

## கல்வி தொகை

10 S I

2018.08.06 / 0830 - 1140

ରେଣ ରୁହାନି  
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତ୍ତିଯାଲମ୍  
*Three hours*

අමතර කියවීම් කාලය	- මිනිනු 10 දි
මෙහෙතික වාසිප්ප නොරං	- 10 නිමිටඹුක්කൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කිසවීම් කාලය පුණු පැවත කිසවා පුණු ගෝරා ගැනීමටත පිළිබඳ මූල්‍ය විවෘත පුමුවන්වය දෙන පුණු සංවිධානය නෑර ගැනීමටත යොදාගැනීතු.

විභාග දැනුය

ශ්‍රී ලංකා රුපවත්ස

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්වීත වේ;  
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
  - \* A කොටස:  
දිගුලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩිහි ලියන්න. වැඩිහුරු ඉඩි අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩුසි භාවිත කළ හැකි ය.
  - \* B කොටස:  
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩුසිවල ලියන්න.
  - \* නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසේහි පිළිතුරු පත්‍රය, B කොටසේහි පිළිතුරු පත්‍රයට උචින් සිටින පරිදි කොටස දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකවරුන්ගේ පූර්ණය කළහා පමණි.

(10) සංස්කරණ ගතිතය I		
කොටස	පුළුලා අංකය	ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	ප්‍රතිගෙනය	

I അനുധ	
II അനുധ	
ഉക്കൂല്	
അവസാന ലക്ഷ്യം	

අවසාන ලකුණු

ତୁଳକ୍ଷମେଣ୍ଟ୍	
ଅନ୍ତର୍ଭାବୀ	

డిండెన్స్ ఆంకి

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
පරික්ෂා කලේ:	1
	2
අයික්ෂණය කලේ:	

A කොටස

1. ගණිත අභ්‍යහන තුළයේදී භාවිතයෙන්, සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $\sum_{r=1}^n r^3 = \frac{1}{4} n^2(n+1)^2$  බව සාධනය කරන්න.

2. එක ම රුප සටහනක  $y = 3 - |x|$  හා  $y = |x - 1|$  හි ප්‍රස්ථාරවල දැලු සටහන් අදින්න.

ලේ තයිත වෝ අන් දෙපුරකින් හෝ,  $|x| + |x - 1| \leq 3$  අසමානතාව සපුරාලන මූල්‍ය නිශ්චිත නො යොදාගැනීමෙන් පෙන්වනු ලබයි.

3. ආගන්ති සටහනක,  $\text{Arg}(z - 3i) = -\frac{\pi}{3}$  සපුරාලන යේ  $z$  සංකීරණ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරන ලක්ෂණවල පරියෙහි දළ සටහනක් අදින්න.

එම නියෝග තේ අනුරූපයින් තේ,  $\text{Arg}(\bar{z} + 3i) = \frac{\pi}{3}$  වන පරිදි  $|z - 1|$  හි අවම අගය සොයන්න.

4.  $\left(x^2 + \frac{3k}{x}\right)^8$  හි ද්‍රව්‍යපද ප්‍රසාරණයේ  $x$  හා  $x^4$  හි සංගුණක සමාන වේ.  $k$  නියතයෙහි අගය සොයන්න.

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{x^2(x+1)} = \frac{\pi^2}{32} \text{ ඔව පෙන්වන්න.}$$

6.  $y = e^{2x}$ ,  $y = e^{3-x}$ ,  $x = 0$ ,  $x = 3$  හා  $y = 0$  වතු මගින් ආවෘත පෙදෙසකි වර්ගජලය, වර්ග ඒකක  $\frac{3}{2}(e^2 - 1)$  බව පෙන්වන්න.



9.  $P \equiv (1, 2)$  හා  $Q \equiv (7, 10)$  යැයි ගනිමු.  $P$  හා  $Q$  ලක්ෂා විෂ්කම්භයක අන්ත ලෙස වූ වෘත්තයේහි සම්කරණය  $S \equiv (x - 1)(x - a) + (y - 2)(y - b) = 0$  වන පරිදි  $a$  හා  $b$  නියතවල අගන් ලියා දක්වන්න.

$S' \equiv S + \lambda(4x - 3y + 2) = 0$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $\lambda \in \mathbb{R}$  වේ.  $P$  හා  $Q$  ලක්ෂා  $S' = 0$  වෙත්තය මත පිහිටා තුළ පෙන්වා, මෙම වෙත්තය  $R \equiv (1, 4)$  ලක්ෂාය භරතා යන පරිදි  $\lambda$  හි අයය සොයන්න.

