

Index No.

Medium

TAMIL

SRI LANKAN MATHEMATICS COMPETITION 13 - 2019

**September 28, 2019
10:30 am – 12 noon**

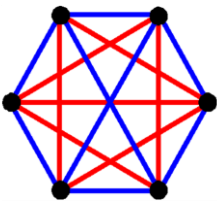
This question paper has **30 multiple choice questions**. The duration of this competition is **90 minutes**. **Answer all questions**. Please read the questions carefully and **fill in the correct lettered circle (only one) against the correct question number in the given answer sheet**. Note that no responses get at least two points while incorrect responses receive zero points. **Please write your index number in the box provided at the top right corner of your question paper.**

Scoring System for the Sri Lankan Mathematics Competition 13

Questions 1 to 10: 5 points for correct response, 2 points for no response, and 0 points for incorrect response.

Questions 11 to 20: 6 points for correct response, 2 points for no response, and 0 points for incorrect response.

Questions 21 to 30: 8 points for correct response, 3 points for no response, and 0 points for incorrect response.



**Sri Lanka Olympiad Mathematics
Foundation**

1. பல்பொருள் அங்காடியில் 50 பெட்டிகளில் மாம்பழங்கள் உள்ளன. ஒவ்வொரு பெட்டியிலும் 50 மற்றும் 60 உள்ளடங்கலாக 50 இற்கும் 60 இற்கும் இடைப்பட்ட மாம்பழங்கள் உள்ளன. ஒரே எண்ணிக்கையிலான மாம்பழங்கள் n பெட்டிகளில் இருக்குமெனின், n இன் மிகப்பெரிய முழு எண் என்ன?

(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7 (E) 8

2. சரத், அப்துல், கமல், சஞ்சீவ மற்றும் அன்வர் ஆகியோர் சிங்கள, தமிழ் புதுவருட பண்டிகையின் போது, துவிச்சக்கரவண்டி போட்டியில் பங்குபற்றியிருந்த வேளையில், கனான், கமலா, மீனா, மற்றும் சுசான் ஆகியோர் போட்டிக்கு முதல் பின்வருமாறு கூறியிருந்தனர்.

கனான் : சரத் அல்லது அப்துல் வெற்றி பெறுவார்
கமலா : சஞ்சீவ அல்லது அன்வர் வெற்றி பெறுவார்
மீனா : சரத் அல்லது சஞ்சீவா வெற்றி பெறுவார்
சுசான் : சஞ்சீவ அல்லது அப்துல் வெற்றி பெறுவார்

போட்டியின் பின்னர் இவர்களில் ஒருவரின் கூற்று மட்டுமே சரியானதாகும். போட்டியில் வென்றவர் யார்?

(A) சரத் (B) அப்துல் (C) கமல் (D) சஞ்சீவ (E) அன்வர்

3. குட்டி நிமல் என்பவர் சிவப்பு, நீலம், பச்சை, மற்றும் மஞ்சள் நிறங்களை உடைய நான்கு தொப்பிகளை அவருடைய நான்கு நண்பர்களான கமல், சஞ்சீவ, அன்வர் மற்றும், கனான் ஆகியோருக்கு விநியோகிக்கின்றார். கமல், சஞ்சீவ, அன்வர் மற்றும், கனான் ஆகியோருக்கு பிடித்தமான நிறங்களாவன முறையே சிவப்பு, நீலம், பச்சை, மற்றும் மஞ்சள் ஆகும். ஒருவர் மட்டும் தனக்கு விரும்பிய நிறத்தைப் பெறக்கூடியவாறு எத்தனை வழிகளில் நிமலால் தொப்பிகளை விநியோகிக்க முடியும்?

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) 8

4. பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

எல்லா கணிதவியலாளர்களும் சிவப்பு நிறத்தை விரும்புவார்கள்.

அரசியல்வாதிகள் தர்க்கரீதியானவர்கள் அல்லர்.

தர்க்கரீதியற்ற மக்கள் சிவப்பு நிறத்தை விரும்பமாட்டார்கள்.

