

கல திரட்டுகை/புதிய பாடத்துட்டம்/New Syllabus

NEW **Sri Lanka Department of Examinations** Sri Lanka Department of Examinations

NEW

புதுத்தி, தனிக்கூடாக விரைவாக படித்து
நிறைவேண்டும். அதற்கு முன் சில நிலைகள் படித்து
நிறைவேண்டும். அதற்கு முன் சில நிலைகள் படித்து
நிறைவேண்டும். அதற்கு முன் சில நிலைகள் படித்து
நிறைவேண்டும்.

Department of Examinations

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පථ (ලිංග පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුන් තරාතරුප පත්තිර (ඉයර තරු)ප් ප්‍රිශ්ච, 2019 ඉකස්ස් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

கல்வி கணிதம்

இணைந்த கணிதம்

Combined Mathematics

10

S

I

2019.08.05 / 0830 - 1140

ஏய ஒன்றி
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර ඩියව්ම් කාලය	- මිනිනු 10 දි
මෙලතික වාසිපු නොරුම	- 10 නිමිත්තක්ස්
Additional Reading Time	- 10 minutes

විජය ප්‍රතිපද

१०८८

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමඟ්වීත වේ;
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
 - * A කොටස:
කිසුලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩකි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩාසි හාවිත කළ හැකි ය.
 - * B කොටස:
ප්‍රශ්න ප්‍රස්ථාපන පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩාසිවල ලියන්න.
 - * තියුම් කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රය, B කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රයට උසින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග යාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිත්‍යාගවරුන්ගේ පෙරේපතා සංස්‍යා පමණි.

(10) සාම්ප්‍රදායික ගණනාය I

(10) පාඨම්පත් සංඛ්‍යාව		
නොටිය	පුරෙන අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	

ප්‍රතිචාර

දූලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සිංහල දැනු

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
	2
අධික්ෂණය කළේ:	

A കോമി

1. ගීත අභ්‍යන්තර මූලධිරෝග භාවිතයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n (2r-1) = n^2$ බව සාධනය කරන්න.

2. එක ම රුප සටහනක $y = |4x - 3|$ හා $y = 3 - 2|x|$ හි ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් අදින්න.

ඒකයින් හෝ අනු අපුරකිත් හෝ, $|2x - 3| + |x| < 3$ අසමානතාව සපුරාලන x හි සියලු ම කාන්ත්වික අයයන් සොයන්න.

3. ආගන්ධි සටහනක, $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$ යුතුරාලන z සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරුපණය කරන ලක්ෂණවල පථයෙහි දැන සටහනක් අදින්න.

එහින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ, $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$ වන පරිදි $|i\bar{z} + 1|$ හි අවම අගය සොයන්න.

4. $\left(x^3 + \frac{1}{x^2}\right)^7$ හි ද්වීපද ප්‍රසාරණයේ x^6 හි සංගුණකය 35 බව පෙන්වන්න.

ඉහත ද්වීපද ප්‍රසාරණයේ x වලින් ස්වායත්ත පදයක් තොපවනින බවත් පෙන්වන්න.

- $$5. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-2}-1}{\sin(\pi(x-3))} = \frac{1}{2\pi} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

6. $y = \sqrt{\frac{x+1}{x^2+1}}$, $x = 0$, $x = 1$ හා $y = 0$ වතු මගින් ආවශ්‍ය වන පෙදස x - අක්ෂය වටා රේඛියන 2π වලින් ප්‍රමාණය කරනු ලබයි. මෙලෙස ජනනය වන සහ වස්තුවේ පරිමාව $\frac{\pi}{4}(\pi + \ln 4)$ බව පෙන්වන්න.

7. C යනු $t \in \mathbb{R}$ සඳහා $x = at^2$ සහ $y = 2at$ මගින් පරාමිතිකව දෙනු ලබන පරාවලය යැයි ගනිමු; මේහි $a \neq 0$ වේ. C පරාවලයට $(at^2, 2at)$ ලක්ෂණයෙහි දී වූ අපිලමු බ රේඛාවෙහි සම්කරණය $y + tx = 2at + at^3$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

C පරාවලය මත $P \equiv (4a, 4a)$ ලක්ෂණයෙහි දී වූ අපිලමු බ රේඛාවට එම පරාවලය නැවත $Q \equiv (aT^2, 2aT)$ ලක්ෂණයක දී හමු වේ. $T = -3$ බව පෙන්වන්න.