10.  $x \neq (2n+1)\frac{\pi}{2}$  නළඳුව  $\sec^3 x + 2\sec^2 x \tan x + \sec x \tan^2 x = \frac{\cos x}{(1-\sin x)^2}$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $n \in \mathbb{Z}$  වේ.

நடவடிக்கை போட்டு காலதிக கால (ஒன்று மேல்) விழுது, 2018 முதல்தரம்  
கல்வியிப் பொதுத் தொகுதுப் பந்திர (உயர் துறை) பற்றுச், 2018 முதல்தரம்  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

**கூடியக் கணிதம்** I  
**இணைந்த கணிதம்** I  
**Combined Mathematics** I

10 S I

B තොටෝ

\* පූජ්‍යන පෙනුවට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11. (a)  $a, b \in \mathbb{R}$  යැයි ගනිමු.  $3x^2 - 2(a+b)x + ab = 0$  සම්කරණයේ විවේචනය  $a$  හා  $b$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වා ජී නියිත, මෙම සම්කරණයේ මූල තාත්ත්වික බව පෙන්වන්න.

මෙම මූල  $\alpha$  හා  $\beta$  යැයි ගනිමු.  $a$  හා  $b$  ඇසුරෙන්  $\alpha + \beta$  හා  $\alpha\beta$  ලියා දක්වන්න.

என்றால்,  $\beta = \alpha + 2$  எடுத்து கணிப்போம்.  $a^2 - ab + b^2 = 9$  என்றால்,

$|a| \leq \sqrt{12}$  බව අපෝහනය කර,  $a$  ඇසුරෙන්  $b$  සොයන්න.

- (b)  $c \neq 0$  හා  $d$  තාත්ත්වික සංඛ්‍යා යැයි දී  $f(x) = x^3 + 4x^2 + cx + d$  යැයි දී ගනිමු.  $(x + c)$  මගින්  $f(x)$  බෙදා විට ගේඟය  $-c^3$  වේ. තවද  $(x - c)$  යන්න  $f(x)$  හි සාධකයක් වේ.  $c = -2$  හා  $d = -12$  බව පෙන්වන්න.

$c$  හා  $d$  හි මෙම අගයන් සඳහා  $(x^2 - 4)$  මගින්  $f(x)$  බෙදා විට ගේඟය සෞයන්න.

12. (a) එක එකක පිරිම් ලමයින් තිදෙනාකු හා ගැහැනු ලමයින් දෙදෙනාකු සිටින කණ්ඩායම් දෙකක සාමාජිකයන් අතුරෙන්, සාමාජිකයන් හයදෙනාකුගෙන් යුත් කමිටුවක් තෝරා ගත යුතුව ඇත්තේ කමිටුවේ සිටින ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාව වැඩි තරමින් දෙදෙනාකු වන පරිදි ය.

  - (i) කමිටුවට එක් එක් කණ්ඩායමෙන් සාමාජිකයන් ඉරවීවේ සංඛ්‍යාවක් තෝරා ගත යුතු නම්,
  - (ii) කමිටුවට එක් ගැහැනු ලමයින් පමණක් තෝරා ගත යුතු නම්,

සැදිය භැංකි එවැනි වෙනස් කමිටු ගණන සොයන්න.

(b)  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $f(r) = \frac{1}{(r+1)^2}$  සහ  $U_r = \frac{(r+2)}{(r+1)^2(r+3)^2}$  යැයි ගනීම.

$r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $f(r) - f(r + 2) = 4U_r$  බව පෙන්වන්න.

$$\text{எனின், } n \in \mathbb{Z}^+ \text{ என்றால் } \sum_{r=1}^n U_r = \frac{13}{144} - \frac{1}{4(n+2)^2} - \frac{1}{4(n+3)^2} \text{ என பெறுவதன்.}$$

$\sum_{r=1}^{\infty} U_r$  අපරිමිත ග්‍රේණිය අනිසාරී බව අපෝහනය කර එහි එක්කාය සෞයන්න.

$$n \in \mathbb{Z}^+ \text{ എണ്ണു } t_n = \sum_{r=n}^{2n} U_r \text{ യൈറി തനിമി.}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 0$  എം പെൻവൻ്റ്.