பின்வருவனவற்றில் சரியாக அமையக் கூடிய தீர்மானம்/தீர்மானங்கள் எவை?

I. அரசியல்வாதிகள் சிவப்பு நிறத்தை விரும்பமாட்டார்கள்.

II. அரசியல்வாதிகளில் சிலர் சிவப்பு நிறத்தை விரும்புவர்.

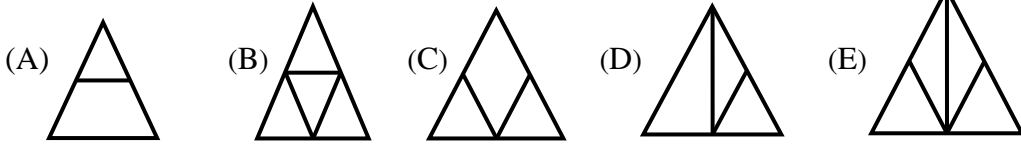
III. தர்க்கரீதியற்ற மக்கள் கணிதவியலாளர்களாக இருக்கமாட்டார்கள்.

(A) I மட்டும் (B) II மட்டும் (C) III மட்டும் (D) I, III மட்டும் (E) II, III மட்டும்

5. S என்ற எழுத்தைக் கொண்ட பெட்டியிலிருந்து ஆரம்பித்து S,L,M,C மற்றும் 13 என்ற ஒழுங்கில் மொத்தம் 5 பெட்டிகள் வழியாக சென்று 13 ஐக் கொண்ட பெட்டியில் முடியக்கூடியவாறான விதத்தில் பாதையானது கிடையாக, நிலைக்குத்தாக மற்றும்/அல்லது மூலைவிட்டங்களின் கீழாகவும் அயல்வழிகளிலுள்ள பெட்டிகளைக் கோட்டுத்துண்டங்களைக் கொண்டு இணைக்கும்போது எத்தனை வழிகளில் அமைக்கமுடியும் (ஒரு பெட்டியானது மேல், கீழ், இடம், வலம் மற்றும் மூலைவிட்டங்கள் ஆகிய 8 அயல்வழிகளைக் கொண்டுள்ளது)?

S	L	M	C	13
L	L	M	C	13
M	M	M	C	13
C	C	C	C	13
13	13	13	13	13

- (A) 45 (B) 48 (C) 50 (D) 52 (E) 69
6. நேர் மெய் எண்களான a யும் b யும், $a \otimes b = \frac{a \times b}{a + b}$ ஆல் வரையறுக்கப்படுகின்றன. இங்கு \times மற்றும் $+$ ஆகியவை முறையே சாதாரணமான பெருக்கல் மற்றும் கூட்டல் செய்கைகளாகும். எத்தனை வித்தியாசமான முழு (a,b) எண் சோடிகள் $a \otimes b = 1$ ஐ திருப்திப்படுத்தும்?
- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) 4
7. பின்வரும் படத்தில் பென்சிலை மேலே எடுக்காமலும், வரையப்பட்ட கோட்டுத் துண்டத்திற்கு மீண்டும் செல்லாமலும் வரைய முடியாதது எது?



8. சரத்தும், மீனாவும் ஒரு விளையாட்டில் தற்போதைய எண்ணிற்கும், தற்போதைய எண்ணிற்கு குறைவான ஒரு நேர் முழு எண்ணையும் கூட்டல் செய்கைக்காக எடுத்துக் கொள்கின்றனர். 2 உடன் அவர்கள் விளையாட்டை ஆரம்பிக்கின்றனர். இவர்களுள் முதலில் 100ஐ எட்டுபவர் வெற்றியாளர்.

