاہے، کہلا تاہے۔ The tax charged on all the taxable income is called: (8)(C) Excise duty ایکسائز دیونی (D) Income tax (A) Sales tax بازیس (B) Direct tax براهداست نیس In the logarithm of a number the integral part is called: كى عدد كے لو گار تقم ييں صيح عدد دالے جھے كو كيا كہتے ہيں؟ (9) (C) Decimal part اعظاريه والاحسد (D) Real part (A) Characteristic خاصه (B) Mantissa ينتليها 12, 16, 21, 27, ----Next term of 12, 16, 21, 27, --- is: (10)(D) 32 (A) 30 (B) 31 G.M, between -3 and -12 is: 3 - اور 12 - ك در ميان ضر بي وسط كيابع؟ (11)(C) ± 9 (D) ± 36 $A^{C} = ? \forall x A = \{4\} \cdot U = \{1, 2, 3, 4\}$ (A) ± 3 (B) ± 6 If $U = \{1, 2, 3, 4\}$, $A = \{4\}$ then $A^C = ?$ (12)(12)(D) $\{1, 2, 3\}$ (C) \(\phi \) (B) {1, 2, 3, 4} اگر A اور B دومتر اکب (Overlapping) If A and B are two non-empty overlapping sets, then $A \cap B = ?$ $A \cap B = ?$ سيٺ بول ٽو (D) \(\phi \) (A) $B \cap A$ (B) $A \cap B$ (C) $B \cup A$ میداء کے محد دات کیا ہوتے ہیں؟ The co-ordinates of origin are: (14)(C) (0,0) (D) (1,0)(B) (0,1)(A) (1,1)وہ قیت جو کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آئے کہلاتی ہے۔ The score which occurs most often in a set of data (15)is called: (D) Geometric mean ضرفي اوسط (C) Median وسطانيه (B) Mode oble (A) Mean level

2023 (1st-A) SSC PART-I (9th Class)

GENERAL MATHEMATICS GROUP-II

جزل ریاضی گروپ _ دوسرا

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

وقت = 2.10 كناخ

MAXIMUM MARKS: 60

صرافات SUBJECTIVE

كل نمبر = 60

NOTE: Write same question number and its

نوٹ: جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزنمبر درج سیجیے جو که سوالیه پر چیہ بین درج ہے۔

ري (x^5y^3) $\frac{1}{2}$ × (y^7x^3) $\frac{-1}{3}$

(ix)

parts number on answer book, as given in the question paper.

2. A	ttempt any six parts. $12 = 2 \times 6$	بر2- کوئی سے چھ اجزا کے جوابات تحریر عجیے۔	سوال ن
(i)	Express the 75% as fractions in their simplest form.	75% کوکسر د ل کی آسان شکل میں واضح کریں۔	(i) (ii)
(ii)	If 82% of the houses have a television, what percentage of the houses do not have television?	اگر %82% تَقْعِرول مِين مِلِي وَزُن ہول تو کننے في صد گھرول مِين ٽيلي وَزُن حَبِينِ ہو گا؟	
(iii)	Find the ratio of Rs.160 per meter to Rs.150 per meter.	160 روپ فی میٹر اور 150 روپ فی میٹر کے در میان نسبت معلوم کریں۔	(iii)
(iv)	Calculate Zakat on gold amounting to Rs.11,10,000.	اگرسونے کی مالیت 11,10,000 روپے ہوتواں پرز کو ق معلوم کریں۔	(iv)
(v)	Define Inheritance.	وراشت کی تغریف کلھیں۔	(v)
(vi)	Define Proportion.	تناسب كى تعريف كلصين-	(vi)
(vii)	Define Loss.	نقصان کی تعریف لکھیں۔	(vii)
(viii)	Find the SP, when CP = Rs.950, Profit = 10%	قیت فروخت معلوم کریں اگر قیت خرید = 950 روپیے، نفع = %10	(viii)
(ix)	Find the marked price, when SP = 515.20, Discount = 8%	درج شده قیمت معلوم کریں جبکہ قیمت فروخت = 515.20 روپے، چھوٹ = %8	(ix)
3. A	Attempt any six parts. $12 = 2 \times 6$	ر3- کوئی سے چھ اہرائے جو اہات تحریر کچھیے۔	

