

නව නිර්දේශය/ප්‍රතිඵලිවාසිත පාඨම්පති/New Syllabus

NEW**නව නිර්දේශය/ප්‍රතිඵලිවාසිත පාඨම්පති/New Syllabus****Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උපය පෙළ) විභාගය, 2019 අයෝජ්‍ය
කළම්පිය පොතුත තරාතරුප පත්‍රිය (ඉයුරු තුරු) පරිග්‍රැස, 2019 ඉකළුරු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ගණිතය
කෘෂිතම්
Mathematics

I**07****S****I**

2019.08.28 / 0830 - 1140

පාඨ කුනකි
ඉහුරු මණින්තියාලම
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මතිත්ත 10 දි
මෙළත්තික වාසිප්පූ තුළම් - 10 නීමිජාකස්
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය දුරක් පාඨ කියා ප්‍රශ්න තේරු ගැනීමෙන් පිළිගිරි ලිපින්දී දුටුවන් දෙන දුරක් යාචිත්‍ය තර ගැනීමෙන් යොදාගැනීමෙන්.

විභාග අංකය

උරදුයේ:

- * අමත ප්‍රශ්න පත්‍රය තොට්පෑ දෙකකින් සම්බන්ධ රේ.
- * A තොට්පෑ (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B තොට්පෑ (ප්‍රශ්න 11 - 17).
- * A තොට්පෑ :

සියලුම ම්‍යුණ්නාලදා පිළිනුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය පැවත්තා මෙම පිළිනුරු, සපයා ඇති ඉඩකි ලියන්න. පැවත්තා ඇත්තා අංශය ප්‍රශ්නය පැවත්තා ඇත්තා නැති ය.

- * B තොට්පෑ :

ප්‍රශ්න පහකට පෙනෙන් පිළිනුරු සපයන්න. මෙම පිළිනුරු, සපයා ඇති කව්‍යාකිලු ලියන්න.

- * පිහිටින කාලය අවසන් පු පසු A තොට්පෑයේ පිළිනුරු පත්‍රය B තොට්පෑයේ පිළිනුරු පත්‍රය පැවත්තා පරිදි නොපැඳී ගියා ඇත්තා විභාග ගාලුයේ ප්‍රතිඵලිවාසිත පාඨ දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B තොට්පෑ පත්‍රය පැවත්තා විභාග ගාලුවෙන් පිටතට ගෙනයාම්ප යෙදා අවසර ඇති.

රිත්සකටරුන් දුටුවන් යොදාගැනීම යොදා රෙඛන.

(07) ගණිත I		
තොට්පෑ	ප්‍රශ්න අංකය	මැකැස්
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	

ඉලක්කාමෙන්	
අනුග්‍රහන්	

උත්තා පත්‍ර පරික්ෂණ	
පරික්ෂා තැපෑල:	1
2	
අධික්ෂණය තැපෑල:	

A කොටස

3. $(p \Rightarrow q) \vee (p \Rightarrow r) \Leftrightarrow p \Rightarrow (q \vee r)$ සහ නැගත් වූදු ත්‍රේඛ්‍යාවන් තුළ බව පෙන්න.

4. ප්‍රත්‍යුම් ප්‍රාග්ධන මිශ්‍රණයක් $n^3 + 5$ පිළිගෙන තැබී, n දුටුපිටි බව සෑවනා සඳහන්.

5. x റാറ്റും y അനുസരിച്ച് $2 \log_9 x + \log_3 y = 3$ ഹാ $2^{x+3} - 8^{y+1} = 0$ യന്ന ഒരു പരമ്പരാഗ്രാഫ് ആണ്.

6. $x \leq \frac{2}{x-1}$ අභ්‍යන්තර සූචිත ප්‍රසාද න්‍යුතුවේ මෙහෙයුම් නොවනු ලබයි.

