811/2010/0/ 809 0 880	fallett man er er er man transmit	വളിப്വുദിശൈധുതപ്രവള്ള /All R	Rights Reserved
இலங்கைப் பரி Department of I	ட்சைத் திணைக்கள Staminations, Sri Lav	ம் இலங்கைப் பு <b>டிக்க</b> ்குக் vka Department <b>இலங்கைய</b>	මා විතාල (අපාර්ලමේක්තු දියා) විතාල දෙපාර්තමේක්තුව ලී ලංකා විතාල දෙපාර්තමේක්තුව මාත්ත්රත්ව ඉහැතිමේ ප්රවර්තමේ නිකාශ්යනාව ඉහැතිමෙන්ව අර්ධාපණ නිකාශ්යනාව 1. ප්රවර්තමේක්තුවේ දියාග්තමේක්තුව දියාග්තමේක්තුව ලී ලංකා විතාල දෙපාර්තමේක්තුව මෙන විතාල දෙපාර්තමේක්තුව දී ලංකා විතාල දෙපාර්තමේක්තුව ලී ලංකා විතාල දෙපාර්තමේක්තුව මේක්ක්ක්ති අතුර්තමේක්තුව ප්රවර්තමේක්තුව සම්බන්ධාරීම සම්බන්ධාර සම්බන්ධාරීම සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්බන්ධාරීම සම්බන්ධාරීම සම්බන්ධාර සම්බන්ධාරීම සම්බන්ධාරීම සම්බන්ධාරීම සම්බන්ධාර සම්බන්ධාරීම සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම් සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම් සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම් සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්බන්ධාර සම්
ള് ഭ്രഹ്ത്വ ഇത്രത്വ ഇന്നെക്കെല് ലദ്ദ്	0දපාර්තමේන්තුව <b>සී</b> ල டனசத் தினைக்கள	, කො. විතාන දෙපාර්තිමේන්තුව ලී. ල රේ ශුනාමනාව <b>Jepaccine</b> nc	ඉතා වතාන දෙවාර්ත්මේත්තුව දී දුනෝ දිගන දෙවාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විතාන දෙවාර්තමේත්තුව இது இது இது இது இது இது இது இது இது இது
F1	අධනයන	ා පොදු සහනික ප	තු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු
	<i>க</i> ல்விப்	போதுத் தராதரப் ப	<u> குதிர (உயர் தூ)ப் பரீட்சை, 2016 ஓகஸ்ர்</u>
	General	Lentineale of Educati	ion (Adv. Level) Examination, August 2016
ගණිතය	Į)	Œ	ලැය තුනයි
கணிதம் Mathema	ting T	0	7    1     மணித்தியாலம்
Civiamenia		<u></u>	Three hours
	44.40	சுட்டெண்	
		COLUMN 1	
அறிவுறுத்தல்	கள் :	(A) 5 9	18 17 25 To \$1 27 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
		<b>குதி A</b> (வினாக்கள் 1	i - 10), <b>பகுதி B</b> (வினாக்கள் 11 - 17) என்னும் இரு பகுதிகளைக்
Gas	ாண்டுள்ளது.		
* п@	தி A:	ã	
ଗର	லா வினாக்களு	க்கும் விடை எழுதுக. த	தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உமது விடைகளை
<b>ब</b> र्ति	<b>ஒதுக. மேலதிக</b>	இடம் தேவைப்படுமெனி	ின், நீர் மேலதிகத் தாள்களைப் பயன்படுத்தலாம்.
* ца	தி B:	S * 1*	4 8 8 07 eth 11 31 8 19 407
THE P	TT 38 2 4	eg eg	
SRIP	<b>கு</b> வண்ககளு	<b>5கு மாததுரம் வடை எ</b>	ரமுதுக. தரப்பட்டுள்ள தாள்களில் உமது விடைகளை எழுதுக.
* 95	<b>க்கப்பட்ட நே</b> ர	ம் முடிவடைந்ததும் ப	<b>குதி A</b> ஆனது <b>பகுதி B</b> யிற்கு மேலே இருக்கத்தக்கதாக இரு
பகு	திகளையும் இ	ணைத்துப் பரீட்சை மண்	ாடப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
* ഖി	ரத்தாளின் <b>பகு</b>	தி <b>B பை மாத்தி</b> ரம் ம	ண்டபத்திற்கு வெளியே எடுத்துச் செல்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.
13 P	e	பரீட்சகர்களில்	ள் உபபோகத்திற்கு மட்டும்
i û	37	F 8 8	
		<b>1</b>	
	(07) கணித	ыо Т	
பகுதி	धीख्या सक्कं	கிடைத்த புள்ளிகள்	வினாத்தாள் 🛚
			விணத்தாள் II
	1		மொத்தம்
	2		இறுதிப் புள்ளிகள்
	3 .		Simon Henelingen
	4		
	5		
A	6		IIMMI M.IIX
	7		
			இழுதிப் புள்ளிகள்
h ===	8		இலக்கத்தில்
	9		எழுத்தில்
	10		
and the strategic	11	Williams Is without dates	
	12	a I	குறியிட்டெண்கள்
	13		விடைத்தாள் பரீட்சகர் 1
В			o Y
	14		விடைத்தாள் பரீட்சகர் 2
	15		u.B. A.L. a.L.
toes	16	*	பரீட்சித்தவர்:
ALL LIFE CONTRACT OF	17		27
107280190 10 <b>47 47203</b> 043	மொத்தம்		மேற்பார்வை செய்தவர்:
00	##off#ib		

35		
	-CIN	

எனக் காட்டுக.	$A' \cap B = A' \cap A$	ن خامات	n C	- Armana	••		
$A\cap B=A\cap C,$	$A \cap B = A \cap B$			<b>உ</b> ரிற்றிற்க			•
************	************	*********		******	**********	,	
****************		••••••	*********	**********	* * * * * * * * * * * * * * * *		
******************	***********			******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
*************	*********					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		-		***			
****************	**************						
**********	**************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					·************
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••					
***********	***********	*******	*******		,		
							u <sub>1-1</sub>
	*************						
	**************************************	*********	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			**********	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••••	******	*******	******		**********	***********
**********	******						
*****************		. sireir				***********	
					·		
	**************			********		*********	**********
$A = \{x \in \mathbb{R} :   x - A \cap B, A \cap C, B \in \mathbb{R} :   x - B \cap B$							
		3. <b>4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4</b>	<i>A</i> ∩( <i>B</i> ∪	C) = (A \cap	B) U (A)		
		3. <b>4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4</b>	<i>A</i> ∩( <i>B</i> ∪	C) = (A \cap	B) U (A)		
		Be estate ()	A∩(B∪	c) = (A)	<i>B</i> ) U (A ∩		
		Be estate ()	A∩(B∪	C) = (A \cap	<i>B</i> ) U (A ∩		
		Be estate ()	A∩(B∪	c) = (A)	<i>B</i> ) U (A ∩		
$A = \{x \in \mathbb{R} :   x - A \cap B, A \cap C, B\}$		Be estate ()	A∩(B∪	c) = (A)	<i>B</i> ) U (A ∩		
		Be estate ()	A∩(B∪	c) = (A)	<i>B</i> ) U (A ∩		
		Be estate ()	A∩(B∪	c) = (A)	<i>B</i> ) U (A ∩		