- I. முதலில் விளையாடும் போட்டியாளர் (1ம் போட்டியாளர்) ஒரு வெற்றிபெறும் மூலோபாயத்தைக் கொண்டுள்ளார்.
 II. 1ம் போட்டியாளர் எப்போதும் 5ம் நகர்வில் (*Move*) வெற்றிபெற முடியும்.
 III. இவ் விளையாட்டு இலக்கம் 3இல் ஆரம்பிக்கப்படுமாயின், இரண்டாவதாக விளையாடும் போட்டியாளர் (2ம் போட்டியாளர்) ஒரு வெற்றி பெறும் மூலோபாயத்தைக் கொண்டிருப்பார்.

(A) I மட்டும் (B) II மட்டும் (C) III மட்டும் (D) I, III மட்டும் (E) எல்லாம்

9. A ஆனது 12 இன் வர்க்கங்களையும் மடங்குகளையும் கொண்ட ஒரு நேர் முழுவெண்ண்களின் தொகுதியாகும். பின்வருவனவற்றுள் சரியானது எது / எவை?

- I. A முடிவிலி எண்ணிக்கையான மூலகங்களைக் கொண்டுள்ளது.
 II. A ஆனது இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகை 9ஆக இருக்கின்றதான ஒரு எண்ணைக் கொண்டுள்ளது.
 III. A ஆனது இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகை 18ஆக இருக்கின்றதான ஒரு எண்ணைக் கொண்டுள்ளது.

(A) I மட்டும் (B) II மட்டும் (C) III மட்டும் (D) II, III மட்டும் (E) எல்லாம்

10. பின்வரும் கூட்டல் செயற்பாட்டில் ஒவ்வொரு எழுத்தும் ஒவ்வொரு இலக்கத்தினால் குறிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆனால் எந்தவொரு எழுத்தும் 8ஆல் குறிப்பிடப்படவில்லை.

$$\begin{array}{r} S L M C 8 \\ + \quad I S \\ \hline S U P E R \\ \hline \hline \end{array}$$

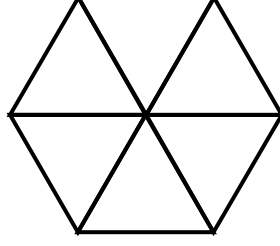
SUPER பெறக்கூடிய மிகப்பெரிய எண்ணில் இருக்கக்கூடிய இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகை யாது?

(A) 15 (B) 16 (C) 17 (D) 18 (E) 19

11. ஒரு எண் வரிசையின் இலக்கங்கள் a_1, a_2, a_3, \dots என்பன $a_{n+1} = \frac{1}{2-a_n}$ ஆல் தரப்படுகிறது. இங்கு $n > 1$, $a_1 = \frac{1}{4}$ உம் ஆகுமெனின் a_{2019} இன் பெறுமானம்.

(A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{4}{7}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{6055}{6058}$ (E) $\frac{6058}{6061}$

12. ஒரு ஒழுங்கான அறுகோணி ஒன்றின் பக்க நீளம் 1 ஆகுமாறு பக்க நீளம் 1ஐ கொண்ட 6 சமபக்க முக்கோணிகளினால் ஆக்கப்பட்டுள்ளது.



பக்கநீளம் 3 ஐக் கொண்ட ஒழுங்கான அறுகோணி ஒன்றை ஆக்குவதற்கு பக்க நீளம் 1ஐக் கொண்ட எத்தனை சமபக்க முக்கோணிகள் வேண்டும்?

- (A) 48 (B) 54 (C) 60 (D) 62 (E) 64

13. வினா 6 இல் தரப்பட்ட நேர் மெய் எண்களிற்கான துவித எண் செயற்பாட்டைக்

கருதுக. நேர் முழு எண்களான a மற்றும் b ஆனவை $a \otimes b = \frac{a \times b}{a + b}$ ஆல்

வரையறுக்கப்படுகின்றன. இங்கு x மற்றும் $+$ என்பன முறையே சாதாரண பெருக்கல் மற்றும் கூட்டல் செய்முறைகளாகும். பின்வருவனவற்றுள் உண்மையானது எது/எவை?