7. $x \in \mathbb{R}$ වාද්‍ය $f(x) = x^3 + 1$ හා $g(x) = ax + b$ යැයි ගනිමු; මෙහි a හා b තාත්ත්වික නියත මේ. $f(g(0)) = 2$ හා $g(f(0)) = 3$ බව දී ඇත. a හා b හි අගයන් සොයන්න.

a හා b යාද්‍යා මෙම අගයන් අලිව, $g^{-1}(x)$ සොයන්න.

a හා b පෙනු ලබන මෙම අගයන් ඇතිව, $g^{-1}(x)$ ගොයන්න.

3. $A \equiv (1, 2)$ හා $B \equiv (9, 8)$ යැයි ගනිමු. AB හි ලැඩා සම්විශේදනය වන නීති සම්බන්ධය සොයන්න.

1 මා C හා D උස්සර අදාළ ගෙන ඇත්තේ $ACBD$ සමඟුරුයක් වන පරිදි ය. $ACBD$ සමඟුරුයකි එස්සලුය ප්‍රේරණක 50 ක් බහු අභ්‍යන්තර.

9. ප්‍රතිඵල දිග x m එහි සම්පූර්ණකාර පැනුලක් සහිත හා උය h m මි කාවායා යාදුගැසීමෙන්ම ප්‍රතිඵල පැනුලක් පැවතියක යායේ එක්සත් පැනුලය 100 m^2 වේ අව. පාලිය පරිගණකය නොමැත්තායිප් පැවත්පා ගැනීමින් x යන්හි 6 m s^{-1} ක දිගුකාථයින් එයින් එම නැතු ඇත්තා, $x = 5 \text{ m}$ එහි විවෘත නිශ්චිත පැනුලය තොයන්න.

10. $y = (x - 2)^2$ ප්‍රකාශ හා $2x + y = 7$ පරිලි ගෙවා මිනින් ආචාර එහි පෙරණයේහි විරුද්ධිය සොයන්න.

නව තිරේකු ප්‍රතිච්‍රියා පාත්‍රිත්තම්/New Syllabus

NEW**මුද්‍රා එහැර යොරුවේන්තුව**

අවසරය පොදු සහකින පත්‍ර (රුක්‍ද පෙළ) විභාගය, 2019 අභ්‍යන්තරීය
කළඹිප් පොත්‍ර තරාතුරු පත්‍රිය (ඉයර් තා) පරිජිය, 2019 ඉකළඹි
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ගණිතය	I
කணීතුම	I
Mathematics	I

07	S	I
----	---	---

B කොටස

* ප්‍රශ්න පහතට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.

11. (a) එන්තරා පාසලක, පිළුන් ඇපු පරි දෙනෙකුට අවසාන විභාගයට පුදුසුකම් උෂ්ණ සඳහා දුර්ලප පුදුසුකම් උෂ්ණමේ විභාග දෙකකට මූණුක්ෂීමට සිදු වේ.

පහතු දුර්ලප පුදුසුකම් උෂ්ණමේ විභාගය පමණක් පිළුන් ගෙන්න, දෙවන විභාගය යම්ත් පු පිළුන් ගෙන්න නෙත් දෙදුන්යකට පමානා වේ. එක විභාගයක් පමණක් පමණක් පිළුන් ගෙන්න 70ක එන අභ්‍යන්තරීය විභාග දෙකම අයමත් වේ.

(i) එක එක දුර්ලප පුදුසුකම් උෂ්ණමේ විභාගය

(ii) විභාග දෙකම

සමත් පු පිළුන් ගෙන්න සොයන්න.

- (b) සහභානා ටුරු හාවිභායෙන්, පහන දැක්වෙන එක් එක සංයුතින ප්‍රසාදය ප්‍රහාරුක්ෂියක්ද, වියංචියක්ද හෝ යන දෙනාම නොවේ යැයිද නිර්ණය කරන්න.