3.	x ∈ R இ இனால் 1 இன் க	ഖഞ്യ	யறுக்	கப்ப(	)கின்ற	)து.	தொ	வோம் டர்பு	. R மீ R ஆன	து ஒ நூ	ரு தெ R மீத	நாடர்பு J ஒரு	<i>R</i> அ சம்	பன்ன பன்ன	<i>f</i> ( மத்	a) = தொ	<i>f</i> ( <i>b</i> ) எ டர்பெ	ळीळ ज ्	i <i>aRb</i> நிறுவி
		*****	• • • • • • •	•••••	• • • • • • •	****	• • • • • •	• • • • • • •	******		• • • • • • •						******	• • • •	• • • • •
	********	•••••	• • • • • • •		*****		• • • • • •	• • • • • • •		****			,	•••••	4 * * * * .		******	* * * * *	****
		*****	******	* * * * * * *	• • • • • •		•••••	• • • • • • •	******	*****	******		*****		• • • • •		******		*****
		******		*****	• • • • • •		• • • • • •				*****					*****	•••••	,	,,,,
	•••••																*******		
	*********	*****		* * * * * * *	******	*****	*****	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	*****		• • • • • •	•••••		****			• • • • •
	*********	******		• • • • • •			*****			*****	*****	• • • • • • •					•••	• • • •	• • • • •
			*****				*****	• • • • • • •		• • • • • •	•••••		•••••	, <b> ,</b> .	• • • • •		• • • • • • • •	••••	• • • • •
	*******		******							•••••	*****		• • • • • •	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	••••
	********				• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • • •		• • • • • • •					• • • • • •		••••			
	********	•••••	•••••							• • • • • •		•••••		• • • • • • •		•		• • • •	
			•**•••	• • • • • •			• • • • • •						• • • • • •			•••••		• • • •	• • • • •
	********	• • • • • • •		• • • • • •	•••••		•••••		•••••		• • • • • •		• • • • •					• • • •	
				••••	•••••					• • • • • •	• • • • • • •							• • • • •	
					•••••			:::											
	$f^{-1}(x)$											:							
				* * * * * *															
	*********			*****													******		
	*********	******	******			••••	*****	******	••••••	•••••	******	••••••	*****	•••••	• • • • •	• • • • •	*******	••••	****
	***********	******				••••	*****	******	••••••	•••••	******	••••••	*****	•••••	• • • • •	• • • • •		••••	****
	***************************************	******				••••	*****	******	••••••	•••••	******	••••••	*****	•••••	• • • • •	• • • • •	*******	••••	****
						••••	*****	******	••••••	•••••	******	••••••	*****	•••••	• • • • •	• • • • •	*******	••••	****
						••••	*****	******	••••••	•••••	******	••••••	*****	•••••	• • • • •	• • • • •	*******	••••	****
						••••	*****	******	••••••	•••••	******	••••••	*****	•••••	• • • • •	• • • • •	*******	••••	****
					••••••														
				•••••	••••••														
		• • • • • • •																	
		• • • • • • •																	
		• • • • • • •																	
		• • • • • • •																	
		• • • • • • •																	
		•••••																	
		•••••																	

5.	$2^{x+3} + 3y - 10 = 0$ , $x + \log_2 y = 0$ என்னும் ஒருங்கமை சமன்பாடுகளை $x, y$ ஆகியவற்றுக்குத் தீரக்	æ.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6.	$f(x) = egin{bmatrix} -2-x & -3 & -1 \ 1 & 2-x & 1 \ 3 & 3 & 2-x \ \end{bmatrix}$ எனக் கொள்வோம்.	
	துணிகோவையை விரிக்காமல், $(x+1)$ ஆனது $f(x)$ இன் ஒரு காரணியெனக் காட்டுக.	
	இதிலிருந்து அல்லது வேறு விதமாக, சமன்பாடு $f\left(x ight)=0$ இன் மூலங்களைக் காண்க.	
	······································	
	More Deet Denore of	
	More Past Papers at	
	tamilguru.lk	
	9	
	<u> </u>	

7.	$P,\ Q$ ஆகிய புள்ளிகளுக்கு முறையே ( $-4,\ 4$ ), ( $2,\ 6$ ) என்னும் ஆள்கூறுகள் உள்ளன. நேர்கோடு $PQ$ ஆனது புள்ளி $Q$ இனூடாகச் செல்லும் நேர்கோடு $l$ இற்குச் செங்குத்தாகும். $l$ இன் சமன்பாட்டைக் காண்க. நேர்கோடு $l$ ஆனது $y$ — அச்சைப் புள்ளி $R$ இற் சந்திக்கின்றது எனின், $PQ = QR$ எனக் காட்டுக.
	***************************************
	***************************************
	***************************************
	***************************************
	***************************************
	***************************************
	***************************************
8.	ஒரு வட்டத்தின் ஒரு விட்டத்தின் முடிவுப் புள்ளிகள் (-7,4),(1,-2) ஆகும். இவ்வட்டத்தின் மையத்தின்
	ஆள்கூறுகளையும் சமன்பாட்டையும் காண்க.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறுகளுக் காட்டுக
	ஆள்கூறுகளையும் சமன்பாட்டையும் காண்க. நேர்கோடு $3x+4y=10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.  More Past Papers at
	நேர்கோடு $3x + 4y = 10$ இவ்வட்டத்தை இடைவெட்டுகிறதெனக் காட்டுக.