3. A	ttempt any six parts. $12 = 2 \times 6$	مر3- کولی سے چھ اجزا کے جوابات فحریر بچیجے۔	سوال مب
(i)	Define Current Account.	كرنث اكاؤنث كى تعريف كرين _	(i)
(ii)	Define Down Payment.	ڈاؤن پے منٹ کی تعریف کریں۔	(ii)
(iii)	Find the compound profit on Rs.54000 for	54000 روپے پر ایک سال کے لیے 12% سالانہ شرح سے کمپاؤنڈ	(iii)
	one year at 12% per annum.	منافع معلوم کریں۔ ایکسائز ڈیو ٹی کی تغریف کریں۔	(iv)
(iv)	Define Excise Duty.	•	(v)
(v)	The annual value of a flat is Rs.14,00,000. Find the property tax payable at a rate of 16%.	ایک فلیٹ کی سالانہ قیمت 14,00,000 روپے ہے۔ %16 سالانہ کی شرح سے قابل اواپر اپرٹی ٹیکس معلوم کریں۔	
(vi)	The radius of earth is 6400 km. Convert it into meters and write the solution in scientific notation.	زمین کارداس 6400 کلومیٹر ہے۔اسے میٹر میں تبدیل کیجیے اور جواب سائنسی ترقیم میں لکھیے۔	(vi)
(vii)	If $\log x = 0.1597$ then find the value of x.	اگر $x = 0.1597$ ہوتو x کی قیت معلوم کریں۔	(vii)
(viii)	Find the value of log 22.13 + log 0.354 + log 7 - log 3	قیمت معلوم کریں۔ log 22.13 + log 0.354 + log 7 - log 3	(viii)

(ix)

Simplify $(x^5y^3)^{\frac{1}{2}} \times (y^7x^3)^{\frac{-1}{3}}$

	(2)	
4. Attempt any six parts.	$12 = 2 \times 6$	سوال نمبر4۔ کوئی سے چھ اجزاکے جو ابات تحریر کیجیے۔
		(1)

u •	receirpe any sur-per-		
(i) '	Find next four terms of the given sequence:	دیے گئے سلسلے کی اگلی چار رقوم کھیے۔	(i)
	-2, 0, 2, 4, 6, 8, 10,	-2, 0, 2, 4, 6, 8, 10,	
(ii)	Define Arithmetic sequence.	جمعی سلسلہ سے کیام اوہ ؟	(ii)
(iii)	Find G.M. between $8y^4$ and $2x^2$.	2x ² اور 8y 4 ك در ميان ضر بي وسط معلوم كيجيي	(iii)
(iv)	Define into function.	إن نُو فَنَكَشْن كي تعريف سيجيه_	(iv)
(v)	Find A^C if	معلوم کریں اگر A^C	(v)
	$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}, A = \{3, 4, 5\}$	$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}, A = \{3, 4, 5\}$	
(vi)	Represent $A(6, -3)$ on graph.	نقطه (6, -3) كوگراف پر ظاهر كرين ـ	(vi)
(vii)	Write two characteristics of Arithmetic mean.	حبابی اوسط کی دو خصوصیات تحریر کریں۔	(vii)
(viii)	Find Range 2, 9, 3, 6, 12, 8	عت معلوم كرين - 2, 9, 3, 6, 12, 8	(viii)
(ix)	Find Median 3, 5, 6, 8, 8, 9, 10	وسطانيه معلوم كيجيه - 3, 5, 6, 8, 8, 9, 10	(ix)
1			

SECTION-II COLL

NOTE:	Attempt any three questions.	$24 = 8 \times 3$	نوٹ:۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر سیجیے۔
TACE TO	rattempt any three questions.		