(i) $[p \wedge (\sim q \Rightarrow \sim p)] \Rightarrow q$

(ii) $[p \wedge (p \Rightarrow q)] \wedge (\sim q)$

(iii) $\sim (p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q)$

12. (a) ගණිත අභ්‍යන්තරීය තුළධිරිතය හාවිභායෙන්, සියලු න් $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා

$$\sum_{r=1}^n (6r^2 - 2r - 1) = n(2n^2 + 2n - 1) \quad \text{වෙත සාධනය කරන්න.}$$

$$(b) \quad r \in \mathbb{Z}^+ \text{ සඳහා } V_r = \frac{1}{(r+1)(r+2)} \quad \text{යැයි ගනිමු.}$$

$$r \in \mathbb{Z}^+ \text{ සඳහා } V_r = \frac{r+1}{r+2} - \frac{r}{r+1} \quad \text{වෙත සකසාපනාය කරන්න.}$$

$$n \in \mathbb{Z}^+ \text{ සඳහා } \sum_{r=1}^n V_r = \frac{n}{2(n+2)} \quad \text{වෙත පෙන්වන්න.}$$

$$\text{තවද, } \sum_{r=6}^{16} (2V_r + 3) \text{ සොයන්න.}$$

13. (a) $a \in \mathbb{R}$ යැයි ගනිමු. $x^2 + ax - 1 = 0$ ප්‍රමාණයෙන් තුළ, භාව්‍යවින හා ප්‍රමිත්ත වන වෙත අභ්‍යන්තරීය. මෙම තුළ a හා b යැයි ගනිමු. $2\alpha + 1$ හා $2\beta + 1$ ජ්‍යෙෂ්ඨ තුළ පරිජිය ප්‍රමාණයෙන් තුළ ප්‍රමාණයෙන්.

(b) $f(x) = x^3 + 3x^2 + px + q$ යැයි ගනිමු; මෙහි p හා q භාව්‍යවින වෘත්තිය ඇවි.

$f(x)$ ජ්‍යෙෂ්ඨ $(x-1)$ න් බැඳු විට යොමු -12 න් $\leq (x-2)$ ජ්‍යෙෂ්ඨ $f(x)$ සි භාව්‍යයන් ද ඇවි. p හා q අභ්‍යන්තරීය සොයන්න.

තවද, $f(x)$ සි අභ්‍යන්තරීය ඒකත පාවත ද සොයන්න.

14. (a) $k \in \mathbb{R}$ යුතු හේතු. $(1 + kx)^{23}$ හි ද්‍රව්‍යය ප්‍රකාරණයේ x^{20} හා x^{21} හි කාලුත්ත යම්හා ටෙ. $k = 7$ බව
පෙන්වන්න.
(b) 30 එකා උච්ච. x හි බලයන් සහිත පද ප්‍රහාස්‍යලාභීතින් $(1.7)^{23} + (0.3)^{23}$ දදා යන්නීමටත් අභය
අභායන්න.
(c) මායාරාම ආරම්භයේදී රුපියල් 50 000 හා ප්‍රාග්ධන තැන්පත් කරමින් පුද්ගලයෙක් බැංකු නිශ්චලක් විටාන
කරන ලදී. ඉන්පසුව අවුරුදු දෙකක් සඳහා සැම මහතම ආරම්භයේදී රුපියල් 20 000 හා ප්‍රාග්ධන තැන්පත්
කරන ලදී. නිශ්චලට මායිකාව 0.5% හා වැළැඳුවාලියක් ගෙවීනු ලබයි. අවුරුදු දෙකකාට පසු නිශ්චල යෝජන
අසායන්න.

ಅಲ್ಲ ಅಪ್ಪರ್ವ್ಯ ಅಡುಕು ಹಾಲುಗಳ ರಷ್ಟು ದೀರ್ಘ ತಿಳಿತ ಅವಕಾಶದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯೇ 20,000 ನ ಶ್ರೀಲಕ್ಷ್ಮಿಯ ಧ್ಯಾನ ಮಾನ್ಯತೆ ಗ್ರಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

15. (-2, 8) උන්තුය නරඟා යෙහු ලබන හා අක්ෂයන් අනු අන්ත්‍රාවන්දීයන්ගේ එකතුව 6 වන ලද නිශ්චල පරිඛා අදාකක් පවතින බව පෙන්වන්න.