 $\mathcal{A}^{\pm} = \pm (\mathbb{T}_{k}^{\pm}/\overline{\mathcal{G}}_{2R})$ 

களையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆச்பின் ஹாறிலிகள் $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க். வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கின் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.	*****	
வளைபி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் $3$ ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இர் சந்திக்கில் $Q$ இன் $x$ -ஆளிகூறைக் காண்க.		
வளையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு . $b$ ஆகியன மாறிலிகள். $a$ , $b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கில் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.		
வளையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன் மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கில் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.	********	
வளையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன் மாறிலிகள் $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க். வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கில் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.	************	
வளையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\cong(1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன் மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க். வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கில் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.	********	
வளையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது. வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கில் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.	• • • •	
வளையி $y = ax^2 + bx$ இந்குப் புள்ளி $P \cong (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a$ , $b$ ஆகியன மாறிலிகள். $a$ , $b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கில் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.		
வளையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன் மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கில் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.	••••••	
வளையி $y=\alpha x^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கில் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.	**********	
வளையி $y=\alpha x^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கின் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
வளையி $y=\alpha x^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கின் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.	*******	
வளையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன் மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கின் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.		
வளையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P$ $\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன் மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கின் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.	• •	
வளையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கின் Q இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
வளையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன் மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கின் 2 இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.		,
வளையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன் மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கின் 2 இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.		
வளையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv (1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன் மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கின் 2 இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.		
வளையி $y=ax^2+bx$ இற்குப் புள்ளி $P\equiv(1,2)$ இல் வரையப்பட்டுள்ள தொடலியின் படித்திறன் 3 ஆ இங்கு $a,b$ ஆகியன் மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கின் 2 இன் $x$ -ஆள்கூறைக் காண்க.		\$2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
இங்கு $a,b$ ஆகியன மாறிலிகள். $a,b$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. வளையிக்கு $P$ இல் வரையப்பட்டுள்ள செவ்வனானது வளையியை மறுபடியும் $Q$ இற் சந்திக்கின் $Q$ இன் $x$ -ஆள்குறைக் காண்க.		
	O Allair was a saintean and	
	S ജല Y-ജിലയത	
		றக் காண்க.
	*************************	றக் காண்க.
	*************************	றக் காண்க.
	****************	றக் காண்க.
	****************	றக் காண்க.
	*************	றக் காண்க.
	****************	றக் காண்க.
	****************	றக் காண்க.
		றுக் காண்க.
		றுக் காண்க.
		றுக் காண்க.

1773年2月2日日刊

கீரை இ விறேறி අப்பூர்கி (முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved)

இ குடை சில்ல දෙපාර්තමේත්තුව ලී නො විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලෙක විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී නො විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලෙක විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලෙක විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී නො විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේක් දෙපාර්තමේත්තුව ලේක් දෙපාර්තමේත්තුව ලේක් දෙපාර්තමේත්තුව ලේක් දෙපාර ලේක්කු දෙපාර්තමේත්තුව ලේක්කු දෙපාර්තමේත්ත්තිය ලේක්කු දෙපාර්තමේත්තුව ලේක්කු දෙපාර්තමේත්තුව ලේක්කු දෙපාර්තමේත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්තිය ලේක්කු දෙපාර්තමේත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්තමේක

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2016 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ගණිතය I සංකෝதුග් I Mathematics I



பகுதி B

🔻 **ஐந்து** வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக

11. (a)  $p \in \mathbb{R}$  எனக் கொள்வோம். சமன்பாடு  $p^2(x-1)^2 + (x-2)^2 = 2$  இன் மூலங்கள் மெய்யானவையும் வேறுவேறானவையும் ஆகுமெனக் காட்டுக.

lpha, eta ஆகியன மேற்குறித்த சமன்பாட்டின் மூலங்களெனக் கொள்வோம். lpha+eta=2lphaeta எனக் காட்டுக.

(b)  $f(x) = ax^4 + x^3 - x^2 - x - b$  எனக் கொள்வோம். இங்கு a, b ஆகியன மெய்ம் மாறிலிகள். (x-1) ஆனது f(x) இன் ஒரு காரணி எனவும் f(x) ஆனது (x-2) இனால் வகுக்கப்படும்போது மீதி 33 எனவும் தரப்பட்டுள்ளது. a, b ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

(x+1) உம் f(x) இன் ஒரு காரணியெனக் காட்டுக.

f(x) ஐ இரு ஏகபரிமாணக் காரணிகளினதும் எல்லா  $x\in \mathbb{R}$  இற்கும் நேரான ஓர் இருபடிக் காரணியினதும் ஒரு பெருக்கமாக எடுத்துரைக்க

12. (a) கணிதத் தொகுத்தறிவுக் கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்தி எல்லா  $n \in \mathbb{Z}^+$  இற்கும்

 $\sum_{r=1}^{n} r(2r+1) = \frac{n}{6}(n+1)(4n+5)$  sign fraction.

(b)  $r\in \mathbb{Z}^+$  இற்கு  $U_r=rac{1}{(3r-8)(3r-2)}$  எனவும்  $f(r)=\lambdarac{(3r+2)}{(3r-8)}$  எனவும் கொள்வோம்; இங்கு  $\lambda\in\mathbb{R}$ .

 $r \in \mathbb{Z}^+$  இற்கு  $U_r = f(r) - f(r+2)$  ஆக இருக்கத்தக்கதாக  $\lambda$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

இதிலிருந்து,  $\sum_{r=1}^{n} U_{r}$  ஐக் காண்க.

More Past Papers at

tamilguru.lk

 $\sum_{r=1}^{\infty} U_r$  ஒருங்குகின்றதெனக் காட்டுக.

 $r\in \mathbb{Z}^+$  இற்கு  $V_r=3U_r+2$  எனக் கொள்வோம்.  $\sum_{r=1}^n V_r$  ஐக் காண்க.

 $\sum_{r=1}^{\infty} V_r$  ஒருங்குகின்றதா ? உமது விடையை நியாயப்படுத்துக.

- 13. (a) 8 ஆண்களும் 5 பெண்களும் உள்ள ஒரு கூட்டத்திலிருந்து ஒரு குழுவில் பணியாற்றுமாறு 6 பேரைத் தெரிந்தெடுக்க வேண்டியுள்ளது.
  - (i) செப்பமாக 3 ஆண்களும் 3 பெண்களும்
  - (ii) உயர்ந்தபட்சம் 3 பெண்கள்
  - (iii) குறைந்தபட்சம் 3 பெண்கள்

குழுவில் இடம்பெற வேண்டுமெனின், அது அமைக்கப்படத்தக்க வெவ்வேறு விதங்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.

(b) 1,2,2,2,4,4,5 என்னும் இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி எத்தனை வெவ்வேறு 7 இலக்க எண்களை ஆக்கலாம் ?

AL/2016/07/T-I - 8 - 
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 எனவும்  $\mathbf{B} = (-1 \ 1 \ 2)$  எனவும் கொள்வோம்.

AB, BA ஆகியவற்றைக் காண்க.

 $(\mathbf{A}\mathbf{B})^T = \mathbf{B}^T \mathbf{A}^T$  ஐயும்  $(\mathbf{B}\mathbf{A})^T = \mathbf{A}^T \mathbf{B}^T$  ஐயும் வாய்ப்புப் பார்க்க; இங்கு  $\mathbf{P}^T$  ஆனது ஒரு தாயம் P இன் நிலைமாற்றைக் குறிக்கின்றது.

$$(b)$$
  $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ -2 & -3 & -2 \end{pmatrix}$  எனக் கொள்வோம்.