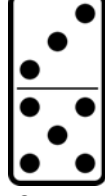
- I. நேர்மெய் எண்களான a மற்றும் b எல்லாவற்றுக்கும், $a \otimes b = b \otimes a$.
 II. நேர்மெய் எண்களான a, b மற்றும் c எல்லாவற்றுக்கும், $(a \otimes b) \otimes c = a \otimes (b \otimes c)$.
 III. நேர்மெய் எண்களான a, b மற்றும் c எல்லாவற்றுக்கும், $a \otimes (b + c) = a \otimes b + a \otimes c$.

- (A) I மட்டும் (B) II மட்டும் (C) III மட்டும் (D) I, III மட்டும் (E) எல்லாம்

14. $15x + 6y = 2019$ ஆனது எத்தனை நேர் முழு எண் தீர்வுகளைக் கொண்டுள்ளன?

- (A) 67 (B) 68 (C) 134 (D) 135 (E) 2019

15. ஒரு டொமினோவானது மெல்லிய செவ்வக மரப்பலகை ஆகும். அதன் மேல் முகமானது இரு சதுரங்களாக பிரிக்கப்பட்டிருக்கும். சதுரங்கள் ஒவ்வொன்றும் காலியாக அல்லது ஒன்றும் ஆறும் உள்ளடங்களாக ஒன்று முதல் ஆறு வரையிலான புள்ளிகளை கொண்டிருக்கும். கீழே தரப்பட்டிருக்கும் உருவை அவதானிக்க.



ஒரு டொமினோவிலுள்ள சதுரங்கள் ஒவ்வொன்றும் காலியாக அல்லது ஒன்றும் ஒன்பதும் உள்ளடங்களாக ஒன்று முதல் ஒன்பது வரையிலான புள்ளிகளை கொண்டிருக்குமாயின் (புள்ளிகளின் அமைப்பை கருத்திற்கொள்ள வேண்டியதில்லை), எத்தனை வித்தியாசமான டொமினோக்கள் உள்ளன.

- (A) 50 (B) 55 (C) 60 (D) 65 (E) 70

16. ஒரு ஒப்பமான தாயக்கட்டை 3 தடவைகள் உருட்டப்பட்டன. ஆகக் கூடுதலாக 4 ஐ குறைந்தது 2 தடவையேனும் பெறுவதற்கான நிகழ்தகவு என்ன?

- (A) $\frac{8}{27}$ (B) $\frac{12}{27}$ (C) $\frac{13}{27}$ (D) $\frac{20}{27}$ (E) $\frac{21}{27}$

17. “அனைத்து இலங்கையர்களும் பொய்யர்கள் அல்லது ஏமாற்றக்கூடியவர்கள்” என்ற கூற்றை இலங்கையர் ஒருவர் கூறியிருப்பாராயின், பின்வனவற்றுள் எது/எவை உண்மை?

- I. இக்கூற்று சரியாயின், இக்கூற்றை கூறியவர் ஒரு ஏமாற்றுக்காரர்.
 II. இக்கூற்று சரியாயின், இக்கூற்றை கூறியவர் ஒரு ஏமாற்றுக்காரர் அல்லர்.
 III. இக்கூற்று பிழையாயின், குறைந்தது ஒருவரேனும் பொய்யரல்லாத மற்றும் ஏமாற்றுக்காரர் அல்லாதவராக இருக்க வேண்டும்.

- (A) I மட்டும் (B) II மட்டும் (C) III மட்டும் (D) I, III மட்டும் (E) II, III மட்டும்

18. 655, 1156 மற்றும் 1490 ஆகிய ஒவ்வொரு எண்களும் ஒரு நேர் முழுவெண் d ஆல் வகுக்கப்படும் போது மிகுதியாக ஒரே நேர் முழுவெண் r ஆனது கிடைக்கின்றது. $d-r$ எவ்வளவு?