8. കു കു യന്നു പിരിവെല്ലിൽ $x + y = 4$ ഹാ $4x + 3y = 10$ മറിന് ദേശു ലൈന സർല രേഖാ ഘടി ഗതിക്കു

P හා Q ප්‍රහිත්තා ලක්ෂා දෙක I_1 රේඛාව මත පිහිටා ඇත්තේ මෙම එක් එක් ලක්ෂායේ සිට I_2 රේඛාවට ඇති ලම්බ දුර එකක 1ක් වන පරිදි ය. P හි හා Q හි බණ්ඩාක සොයන්න.

9. $A \equiv (-7, 9)$ ලක්ෂණය $S \equiv x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$ වෙතින් පිහිටින බව පෙන්වන්න.
 $S = 0$ වෙතින මත වූ, A ලක්ෂණයට ආසන්නතම ලක්ෂණයකි බැංචිංක සොයන්න.

$S=0$ වාත්තය මත වූ, A ලක්ෂණයට ආසන්නතම ලක්ෂණයෙහි බැංධියාක සොයන්න.

10. $\theta \neq (2n+1)\pi$ සඳහා $t = \tan \frac{\theta}{2}$ ඇයි ගනීම්; මෙහි $n \in \mathbb{Z}$ වේ. $\cos \theta = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ බව පෙන්වන්න.

$\tan \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3}$ බව අපෝහනය කරන්න.

கல திருட்டை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහකික පත්‍ර (ලස්ස පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළේවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (ශ්‍යා තරුප් ප්‍රේට්සේ, 2019 ඉකළුව් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ஸம்பிரக்த மதியை
இணைந்த கணிதம்
Combined Mathematics

10 S I

B ගොඩ

* ප්‍රයෝග සඳහා ප්‍රතිච්ඡා ප්‍රමාණක් පිළිතරු සපයන්න.

11. (a) $p \in \mathbb{R}$ හා $0 < p \leq 1$ යැයි ගනීම්. $p^2x^2 + 2x + p = 0$ සම්කරණයෙහි, 1 මුලයක් කොටස බව පෙන්වන්න.

α හා β යනු මෙම සම්කරණයේ මූල යැයි ගතිම්. α හා β දෙකම තාත්ත්වික බව පෙන්වන්න.

p ଅର୍ଦ୍ଧରେଣୁ $\alpha + \beta$ ହାତୀ $\alpha\beta$ ଲିଯା ଦକ୍ଷତା

$$\frac{1}{(\alpha-1)} \cdot \frac{1}{(\beta-1)} = \frac{p^2}{p^2 + p + 2}$$

ବୀର ପେତ୍ରୋନ୍ଦିନ୍ଦା.

$\frac{\alpha}{\alpha-1}$ හා $\frac{\beta}{\beta-1}$ මිල වන වර්ගජ සමීකරණය $(p^2+p+2)x^2-2(p+1)x+p=0$ මගින් දෙනු ලබන බවත්, මේම මිල ගැනුම් එහි වින් බවිත් ගෙන්නායා.

- (b) c හා d යනු තිශ්ඨුත් තාන්ත්‍රික සංඛ්‍යා දෙකක් යැයි ද $f(x) = x^3 + 2x^2 - dx + cd$ යැයි ද ගනිමු. $(x - c)$ යන්න $f(x)$ හි සාධකයක් බවත්, $(x - d)$ මගින් $f(x)$ බෙදු විට ගේජය cd බවත් දී ඇති. c හා d හි අගයන් සොයන්න. c හා d හි මෙම අගයන් සඳහා, $(x + 2)^2$ මගින් $f(x)$ බෙදු විට ගේජය සොයන්න.

12. (a) P_1 හා P_2 යනු පිළිවෙළින් $\{A, B, C, D, E, 1, 2, 3, 4\}$ හා $\{F, G, H, I, J, 5, 6, 7, 8\}$ මගින් දෙනු ලබන කුලක දෙක යැයි ගතිමූ. $P_1 \cup P_2$ න් යනු ලබන වෙනස් අකුරු 3 කින් හා වෙනස් සංඛ්‍යාක 3 කින් යුත්, අවයට 6 කින් සමඟ්වීන මුරපදයක් සැදුම්ව අවශ්‍යව ඇතේ. පහත එක් එක් අවස්ථාවේ දී සැදිය හැකි එවැනි වෙනස් මුරපද ගණන සෞයන්න:

 - (i) අවයට 6 ම් P_1 න් පමණක් ම තෝරා යනු ලැබේ,
 - (ii) අවයට 3 ක් P_1 න් දී P_2 න් අනෙක් අවයට 3 දී තෝරා යනු ලැබේ.

$$(b) \quad r \in \mathbb{Z}^+ \text{ ଅଟେ } U_r = \frac{1}{r(r+1)(r+3)(r+4)} \text{ ଓ } V_r = \frac{1}{r(r+1)(r+2)} \text{ ଯେଉଁ ଗନ୍ତିରୁ.}$$

$r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $V_r - V_{r+2} = 6U_r$ යට පෙන්වන්න.