 ${f C}^2-{f I}$  ஐக் கண்டு  ${f C}({f C}^2-{f I})={f I}-{f C}^2$  எனக் காட்டுக; இங்கு  ${f I}$  ஆனது வரிசை  ${f 3}$  இன் அலகுத் காயமாகம்.

இதிலிருந்து,  $\mathbf{C}^{-1}$  ஐக் காண்க.

 $\mathbf{CD} = \mathbf{I} + 2\mathbf{C}$  ஆக இருக்கத்தக்கதாக  $3 \times 3$  தாயம்  $\mathbf{D}$  ஐயும் காண்க.

- (a)  $\left(x-\frac{2}{x^2}\right)^2$  இன் ஈருறுப்பு விரியில் உள்ள மாறா உறுப்பைக் காண்க.
  - (b)  $(\sqrt{2}+1)^6 + (\sqrt{2}-1)^6 = 198$  state strings.
  - (c) ஒருவர் 10% கூட்டு ஆண்டு வட்டியைக் கொடுக்கும் ஒரு சேமிப்புக் கணக்கை 2000 ஜனவரி 01 ஆந் தேதி ரு. 100 000 ஐ வைப்புச் செய்து ஆரம்பித்தார். அவர் அடுத்த ஐந்து ஆண்டுகளில் ஒவ்வோர் ஆண்டும் ஜனவரி 01 ஆந் தேதி ரு.  $10\,000$  வீதம் வைப்புச் செய்தார். அவர் வேறெந்த வைப்பையோ, $\downarrow$ \* திரும்ப எடுத்தலையோ செய்யவில்லையெனக் கொண்டு 2010 ஜனவரி 01 ஆந் தேதி கணக்கின் மீகியைக் காண்க.
- 16.  $r^2(m^2+1) = (q-mp-c)^2$  ஆக இருந்தால்-இருந்தால் மாத்திரம் நேர்கோடு y=mx+c ஆனது வட்டம்  $(x-p)^2 + (y-q)^2 = r^2$  ஐத் தொடுகின்றதெனக் காட்டுக.

 $k \in \mathbb{R}$  எனக் கொள்வோம். நேர்கோடு x+y=k ஆனது வட்டம்  $x^2+y^2-4x-2y-13=0$  ஐத் தொடுகின்றதெனத் தரப்பட்டுள்ளது.

k இன் இரு பெறுமானங்களையும் காண்க.

k இன் இப்பெறுமானங்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் தொடுகைப் புள்ளியின் ஆள்கூறுகளைக் காண்க.

இவ்விரு தொடுகைப் புள்ளிகளினூடாகவும் உற்பத்தியினூடாகவும் செல்லும் வட்டத்தின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

- (a)  $\lim_{x\to 1} \frac{x^2 3x + 2}{x^2 4x + 3}$  ஐப் பெறுமானங் கணிக்க. 17.
  - (b) பின்வரும் சார்புகள் ஒவ்வொன்றையும் x ஐக் குறித்து வகையிடுக.

(i) 
$$\sqrt{\frac{2x+1}{2x-1}}$$
 (ii)  $xe^{2x} + e^{-x^2}$  (iii)  $\ln(x^2+1)$ 

(c) ஒரு யன்னல் ஒரு செவ்வகத்தின் மீது ஏற்றப்பட்ட சமபக்க முக்கோணியின் வடிவ<u>த்தை உடையக</u>ு. யன்னலின் மொத்தச் சுற்றளவு 6 m ஆகும். யன்னலின் உயர்ந்தபட்சப் பரப்பளவைக் காண்க,

AL/2016/07/1	भा						07
		திப்புரிமையுடையது /All 1	Rights Reser	ved]			
ල් ලංකා විතාහ දෙ இනෝනසට uff.s Department of Exa ල් ලංකා විතාහ දෙ இනෝනසට uff.s	පාර්තමේත්තුව ශී ලා තෘත් නිකකාස්කා uninations, Sri Lau පාර්තමේත්තුව ශී ලේ තෘත් නිකකාස්කා	on Poso ocodonali par Alia (Constanta) and Constanta (Constanta) and C	THE TANK	CONSTANT	) විතාහ ලදපාර් නිගාගන්නය ( <b>io</b> ns, Sri Lank ) විතාහ දෙපාර් ( <b>i)</b>	තරමින්තුව මී ලංකා විතර h මුරෝකනඩ යුර්ධනද a Department of Examin තමේන්තුව මී ලංකා විතර h මුරෝකනඩ යුර්ධනද	ම <b>දෙපාර්තමේන්</b> ජ් <i>ජිකානෙස්සෙ</i> ations, Sri Lar ම දෙපාර්තමේන් ජ් <i>ජිකානෙ</i> ස්සෙම
	අධනයන සබ්බෝට	ூக்கு கைகிக் ∈ பொதுத் தராதரப் ப Certificate of Educal	ல்) (උසස් மத்திர் (உ	<b>956) Šta</b> U <b>j B</b> J)Ú U	эсэ, 2010 Л'вон, 2	් අගෝස්තු 116 ඉහෝල්	
ගණිතය <b>கணிதம்</b> Mathemati	ics II		7 <b>T</b>			පැය තුනයි <b>ආණ්ඩු ගණි</b> න් Three hours	தியாலம்
		& Colors					
ளிவறுத்தல்க	<b>जा</b> :					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>
* இவ்		<b>குதி A</b> (வினாக்கள்	1 - 10), பகு	<b>தி B</b> (வினாக்க	ள் 11-1	7) என்னும் இரு	பகுதிகளை
<b>* பகு</b>	6 A:					n na hair a sa s	
<b>எல்</b> எழுத	<b>vii</b> வினாக்களு நுக. மேலதிக	க்கும் விடை எழுதுக. இடம் தேவைப்படுமெ	தரப்பட்டுள் வின், நீர் பே	ள இடத்தில் ஒ லதிகத் தாள்க	வ்வொரு வ ளைப் பய	ினாவுக்கும் உ.மத ன்படுத்தலாம்.	് ഖിതഥക
	9 B: அவினாக்கான	க்கு மாத்திரம் விடை	etabete en	ins Octor sec	සංකෝරා ව		
		ம் முடிவடைந்ததும் ப ணைத்துப் பரீட்சை மன					க்கதாக (
		தி 18 பை மாத்திரம் ப	_	•			சிக்கப் பலிர் ச
		மணைகள் வழங்கப்படு:		் அவராது வ	(0മാമാം കം	. අவ விற்ற	றகைப்பரும
Lighton	monday Occid				dadrami, remaini ara area area da de la compositiva de la compositiva de la compositiva de la compositiva de l		**************************************
		பரீட்சகர்களி	ன் உபயோ	கத்திற்கு மட்டும்			
	(07) കഞ്ജിട്ട	5ib II				n ben in ten. Sportstyller	tina en 14. Ann
1 1/05 mg)	olem eesi	கிடைத்த புள்ளிகள்		வினாத்தாள்			
பகுதி		கை அறை புள்ளகள்		வினாத்தாள்			
	1			மொத்தம்			
	2			இறுதிப் புள்	ளிகள்		
	3 4			(			
	-5						•
A	6		4		•		
	7				<b>S</b> ma	ப் புள்ளிகள்	
	8			இலக்கத்தில்		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	9		ļ	எழுத்தில்			
	10						
	11			•		<b>குறியீட்டெண்</b> கள்	