- (A) 13 (B) 14 (C) 15 (D) 16 (E) 17

19. $(\sqrt{2019} + \sqrt{2020})^2$ ஐ விட பெரிதான மிகவும் சிறிதான முழுவெண் ஆனது,

- (A) 8077 (B) 8078 (C) 8079 (D) 8080 (E) 8081

20. தரப்பட்ட கூட்டல் செயற்பாட்டில் ஒவ்வொரு எழுத்துக்களும் வெவ்வேறு இலக்கங்களை வகை குறிக்கின்றன. ஆனால் எவையும் 1ஐ வகை குறிக்கவில்லை.

$$\begin{array}{r} S L M C \\ I I \\ + \quad I S \\ \hline N E A T \end{array}$$

$N E A T$ பெறக்கூடிய மிகப்பெரிய எண்ணில் இருக்கக்கூடிய இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகை யாது?

- (A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 15 (E) 1
21. ABCD ஒரு செவ்வகம் ஆகும். இங்கு $AB=15$, $AD=20$ மற்றும் BE ஆனது ACக்கு செங்குத்தாக இருக்குமெனின், ABE இன் பரப்பு: ABCD இன் பரப்பு யாது?



- (A) 9: 16 (B) 9: 25 (C) 16: 25 (D) 16: 25 (E) 9: 50
22. ஒரு ரெனிஸ் போட்டியொன்றில் ஆண்களுக்கும், பெண்களுக்கும் இடையேயான விகிதமானது 3:1 ஆக இருந்ததுடன் ஒவ்வொரு போட்டியாளரும் மற்றைய போட்டியாளர்களுடன் ஒரு தடவையே விளையாடினர். எந்தப் போட்டியும் சமநிலையில் முடிவில்லை என்பதுடன் ஆண்கள் வெற்றியீட்டிய போட்டிகளுக்கும் பெண்கள் வெற்றியீட்டிய போட்டிகளுக்கும் இடையேயான விகிதமானது 2:3 ஆகும். விளையாடியவர்களின் எண்ணிக்கை 42 இற்கும் 62 இற்கும் இடையில் இருந்ததாயின் போட்டியில் விளையாடியவர்களின் எண்ணிக்கை என்ன?
- (A) 44 (B) 48 (C) 52 (D) 56 (E) 60
23. ஒரு நேர் எண் தொடரிலிருந்து பூரண வர்க்க எண்கள் மற்றும் பூரண கன எண்கள் ஆகியவைகளை நீக்குவதன் மூலம் ஒரு தொடர் பெறப்படுமாயின். குறித்த தொடர் ஏறு வரிசையில் இருப்பின் இத்தொடரின் 2019 ஆம் உறுப்பு யாது?
- (A) 2070 (B) 2071 (C) 2072 (D) 2073 (E) 2074

24. $\frac{\sqrt{3+\sqrt{5}}}{\sqrt{2+\sqrt{10}}}$ என்னும் பின்னத்திற்கு சமமானது?

- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ (E) $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}$

25. ஒவ்வொரு நேர் முழு எண் n க்கும் $f(n)$ ஆனது ஒருதனித்துவமான நேர் முழு எண்ணாகவும்,

(a) ஒவ்வொரு n க்கும் $f(n+2019) \geq f(n)+2019$ ஆகவும்,

(b) ஒவ்வொரு n க்கும் $f(n+1) \leq f(n)+1$ ஆகவும் மற்றும்

(c) $f(1)=10$ எனின், $f(2019)$ இன் பெறுமானம் யாது?

- (A) 2019 (B) 2020 (C) 2021 (D) 2027 (E) 2028

26. $13a^2 - 3ab + 7c^2 = 0$ எனும் சமன்பாட்டை நேர் முழு எண்களான a, b மற்றும் c திருப்திப்படுத்தும். எனவே பின்வருவனவற்றுள் எது /எவை உண்மை?