எனவே, $n \in \mathbb{Z}^+$ காலை $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{5}{144} - \frac{(2n+5)}{6(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)}$ என பெரும்பால்.

$r \in \mathbb{Z}^+$ അല്ലാം $W_r = U_{2r-1} + U_{2r}$ ആകി ഫോറ്മാ.

$$n \in \mathbb{Z}^+ \text{ සඳහා } \sum_{r=1}^n W_r = \frac{5}{144} - \frac{(4n+5)}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)} \text{ බව අපෝහනය කරන්න.}$$

ල නයින්, $\sum_{r=1}^{\infty} W_r$ අපරිමිත ප්‍රේක්ෂිත අනිසාරී බව පෙන්වා එහි එකතුය සොයන්න.

13.(a) $A = \begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -a & 4 \end{pmatrix}$ හා $C = \begin{pmatrix} b & -2 \\ -1 & b+1 \end{pmatrix}$ යනු $AB^T = C$ වන පරිදි වූ න්‍යාස යැයි ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ.

$a = 2$ හා $b = 1$ බව පෙන්වන්න.

තවද C^{-1} තොපවතින බව පෙන්වන්න.

$P = \frac{1}{2}(C - 2I)$ යැයි ගනිමු. P^{-1} ලියා දක්වා, $2P(Q + 3I) = P - I$ වන පරිදි Q න්‍යාසය සොයන්න;

මෙහි I යනු ගණය 2 වන ඒකක න්‍යාසය වේ.

(b) $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ යැයි ගනිමු.

$$(i) \quad \operatorname{Re} z \leq |z|, \text{ හා}$$

$$(ii) \quad z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$$

බව පෙන්වන්න.

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) \leq \frac{|z_1|}{|z_1 + z_2|} \text{ බව අයෝග්‍ය කරන්න.}$$

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) + \operatorname{Re} \left(\frac{z_2}{z_1 + z_2} \right) = 1 \text{ බව සත්‍යාපනය කර,}$$

$$z_1, z_2 \in \mathbb{C} \text{ සඳහා } |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2| \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(c) $\omega = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{3}i)$ යැයි ගනිමු.

$1 + \omega$ යන්න $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $r(>0)$ හා $\theta \left(-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$ යනු නිර්ණය කළ යුතු නියත වේ.

$$\text{ද මුවාවර් ප්‍රමේයය භාවිතයෙන්, } (1 + \omega)^{10} + (1 + \bar{\omega})^{10} = 243 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

14.(a) $x \neq 3$ සඳහා $f(x) = \frac{9(x^2 - 4x - 1)}{(x-3)^3}$ යැයි ගනිමු.

$x \neq 3$ සඳහා $f(x)$ හි මුළුත්පන්නය, $f'(x)$ යන්න $f'(x) = -\frac{9(x+3)(x-5)}{(x-3)^4}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්ථරයෙන්මුද, y – අන්තර්බෝඩ හා භැංකුම් ලක්ෂණ දක්වමින්, $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

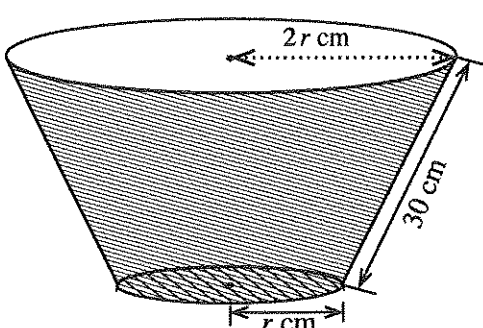
$x \neq 3$ සඳහා $f''(x) = \frac{18(x^2 - 33)}{(x-3)^5}$ බව දී ඇත. $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ න්‍යාය වෙත ලක්ෂාවල x – බණ්ඩාක සොයන්න.

(b) යාබදු රුපයෙන් පත්‍රලක් සහිත සාපුරු වෘත්තාකාර කේතු ජීන්තකයක ආකාරයෙන් වූ බෙසමක් පෙන්වයි. බෙසමෙහි ඇල දිග 30 cm ක් ද උචිත වෘත්තාකාර දාරයෙහි අරය පත්‍රලේඛි අරය මෙන් දෙගුණයක් ද වේ. පත්‍රලේඛි අරය r cm යැයි ගනිමු.