12 13

14 15 16

17 மொத்தம் சதவீதம்

B

	essen.	Sam characterismons
இலக்கத்தில்	***************************************	
எழுத்தில்		
		குறியீட்டெண்கள்
விடைத்தாள் ப	ரீட்சகர் 1	
விடைத்தாள் ப	ரீட்சகர் 2	
பரீட்சித்தவர்:		
		ł

மேற்பார்வை செய்தவர்:

	பகுதி A
1.	. சமனிலி $\frac{x+2}{5-2x} \geq 4$ ஐத் திருப்தியாக்கும் $x$ இன் எல்லா மெய்ப் பெறுமானங்களையும் காண்க.
	***************************************
	***************************************
	***************************************
	•
	***************************************
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•
	••••••
	***************************************
	***************************************
2.	$3y-x\geq 0,\ y+x-4\leq 0,\ y-x-4\leq 0$ என்னும் எல்லா மூன்று சமனிலிகளையும் திருப்தியாக்கும் $xy$ -தளத்தில் உள்ள பிரதேசத்தை நிழற்றுக.
	***************************************
	***************************************
	***************************************
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	***************************************
	More Past Papers at
	More Past Papers at  tamilguru.lk
	Callingulu.ik
	······································
	***************************************

		Ų
A	AL/2016/07/T-II - 3	3_ #i_GLesti:,
3.	3. $\frac{1}{2}\sin\left(x-\frac{\pi}{6}\right)+\cos x$ ஐ வடிவம் $R\sin(x+\alpha)$ இல் மெய்ம் மாறிலிகள்.	· • • ·
	இதிலிருந்து, சமன்பாடு $\frac{1}{2}\sin\left(x-\frac{\pi}{6}\right)+\cos x=\frac{3}{4}$	ஐத் தீர்க்க.
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	••••••	
4.	. பகுதிகளாகத் தொகையிடலைப் பயன்படுத்தி $\int\limits_1^2 x(\ln x)$	$\left( \ln x  ight)^2 \mathrm{d}x$ ஐப் பெறுமானங்கணிக்க.
	***************************************	••••••
	•••••	
	***************************************	

	$\frac{1}{x^2(x-1)}$ gi	பகுதிப் பின்	னமாக	எடுத்துன	ரக்க. 🛭	இதிலிருந்து,	$\int \frac{1}{x^2} (x^2 + x^2)$	1 d.: -1)	х дз	காண்க.	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••				********		*******		,,,,,,,
	*******************					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	************	 	*******			**********	*********				
	*************		******		*******		1,,,,,,,,,,,	11411511			
							*********				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	*******		******			·	* * * * * * * * * *				
			******		. , , , , , , , , ,	******	******	*******			
	2644214771447171	********	*******		********	*********	*******				,,,,,,,,,,
		,						******			
	*******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					******				
	*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *									•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	******			,,,,,,,,,,,,,					* * * * * * * * * * *
	*****					• • • • • • • • • • • • • •	,,,,,,,,,,	,	,,,,,,,		.,,,,,,,,
	*************	, . ,					******	*******			
											,
						-					
,	ஒரு பின்னக எ	រលិសាឃុំបា ការ៉េ	n X (2)	ண் நிகழ்	தகவுப்	பாமால க	(Xin Armi)i	<b>။ (Ratio</b>	<i>Б</i> Ы.		
			<del></del>			1	കങ്ങില		, re	•	
		х	0	1	2		அழ் திரப		, Su.		
		X $P(X=x)$	·	1	2		egy gajisi				
		X $P(X=x)$	0 1 10	r			<b>.</b>		<b></b>		
	E (X), Var (X)	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1/10	1 1 2	2		<b>.</b>	<b>2</b>	<i>.</i>		
	************	ஆகியவற்றை	1 10 க் காண	1 1/2	2 2 5			•••••	•••••		
	E(X), Var(X)	ஆகியவற்றை	1 10 க் காண	1 1/2	2 2 5			•••••	•••••		
		ஆகியவற்றை	1 10 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	1 1/2	2 2 5						
		ஆகியவற்றை	1 10 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	1 1/2	2 2 5					• • • • • • • • • •	•••••
		ஆகியவற்றை	1 10 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	1 1/2	2 2 5						
		ஆகியவற்றை	1 10 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	1 1/2	2 2 5						
		ஆகியவற்றை	1 10 \$ & ST 500	1 1 2	2 2 5						
		ஆகியவற்றை	1 10 \$ & ST 800	1 1 2	2 2 5						
		ஆகியவற்றை	1 10 65 65 65 1500	1 1 2	2 2 5						
		ஆகியவற்றை	1 10 65 65 65 1500	1 1 2	2 2 5						
		ஆகியவற்றை	1 10 65 65 65 1500	1 1 2	2 2 5						
		ஆகியவற்றை	1 10 65 65 65 1500	1 1 2	2 2 5						
		ஆகியவற்றை	1 10 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	1 1 2	2 2 5						
		ஆகியவற்றை	1 10 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	1 1 2	2 2 5						

7.	ஒரு குறித்த நாளில் இரு தொழிலாளர்கள் லீவை எடுப்பதற்கான நிகழ்தகவு $rac{1}{8}$ உம் அவர்களில் ஒருவர்
	மாத்திரம் லீவை எடுப்பதற்கான நிகழ்தகவு $\frac{1}{2}$ உம் ஆகும். அவர்கள் சாராமல் லீவை எடுக்கின்றனரெனக்
	கொள்க. அந்த நாளில் இரு தொழிலாளர்களில் எவரும் லீவை <b>எடுக்காமைக்கான</b> நிகழ்த்கவைக் காண்க.
	***************************************
	***************************************
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	***************************************
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	***************************************
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
8.	$A,B$ ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8, P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.
8.	$A,B$ ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8, P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக்
8.	$A,B$ ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8, P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.
8.	$A,B$ ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8, P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.
8.	$A,B$ ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8, P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.
8.	$A,B$ ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8, P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.
8.	$A,B$ ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8, P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.
8.	$A,B$ ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8, P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.
8.	$A,B$ ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8, P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.
8.	$A,B$ ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8, P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.
8.	$A,B$ ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8, P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.
8.	$A,B$ ஆகியன் ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8,P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன் முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.
8.	$A,B$ ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8, P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.
8.	$A,B$ ஆகியன் ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8,P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன் முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.
8.	$A,B$ ஆகியன் ஒரு மாதிரி வெளி $S$ மீது வரையறுக்கப்படும் இரு நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $P(A)=0.8,P(B)=0.3$ , $P(A\cup B)=0.9$ ஆகும். $P(A'\cap B')$ , $P(A\cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு $A'$ , $B'$ ஆகியன் முறையே $A,B$ ஆகியவற்றின் நிரப்பிகளைக் குறிக்கின்றன.