(குறிப்பு : பொ.கா.பெ(a,b) என்றால் a மற்றும் b இன் பொது காரணிகளில் பெரியது)

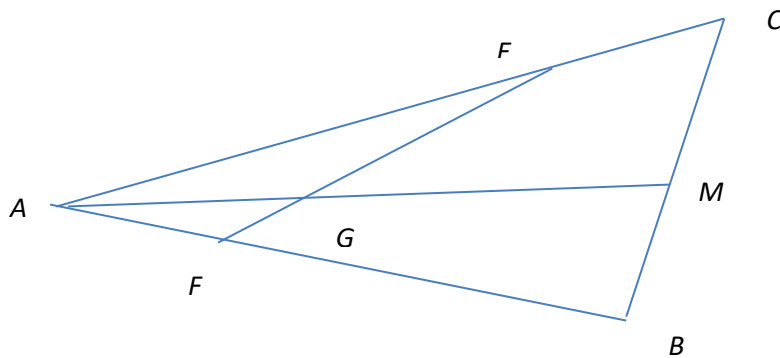
I. பொ.கா.பெ(a,b) 3 ஆல் பிரிக்கப்படும்.

II. பொ.கா.பெ(a,c) 3 ஆல் பிரிக்கப்படும்.

III. பொ.கா.பெ(a,b) \times பொ.கா.பெ(b,c) \times பொ.கா.பெ(c,a) இன் பெறுமானம் 3 ற்கு சமனாகலாம்.

- (A) I மட்டும் (B) II மட்டும் (C) III மட்டும் (D) I, III மட்டும் (E) II, III மட்டும்

27. கீழ்காணும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள முக்கோணி ABC இல் M ஆனது BC இன் நடுப்புள்ளி ஆகும், $AB=6$ மற்றும் $AC=8$ ஆகும்.



$AE:AF = 4:1$ எனின், $EG:GF$ இன் விகிதம் யாது?

- (A) 2: 1 (B) 3: 1 (C) 4: 1 (D) 3: 2 (E) 3: 4

28. ஒரு ரவுண்ட் ராபின் (ஒரு ஆட்டக்காரர் மற்றைய ஒவ்வொரு ஆட்டக்காரர்களுடனும் ஒரு முறை மாத்திரம் விளையாடுவார்) சதுரங்க போட்டியில் பத்து ஆட்டக்காரர்கள் பங்கேற்றனர். இந்த சுற்றற்றுப்போட்டியில் ஒரு வெற்றியானது 1 புள்ளியையும்; ஒரு சமநிலையானது 0 புள்ளியையும்; ஒரு இழப்பானது -1 புள்ளியையும் ஈட்டுத்தரும். சுற்றற்றுப்போட்டியின் இறுதியில் அனைத்து ஆட்டக்காரர்களும் வெவ்வேறு மதிப்பெண்களை பெற்றிருப்பார்களாயின், எத்தனை சதவீத ஆட்டங்கள் சமநிலையில் முடியாதிருந்திருக்கும்?

- (A) 5% க்கும் குறைவான
 (B) 6% முதல் 10% வரையிலான
 (C) 11% முதல் 15% வரையிலான
 (D) 16% முதல் 29% வரையிலான
 (E) 30% க்கும் கூடுதலான

29. Liars தேசத்தில் தேயிலை கட்சியினரின் இயங்கும் செயற்குழு A, B மற்றும் C ஆகிய 3 உப குழுக்களை கொண்டிருக்கிறது. இயங்கும் செயற்குழுவின் ஒரு உறுப்பினர் ஒரே ஒரு உப குழுவில் மட்டுமே அங்கம் வகிக்கலாம். தேர்தல் காலங்களில் இரண்டு உபகுழுக்களிலிருந்து தலா ஒருவர் வீதம் நீக்கப்பட்டு எஞ்சிய உபகுழுவில் புதிய ஒருவர் இணைக்கப்படும் செயற்பாடு நடக்கிறது. $n \geq 0$ எனும் போது x_n, y_n மற்றும் z_n ஆகியவைகளினால் முறையே A, B மற்றும் C உபகுழுக்களில் n ஆவது செயற்பாட்டிற்கு பின் எஞ்சியிருக்கும் அங்கத்தவர்களின் எண்ணிக்கை குறிக்கப்படுகிறது. $n=0$ இனால் உபகுழுக்களின் செயற்பாடு ஆரம்பிப்பதற்கு முன்னரான நிலை குறிக்கப்படுகிறது. இச்செயற்பாட்டின் கீழ் உபகுழுக்களின் அளவுகளில் ஏற்பாடும் மாற்றங்கள் குறித்த பின்வரும் கூற்றுக்களில் பிழையானது எது/எவை?