NUI	E: Attempt any three questions.	1 = 8 × 3 -2,7 = (19, 2 = 019 01 = 0)	
5.(A)	Two angles in a triangle are 54° and 72°. Find the ratio of the third angle to the sum of the first two.	ایک مثلث میں دوزادیے °54 اور °72 ہیں۔ تیسرے زاویے کی دیئے گئے دوزادیوں کی مقد ارول کے مجموعہ کے در میان نسبت معلوم کیجیے۔	5_(الف)
(B)	Asghar left a property of worth Rs.4,80,000. He left behind a widow, three sons and four daughters. Calculate the share of each one.	اصغرنے ایک جائیداد 4,80,000 روپے کی چھوڑی۔ اسنے اپنے پیچھے ایک ہوہ، تین بیٹے اور چار بیٹیاں چھوڑی۔ جائیداد میں سے ہر ایک کے حصہ کی مالیت معلوم کریں۔	(ب)
6.(A)	Distribute Rs.2,00,000 as a profit in a business regarding three persons, if their shares are in the ratio 3:2:5.	تین اشخاص میں 2,00,000 روپے نفع کو تقییم کیجیے اگر ان کے حصول میں نسبت 5: 2: 3 ہو۔	6۔(الف)
(B)	Mr. Ahmad Ali insured his house worth Rs.75,00,000 @2% for 4 years. Calculate the amount paid in 4 years, while the rate of depreciation is 10% yearly.	مشراحمہ علی نے اپنے گھر جس کی قیمت 75,00,000 روپے تھی۔ 4 سالہ مدت کے لیے گار جس کی گریاد اگر قیمت میں کی کی شرح سے انشور کرایا۔ اگر قیمت میں کی کی شرح کا سال میں کمپنی کو کیار تم ادا کی؟	(ب)
7.(A)	The price of a tricycle is Rs.4000. If 16% sales tax is charged, then calculate the amount of sales tax on 30 such tricycle.	ایک ٹرائی سائیکل کی قیمت 4000 روپے ہے۔ اگر ایک ٹرائی سائیکل پر 16% کی شرح سے سیز ٹیکس لیا جائے تواپے 30 ٹرائی سائیکلوں پر سیز ٹیکس معلوم سیجیے۔	7_(الف)
(B)	Solve by using logarithmic table. $69.13 \times 0.34 \times 0.014$	لو گار تھم جدول کی مد دسے حل کیجی۔ 69.13 × 0.34 × 0.014	(ب)
8.(A)	Insert two Geometric means between $\frac{1}{2}$ and 16.	1 اور 16 کے در میان دو ضربی و سط لکھیے۔	8_(الف)
(B)	If $L = \{1, 2, 3\}$ and $M = \{2, 3, 4\}$, then write a binary relation R such that $R = \{(x, y) \mid x \in L, y \in M \land y \le x\}$. Also write Domain and Range R .	اگر $M = \{2, 3, 4\}$ اور $\{1, 2, 3\}$ ہو تو R ثنانی ربط ایسا $M = \{(x, y) \mid x \in L, y \in M \land y \leq x\}$ اور $R = \{(x, y) \mid x \in L, y \in M \land y \leq x\}$ اور R کی ڈومین اور رینج بھی کھیے۔	(ب)
9.(A)	Represent the points on the graph $A(4, 0)$, $B(0, 4)$, $C(-4, 0)$, $D(0, -4)$	نقاط کو گراف پر ظاہر کیجیے۔ A(4,0), B(0,4), C(-4,0), D(0,-4)	9_(الف)
(B)	Find the Median and Mode for the set of the values 4, 6, 7, 4, 8, 9, 7, 10.	ریے گئے مواد کے لیے وسطانیہ اور عادہ معلوم کیجی۔ 4, 6, 7, 4, 8, 9, 7, 10 35-2023(1st-A)-5000 (MU	i