	47-61	தொடர் எழுமாற்று ம				est est kiegt A	
dist.	:	$k(x-2)^2  ,$	்றா A ஆணது நகழத்த 0 ≤ x ≤ 4 எனின், வேறு விதமாக இன் பெருமானத்தையம்	. to see	anga sagaran	ang pagamatan da kabasan da kabas Managaran da kabasan d	. Line of the second
* \$ 215	ng a ray a	0 ,	வேறு விதமாக				e de la companya de
	<b>22</b> . 2	உடையது. மாறிலி $k$ $($	இன் பெறுமானத்தையும்	முதற் கா	<b>ം</b> തെഞ്ച്ഥിൽ	பெறுமானத்தையும்	காண்க.
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					.,.,
						•	
	*****	1			•	•	
		*****************		*******			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	••••						
		***********					• • • • • • • • • • • • •
			*************				
	•••••						
	,						
	****						
		******************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	****			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		*************			• • • • • • • • • • • • • • • •		
eri Life	வெல்வதற்கான நிகழ்தகவு 0.9 ஆகும். விளையாட்டு வீரர் ஓர் ஆட்டத்தில் தோற்றால், அவர் அடுத்த ஆட்டத்தில் வெல்வதற்கான நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகும். 'வெற்றி', 'தோல்வி' ஆகியன ஓர் இரு-நிலை மாக்கொவ் சங்கிலியின் நிலைகளாகும் எனக் கருதுக.						
er.	ஆட்	டத்தில் வெல்வதற்கா	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு	ட்டு வீரர் ( ம். 'வெற்றி	ழர் ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி	' ஆகியன் ஓர் இரு	ர் அடுத்த ∂-நிலை
er.	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்காக கொவ் சங்கிலியின் நி ஒரு-படி நிலைமாறல்	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கரு நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை	ட்டு வீரர் ( ம். 'வெற்றீ நதுக. ந எழுதுக.	ற்ர ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இரு	iர் அடுத்த நநிலை
(A)	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு லகைளாகும் எனக் கடு	ட்டு வீரர் ஏ ம். 'வெற்றி நதுக. ந எழுதுக. ட்டங்களில்	yj ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடு:	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இர சின்றார். அவர் முத	iர் அடுத்த நநிலை
(8 ° )	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கரு நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆட	ட்டு வீரர் ஏ ம். 'வெற்றி நதுக. ந எழுதுக. ட்டங்களில்	yj ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடு:	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இர சின்றார். அவர் முத	iர் அடுத்த நநிலை
gArta Val	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கரு நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆட	ட்டு வீரர் ஏ ம். 'வெற்றி நதுக. ந எழுதுக. ட்டங்களில்	yj ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடு:	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இர சின்றார். அவர் முத	iர் அடுத்த நநிலை
en e	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கரு நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆட	ட்டு வீரர் ஏ ம். 'வெற்றி நதுக. ந எழுதுக. ட்டங்களில்	yj ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடு:	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இர சின்றார். அவர் முத	iர் அடுத்த நநிலை
	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கரு நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆட	ட்டு வீரர் ஏ ம். 'வெற்றி நதுக. ந எழுதுக. ட்டங்களில்	yj ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடு:	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இர சின்றார். அவர் முத	iர் அடுத்த நநிலை
	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கரு நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆட	ட்டு வீரர் ஏ ம். 'வெற்றி நதுக. ந எழுதுக. ட்டங்களில்	yj ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடு:	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இர சின்றார். அவர் முத	iர் அடுத்த நநிலை
	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கரு நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆட	ட்டு வீரர் ஏ ம். 'வெற்றி நதுக. ந எழுதுக. ட்டங்களில்	yj ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடு:	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இர சின்றார். அவர் முத	iர் அடுத்த நநிலை
(8) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கரு நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆட	ட்டு வீரர் ஏ ம். 'வெற்றி நதுக. ந எழுதுக. ட்டங்களில்	yj ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடு:	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இர சின்றார். அவர் முத	iர் அடுத்த நெலை
(8) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கரு நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆட	ட்டு வீரர் ஏ ம். 'வெற்றி நதுக. ந எழுதுக. ட்டங்களில்	yj ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடு:	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இர சின்றார். அவர் முத	iர் அடுத்த நெலை
	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கர நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆ ன்றாம் ஆட்டத்தில் வெ	ட்டு வீரர் ( ம். 'வெற்றி நதுக. ந எழுதுக. டங்களில் ஸ்வதற்கான	ழ் ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடுக எ நிகழ்த்கன	ில் தோற்றால், அவ 2 ஆகியன் ஓர் இரு கின்றார். அவர் முத	பர் அடுத்த நூலை ஸ் ஆட்டத்தில்
	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கர நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆ ன்றாம் ஆட்டத்தில் வெ	ட்டு வீரர் எ ம். 'வெற்றி ந்துக். ந் எழுதுக். டங்களில் ஸ்வதற்கான Past Pa	of ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடுள் நிகழ்தகன pers.at.	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இரு பெக் காண்க.	பர் அடுத்த நூலை ஸ் ஆட்டத்தில்
	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கர நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆ ன்றாம் ஆட்டத்தில் வெ	ட்டு வீரர் எ ம். 'வெற்றி ந்துக். ந் எழுதுக். டங்களில் ஸ்வதற்கான Past Pa	ழ் ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடுக எ நிகழ்த்கன	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இரு பெக் காண்க.	பர் அடுத்த நூலை ஸ் ஆட்டத்தில்
	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கர நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆ ன்றாம் ஆட்டத்தில் வெ	ட்டு வீரர் எ ம். 'வெற்றி ந்துக். ந் எழுதுக். டங்களில் ஸ்வதற்கான Past Pa	of ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடுள் நிகழ்தகன pers.at.	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இரு பெக் காண்க.	பர் அடுத்த நூலை ஸ் ஆட்டத்தில்
	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கர நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆ ன்றாம் ஆட்டத்தில் வெ	ட்டு வீரர் எ ம். 'வெற்றி ந்துக். ந் எழுதுக். டங்களில் ஸ்வதற்கான Past Pa	of ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடுள் நிகழ்தகன pers.at.	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இரு பெக் காண்க.	பர் அடுத்த நூலை ஸ் ஆட்டத்தில்
	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கர நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆ ன்றாம் ஆட்டத்தில் வெ	ட்டு வீரர் எ ம். 'வெற்றி ந்துக். ந் எழுதுக். டங்களில் ஸ்வதற்கான Past Pa	of ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடுள் நிகழ்தகன pers.at.	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இரு பெக் காண்க.	பர் அடுத்த நூலை ஸ் ஆட்டத்தில்
	ஆட் மாக் (i)	டத்தில் வெல்வதற்கா கொவ் சங்கிலியின் நீ ஒரு-படி நிலைமாறல் விளையாட்டு வீரர் அ	ன நிகழ்த்கவு 0.4 ஆகு ிலைகளாகும் எனக் கர நிகழ்த்கவுத் தாயத்தை மித்தடுத்து மூன்று ஆ ன்றாம் ஆட்டத்தில் வெ	ட்டு வீரர் எ ம். 'வெற்றி ந்துக். ந் எழுதுக். டங்களில் ஸ்வதற்கான Past Pa	of ஆட்டத்தி ', 'தோல்வி விளையாடுள் நிகழ்தகன pers.at.	ில் தோற்றால், அவ ' ஆகியன ஓர் இரு பெக் காண்க.	பர் அடுத்த நூலை ஸ் ஆட்டத்தில்