I. $(x_0, y_0, z_0) = (45, 24, 30)$ எனின், சில n களுக்கு $x_n = z_n$ ஆகும்.
 II. $(x_0, y_0, z_0) = (49, 29, 21)$ எனின், சில n களுக்கு $x_n = y_n = z_n = 21$ ஆகும்.
 III. $(x_0, y_0, z_0) = (49, 29, 21)$ எனின், சில n களுக்கு $(x_n, y_n, z_n) = (43, 33, 19)$ ஆகும்.

- (A) I மட்டும் (B) I, II மட்டும் (C) I, III மட்டும் (D) II, III மட்டும் (E) எல்லாம்

30. a_n என்பது SLMC ஐக் கொண்டுள்ள ஆங்கில பெரிய எழுத்துக்களிலான தந்தி நீளம் n ஐ உடைய சரங்களின் எண்ணிக்கை ஆகும். உதாரணமாக SLMCISGREAT ஆனது SLMC ஐக் கொண்ட தந்தி நீளம் 11 ஐ உடைய சரமாகும் மற்றும் SRILANKANMATHEMATICSCOMPETITION ஆனது SLMC ஐக் கொண்டிராத தந்தி நீளம் 31 ஐ உடைய சரமாகும். தெளிவாகவே $a_1 = a_2 = a_3 = 0$ ஆகும். பின்வருவனவற்றுள் உண்மையானது எது/எவை?

- I. $a_6 = 3 \times 26^2$.
 II. $n \geq 5$ எனும் போது $a_n = 26a_{n-1} + 26^{n-4}$
 III. $n \geq 5$ எனும் போது $a_n = 26a_{n-1} - a_{n-4} + 26^{n-4}$

- (A) I மட்டும் (B) II மட்டும் (C) III மட்டும் (D) I, II மட்டும் (E) I, III மட்டும்

Thank you very much for your participation in the Sri Lankan Mathematics Competition SLMC 13 - 2019. Your score on this competition will be posted against your index number in www.smathsolympiad.org. In this competition we have tried to showcase mathematics by posing puzzle type problems covering various areas of mathematics. Though the problems require very little knowledge of mathematics, not more than a Year 6 student's basic mathematics knowledge, some problems might require the mathematical maturity of a student in a higher grade. We hope that this kind of problems will stimulate your interest in mathematics beyond classroom mathematics. If you didn't do too well, don't be discouraged! You may have great mathematical talent, but it requires nurturing!! You have to learn problem solving strategies. Solve math problems for fun. Doing mathematics outside the school curriculum box will greatly improve your school mathematics.

As you know doing these problems in the exam hall under the pressure of time is difficult. This way may not bring the best in you. We hope that you will leisurely do and think about these problems after the competition. Looking back at the problems you solved and reflecting on them will improve your mathematical thinking. Some of these problems have deep mathematical ideas in them. History shows us that some mathematical ideas we have to learn in school evolved through long periods of time baffling the greatest mathematical minds in those times. For example negative numbers. Leo Rogers says at <http://nrich.maths.org/5961>:

“Although the first set of rules for dealing with negative numbers was stated in the 7th century by the Indian mathematician Brahmagupta, it is surprising that in 1758 the British mathematician Francis Maseres was claiming that negative numbers "... darken the very whole doctrines of the equations and make dark of the things which are in their nature excessively obvious and simple”.

Read that article. Mathematics is a beautiful subject. But to see the beauty you have to engage in good mathematics. We hope that this competition will help you to see the beauty in mathematics.

For any comments/suggestions: info@smathsolympiad.org