බෙසමේ පරිමාව $V \text{ cm}^3$ යන්න $0 < r < 30$ සඳහා

$$V = \frac{7}{3}\pi r^2 \sqrt{900 - r^2} \text{ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.}$$

බෙසමේ පරිමාව උපරිම වන පරිදි r හි අගය සොයන්න.



15. (a) $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ සඳහා $x = 2 \sin^2 \theta + 3$ ආදේශය හාවිතයෙන්, $\int_3^4 \sqrt{\frac{x-3}{5-x}} dx$ අගයන්හ.

(b) හිත්න හාග හාවිතයෙන්, $\int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$ සොයන්න.

$$t > 2 \text{ සඳහා } f(t) = \int_3^t \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$t > 2$ සඳහා $f(t) = \ln(t-2) - \ln(t-1) + \ln 2$ බව අපෝෂණය කරන්න.

කොටස් වගයෙන් අනුකලනය හාවිතයෙන්, $\int \ln(x-k) dx$ සොයන්න; මෙහි k යනු කාන්ත්ටික තියනයකි.

එම නයිත්, $\int f(t) dt$ සොයන්න.

(c) a හා b තියත වන $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$ පූරුෂ හාවිතයෙන්,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^x \cos^2 x}{1+e^x} dx \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

එම නයිත්, $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx$ හි අගය සොයන්න.

16. $12x-5y-7=0$ හා $y=1$ සරල රේඛාවල තේදිත ලක්ෂණය වන A හි බණ්ඩාක ලියා දක්වන්න.

l යනු මෙම රේඛාවලින් සැදෙන සුළු කොළයෙහි සමවිශේෂීය යැයි ගනිමු. l සරල රේඛාවේ සම්කරණය සොයන්න.

P යනු l මත වූ ලක්ෂණයක් යැයි ගනිමු. P හි බණ්ඩාක $(3\lambda+1, 2\lambda+1)$ ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි $\lambda \in \mathbb{R}$ වේ.

$B \equiv (6, 0)$ යැයි ගනිමු. B හා P ලක්ෂණ විෂ්කම්ජයක අන්ත ලෙස වූ වෘත්තයෙහි සම්කරණය $S + \lambda U = 0$ ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි $S \equiv x^2 + y^2 - 7x - y + 6$ හා $U \equiv -3x - 2y + 18$ වේ.

$S = 0$ යනු AB විෂ්කම්ජයක් ලෙස ඇති වෘත්තයෙහි සම්කරණය බව අපෝෂණය කරන්න.

$U = 0$ යනු l ඡ ලිමිතව, B හරහා යන සරල රේඛාවේ සම්කරණය බව පෙන්වන්න.

සියලු $\lambda \in \mathbb{R}$ සඳහා $S + \lambda U = 0$ සම්කරණය සහිත වෘත්ත මත වූ ද B වලින් ප්‍රහිත්න වූ ද අවල ලක්ෂණයෙහි බණ්ඩාක සොයන්න.

$S = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෘත්තය, $S + \lambda U = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෘත්තයට ප්‍රාග්ධන වන පරිදි λ හි අගය සොයන්න.

17. (a) $\sin A, \cos A, \sin B$ හා $\cos B$ ඇසුරෙන් $\sin(A+B)$ ලියා දක්වා, $\sin(A-B)$ සඳහා එවැනි ප්‍රකාශනයක් ලබා ගත්ත.

$$2 \sin A \cos B = \sin(A+B) + \sin(A-B) \text{ හා}$$

$$2 \cos A \sin B = \sin(A+B) - \sin(A-B)$$

එව අපෝග්‍ය කරන්න.

එහිත, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ සඳහා $2 \sin 3\theta \cos 2\theta = \sin 7\theta$ වියදුන්න.

(b) ABC ත්‍රිකෝණයක $BD=DC$ හා $AD=BC$ වන පරිදි D ලක්ෂාය AC මත පිහිටා ඇත. $B\hat{A}C = \alpha$ හා $A\hat{C}B = \beta$ යැයි ගතිමූලියෙන් සඳහා සයින් නීතිය භාවිතයෙන්, $2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + 2\beta)$ බව පෙන්වන්න.

$\alpha : \beta = 3 : 2$ නම්, ඉහත (a) හි අවසාන ප්‍රතිච්ලිය භාවිතයෙන්, $\alpha = \frac{\pi}{6}$ බව පෙන්වන්න.

(c) $2 \tan^{-1} x + \tan^{-1}(x+1) = \frac{\pi}{2}$ වියදුන්න. එහිත, $\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)\right) = \frac{3}{\sqrt{10}}$ බව පෙන්වන්න.

* * *