තියලු ම හිමිකම් ඇවිටියම් /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

eomi විත්ත දෙපාර්තමේන්තුව දී ලංකා විතාග දේපාර්තමේන්තුව දී ලංකා විතාගේන්තුව දී ලංකා විතාග දේපාර්තමේන්තුව දී ලංකා විතාග දේපාර්තමේන්තුව දී ලංකා විතාග දේපාර්තමේන්තුව දී ලංකා විතාග දේපාර්තමේන්තුව ද

අධාායන පොදු සහතික පසු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் துரப் பரீட்சை, 2016 ஓகஸ்நி General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ගණිතය II கணிதம் II **Mathematics** 

- \* ஐந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.
- 11. ஒரு விவசாயி லீக்சையும் வெண்டியையும் பயிரிடுவதற்கு 20 ஏக்கர் நிலத்தைக் கொண்டுள்ளார். ஒவ்வொரு பயிரிலும் எவ்வளவைப் பயிரிட வேண்டும் என்பது பற்றி விவசாயி தீர்மானிக்க வேண்டியுள்ளது. லீக்சுக்கு ஏக்கருக்கு ரு. 30 000 செலவையும் வெண்டிக்கு ஏக்கருக்கு ரு. 20 000 செலவையும் தாங்கவேண்டியுள்ளது. விவசாயி இத்தேவைக்காக ரு. 480 000 ஐ ஒதுக்கியுள்ளார். இப்பயிர்களைப் பயிரிடுவதற்கு லீக்சிற்காக ஓர் ஏக்கருக்கு 1 மனித நாளும் வெண்டிக்காக ஓர் ஏக்கருக்கு 2 மனித நாட்களும் தேவை. இந்நோக்கத்திற்கு 36 மனித நாட்கள் உள்ளன. லீக்சின் ஏக்கருக்கான இலாபம் ரு. 100 000 உம் வெண்டியின் ஏக்கருக்கான இலாபம் ரு. 120 000 உம் ஆகும்.
  - (i) இதனை ஓர் ஏகபரிமாண நிகழ்ச்சித்திட்டப் பிரசினமாகச் சூத்திரிக்க.
  - (ii) இயல்தகு பிரதேசத்தின் பரும்படிப் படத்தை வரைக.
  - (iii) இலாபத்தை உயர்ந்தபட்சமாக்குவதற்கு விவசாயி ஒவ்வொரு பயிரையும் பயிரிட வேண்டிய ஏக்கர் எண்ணிக்கையைக் காண்க.

விவசாயிக்கு இப்பணிக்காக 38 மனித நாட்கள் இருக்குமெனின், உத்தம தீரவு எங்ஙனம் மாறும் ?

- (a) வீச்சு  $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$  இல்  $y = -3\cos^2 x$ ,  $y = 3\sin^2 x + 4\cos x 5$  என்னும் வளையிகளின் வெட்டுப் புள்ளிகளின் ஆள்கூறுகளைக் காண்க.
  - (b)  $\sin^{-1} x \cos^{-1} x = \frac{\pi}{6}$  ஐத் தீரக்க.
  - (c) ஒரு முக்கோணி ABC இந்கு வழக்கமான குறிப்பீட்டில் சைன் நெறியைக் கூறுக.

இதிலிருந்து,  $b \sec A = c[1 + \tan A \cot C]$  எனக் காட்டுக்.

- (a) ஒரு தகுந்த பிரிதியீட்டைப் பயன்படுத்தி  $\int x \left(1+x^2\right)^{\frac{1}{3}} \mathrm{d}x$  ஐக் காண்க. 13.
  - (b) பின்வரும் அட்டவணையில் 1 இந்கும் 2 இந்குமிடையே நீளம் 0.2 இன் ஆயிடைகளிலான x இன் பெறுமானங்களுக்குச் சார்பு  $f(x)=rac{x+1}{x^2+2x-2}$  இன் பெறுமானங்கள் மூன்று தசம தானங்களுக்குச் சரியாகத் தரப்பட்டுள்ளன.

1.8 1.6 1.4 1.2 0.500 0.5785 0.6915 0.8696 1.1957 2.000 f(x)

சிம்சனின் நெறியைப் பயன்படுத்தி  $I=\int\limits_1^{} \frac{x+1}{x^2+2x-2} \,\mathrm{d}x$  இந்கு ஓர் அண்ணளவுப் பெறுமானத்தை

இரு தசம் தானங்களுக்குச் சரியாகக் காண்க.

இதிலிருந்து, ln2 இற்கு ஓர் அண்ணளவுப் பெறுமானத்தைக் காண்க.

- 14. (a) ஒரு புகை கண்டுபிடிப்புச் சோதனையிலிருந்து இடை 30 அலகுகளுடனும் நியம விலகல் 4 அலகுகளுடனும் இருபது அளவீடுகள் பெறப்பட்டுள்ளன. இவ்வளவீடுகளுக்கு ஓர் ஏகபரிமாண உருமாற்றம், இடை 20 அலகுகளினாலும் நியம விலகல் 2 அலகுகளினாலும் அதிகரிக்கப்படுமாறு, பிரயோகிக்கப்படுகின்றது. ஏகபரிமாண உருமாற்றத்தைக் காண்க.
  - (i) தொடக்க அளவீடுகளின் இடையம் 35 அலகுகள் எனின், உருமாற்றிய தரவுகளின் இடையத்தைக் காண்க.
  - (ii) தொடக்க அளவீடுகளின் வீச்சு 18 அலகுகள் எனின், உருமாற்றிய தரவுகளின் வீச்சைக் காண்க.
  - (b) ஓர் இரத்தச் சோதனையிலிருந்து ஒருவருக்கு டெங்கு வைரசு தொற்றியுள்ளமையைச் சரியாகக் காட்டுவதற்கான நிகழ்தகவு 0.9 உம் ஒருவருக்கு டெங்கு வைரசு தொற்றியுள்ளமையைப் பிழையாகக் காட்டுவதற்கான நிகழ்தகவு 0.02 உம் ஆகும்.