සරල රේඛාවක්, ඉහත I_1 හා I_2 සරල රේඛා දෙක පිළිලෙනින් P හා Q ලක්ෂණවලදී හමුවේ. PQ රේඛා මෙයින් තුළ උක්ෂාපය $(1, 5)$ ලෙසි තම, PQ රේඛාවේ සාම්පූර්ණය සොයන්න.

PQ ට ලම්බල I_1 , හා I_2 සරල රේඛාවල තේඳු ලක්ෂණය හරහා යනු ලබන සරල රේඛාවේ සම්බන්ධය

$$4y = x + 34$$

වල පෙන්වනු ලැබේ.

16. (a) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x^3 - a^3}$ കേണ്ടത്.

- (b) එහි දැක්වෙන එත උකස් x විපයයෙන් අඩකළනාය කරන්න:

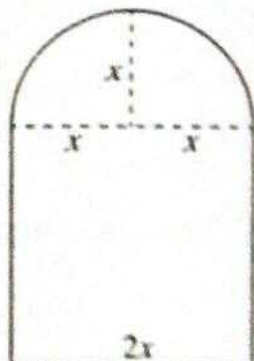
$$(i) \quad \ln\left(x + e^{\sqrt{x}}\right)$$

$$(ii) \quad \left(x + \sqrt{x^2 + a^2} \right)^3$$

$$(iii) \sqrt{\frac{1+e^x}{1-e^x}}$$

- (c) රුරුත් පෙන්වා ඇති පරිදි රේඛ්ලයක් සඳහා හෝම්පුයක් මත නැංවී අර්ථ විච්චායක නැංවා ගැනී. රේඛ්ලයේ මූල ටිම්පිනිය $(\pi + 4)$ යා වේ. අර්ථ විච්චායේ අරය x යා ලෙස ගෙනා. රේඛ්ලයේ විරශරේලය $A \text{ m}^2$ යන්න $A = k(2x - x^2)$ මගින් දෙනු ලබන එව සෙව්පින්න; අමති $k = \frac{1}{2}(\pi + 4)$ වේ.

ජ්‍යෙෂ්ඨ වර්ග රුපවාහිනී විනා පටි උගිනි ආදය සොයුන්න.



17. (a) ഒക്കാർഡ് ലിംഗ്കേൻ എല്ലാമറയ നിരീൽ ശുചി സാഹിത്യത്തിന് $\int (x+1)^2 e^x dx$ അവയിൽ.

- (b) එහෙතු යොමු කළ වැඩුව, 0 සා 1 අතර දීග 0.2 සා මුද්‍රා ප්‍රාජ්‍යයෙහිලදී x හේ අභියන් වෙතෙහි $f(x) = \frac{1}{(2-x)^2}$ වෙතෙහි ප්‍රාජ්‍යයෙහි දැක්වූ යොමු කළ වැඩුව නොවේ.

x	0.00	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00
$f(x)$	0.2500	0.3086	0.3906	0.5102	0.6944	1.0000

സുരിയൻ ദിവിയ സാമ്പത്തികാധികാരി, $I = \int_0^1 \frac{1}{(2-x)^3} dx$ എന്ന ഫൂലാർത്ത അവലെ, ദ്രാവിദപ്പുണ്ട് മുഖ്യമായി കൊണ്ടാടിയിട്ടുണ്ട്.

$n = 2 - x$ ආර්ථික හා විනුවල නො ඇත්තු ඇත්තින් සංස් / සෙයා, අම්බින් උග්‍රීත් අවස්ථා අය හා සැබුද්ධිය.