ஒரு குறித்த நகரத்தில் 13% ஆன ஆட்களுக்கு டெங்கு வைரசு தொற்றியுள்ளதெனச் சோதனையினால் காட்டப்படுமெனின், அந்நகரத்திலிருந்து எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுக்கப்பட்ட ஒருவருக்கு டெங்கு வைரசு உண்மையாகத் தொற்றியுள்ளமைக்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

மேலும், இந்நகரத்திலிருந்து எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுக்கப்பட்ட ஒருவருக்கு டெங்கு வைரசு உண்மையாகத் தொற்றியுள்ளமைக்கும் அச்சோதனை அவருக்கு டெங்கு வைரசு தொற்றியுள்ளமையைச் சரியாகக் காட்டுவதற்குமான நிகழ்தகவைக் காண்க.

15. விபத்துகளுக்கான நலன் கோரிக்கைகளில் 25% ஆனவை வாகன உரிமையாளர் சாரதியாகச் செயற்பட்டவை தொடர்பானவையென ஒரு காப்புறுதிக் கம்பனியின் பதிவேடுகளிலிருந்து அறியப்பட்டுள்ளது. மேலும் இக்கோரிக்கைகளில் 60% ஆனவை சிறிய பழுதுபார்த்தல்களுக்கும் ஏனையவை பெரிய பழுதுபார்த்தல்களுக்குமானவை. அத்துடன் வாகன உரிமையாளர் சாரதியாக இராத கோரிக்கைகளில் 80% ஆனவை சிறிய பழுதுபார்த்தல்களுக்கும் ஏனையவை பெரிய பழுதுபார்த்தல்களுக்குமானவை. ஒரு கோரிக்கை எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுக்கப்படுகின்றது. அக்கோரிக்கை பெரிய பழுதுபார்த்தல்களுக்கானதாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

கோரிக்கை பெரிய பழுதுபார்த்தல்களுக்கானதெனத் தரப்படுமெனின், உரிமையாளர் சாரதியாக இருப்பதறகான நிகழ்தகவைக் காண்க.

இப்போது மூன்று கோரிக்கைகள் எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுக்கப்படுகின்றன.

- (i) பெரிய பழுதுபார்த்தல்களுக்கான கோரிக்கைகளின் எதிர்பார்த்த எண்ணிக்கை,
- (ii) கோரிக்கைகளில் எதுவும் பெரிய பழுதுபார்த்தல்களுக்கானவையான இராமைக்கான நிகழ்தகவு,
- (iii) கோரிக்கைகளில் குறைந்தபட்சம் ஒன்றேனும் பெரிய பழுதுபார்த்தல்களுக்கானதெனத் தரப்பட்டிருப்பின் எல்லா மூன்று கோரிக்கைகளும் பெரிய பழுதுபார்த்தல்களுக்கானவையாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு ஆகியவற்றைக் காண்க.
- 16. குறித்த கூட்டமொன்றின் கிலோகிராமில் அளக்கப்பட்ட நிறைகள் இடை μ உடனும் நியம் விலகல் σ உடனும் செவ்வனாகப் பரம்பியுள்ளன. இக்கூட்டத்திலிருந்து எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுக்கப்பட்ட ஒருவரின் நிறை 60 கிலோகிராமையும் 65 கிலோகிராமையும் விஞ்சுவதற்கான நிகழ்தகவுகள் முறையே 0.1587, 0.0228 ஆகும். μ, σ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.
  - (i) இக்கூட்டத்திலிருந்து எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுக்கப்பட்ட ஒருவரின் நிறை 50 கிலோகிராமை விஞ்சுவதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.
  - (ii) இக்கூட்டத்திலிருந்து எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுக்கப்பட்ட ஒருவரின் நிறை 50 கிலோகிராமை விஞ்சியுள்ளதெனத் தரப்பட்டிருப்பின், இந்நிறை 65 கிலோகிராமிலும் குறைவாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.
  - (iii) இக்கூட்டத்திலிருந்து இருவரின் நிறைகள் எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுக்கப்படுகின்றன. ஒருவரின் நிறை மாத்திரம் 50 கிலோகிராமிலும் கூடியதாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

- 17. ஒரு 15 நிமிட நேர ஆயிடையின்போது ஒரு பேருந்து நிலையத்திற்கு வரும் பேருந்துகளின் எண்ணிக்கை X ஆனது நிகழ்தகவுத் திணிவுச் சார்பு  $x=0,1,2,\ldots$  இற்கு  $P(X=x)=\frac{e^{-\lambda}\lambda^x}{x!}$  இனால் தரப்படும் ஒரு புவசோன் பரம்பலைப் பின்பற்றுகின்றது.
  - ஒரு 15 நிமிட நேர ஆயிடையில் ஒரு பேருந்து மாத்திரம் வருவதற்கான நிகழ்தகவு அந்த ஆயிடையில் ஒரு பேருந்து **வராமைக்கான** நிகழ்தகவின் இருமடங்காகும்.  $\lambda$  ஐக் காண்க.
    - (i) ஒரு 15 நிமிட ஆயிடையில் குறைந்தபட்சம் ஒரு பேருந்தேனும் வருவதற்கான நிகழ்த்கவைக் காண்க ( $e^{-2} \approx 0.1353$  எனக் கொள்ளலாம்).
  - (ii) பேருந்து நிலையத்திற்கு வரும் பேருந்துகளில் 2% இல் பயணிகள் நிறைந்திருப்பதாகக் கொள்க. ஒரு 15 நிமிட ஆயிடையில் பேருந்து நிலையத்திற்கு வரும் பயணிகள் நிறைந்த பேருந்துகளின் எண்ணிக்கையின் எதிர்பார்த்த பெறுமானத்தைக் காண்க.
  - (iii) எந்தவொரு நேர ஆயிடையிலும் பேருந்து நிலையத்திற்கு வரும் பேருந்துகளின் எண்ணிக்கை வேறுந்த மேற்படியாத ஆயிடையிலும் வரும் பேருந்துகளின் எண்ணிக்கையைச் சாராததெனக் கொள்க. மு.ப. 7.00 இற்கு மட்டுமட்டாக முன்பாகப் பேருந்து நிலையத்திற்கு ஒரு பேருந்து வந்தால், அடுத்த பேருந்து மு.ப. 7.15 தொடக்கம் மு.ப. 7.30 வரையான நேர ஆயிடையின்போது வருவதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

\*\*\*

More Past Papers at tamilguru.lk