13. (a)  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & -1 \end{pmatrix}$  හා  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 2a \\ -1 & 0 \\ 1 & 3a \end{pmatrix}$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $a \in \mathbb{R}$  වේ.

$\mathbf{P} = \mathbf{AB}$  මගින් අර්ථ දැක්වෙන  $\mathbf{P}$  න්‍යාසය සොයා,  $a$  හි කිසිදු අයෙකට  $\mathbf{P}^{-1}$  නොපවතින බව පෙන්වන්න.

$$\mathbf{P} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ නම්, } a = 2 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$a$  සඳහා මෙම අයය සහිත ව,  $\mathbf{Q} = \mathbf{P} + \mathbf{I}$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $\mathbf{I}$  යනු ගණය 2 වන එකක න්‍යාසයයි.

$$\mathbf{Q}^{-1} \text{ ලියා දක්වා } \mathbf{AA}^T - \frac{1}{2} \mathbf{R} = \left( \frac{1}{5} \mathbf{Q} \right)^{-1} \text{ වන පරිදි } \mathbf{R} \text{ න්‍යාසය සොයන්න.}$$

(b)  $z = x + iy$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $x, y \in \mathbb{R}$  වේ.  $z$  හි, මාපාංකය  $|z|$  හා ප්‍රතිබේදය  $\bar{z}$  අර්ථ දක්වන්න.

(i)  $z\bar{z} = |z|^2$ ,

(ii)  $z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re} z$  හා  $z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im} z$

බව පෙන්වන්න.

$$z \neq 1 \text{ හා } w = \frac{1+z}{1-z} \text{ යැයි ගනිමු. } \operatorname{Re} w = \frac{1-|z|^2}{|1-z|^2} \text{ හා } \operatorname{Im} w = \frac{2 \operatorname{Im} z}{|1-z|^2} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$z = \cos \alpha + i \sin \alpha \quad (0 < \alpha < 2\pi) \text{ නම්, } w = i \cot \frac{\alpha}{2} \text{ බව තව දුරටත් පෙන්වන්න.}$$

(c) ආගන්ධි සටහනක,  $A$  හා  $B$  ලක්ෂා පිළිවෙළින්  $-3i$  හා 4 සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරුපණය කරයි.  $C$  හා  $D$  ලක්ෂා පළමුවන වියක්ත පාදකයේ පිහිටෙන්  $ABCD$  රෝම්බසයක් හා  $\hat{BAD} = \theta$  වන පරිදි ය; මෙහි  $\theta = \sin^{-1} \left( \frac{7}{25} \right)$  වේ.  $C$  හා  $D$  ලක්ෂා මගින් නිරුපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සොයන්න.

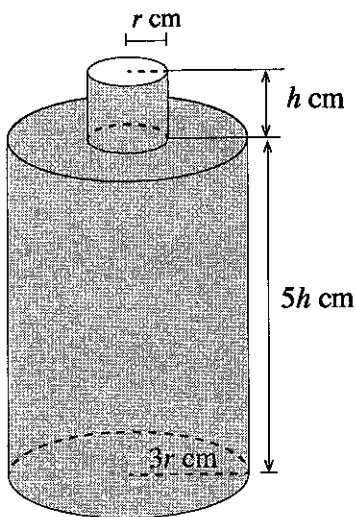
14. (a)  $x \neq -1, \frac{1}{3}$  සඳහා  $f(x) = \frac{16(x-1)}{(x+1)^2(3x-1)}$  යැයි ගනිමු.

$$x \neq -1, \frac{1}{3} \text{ සඳහා } f(x) \text{ හි ව්‍යුත්පන්නය, } f'(x) \text{ යන්න } f'(x) = \frac{-32x(3x-5)}{(x+1)^3(3x-1)^2} \text{ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.}$$

ස්පර්යෝන්මූල හා හැරුම් ලක්ෂා දක්වමින්  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

ප්‍රස්තාරය හාවිතයෙන්,  $k(x+1)^2(3x-1) = 16(x-1)$  සම්කරණයට හරියටම එක් මූලයක් පවතින පරිදි  $k \in \mathbb{R}$  හි අයයන් සොයන්න.

(b) අරය  $3r \text{ cm}$  හා උස  $5h \text{ cm}$  වන සංවෘත කුහර සැපු වෙත්ත සිලින්බරයක් උඩින් මුහුණතින් අරය  $r \text{ cm}$  වන තැටියක් ඉවත් කර, අරය  $r \text{ cm}$  හා උස  $h \text{ cm}$  වන විවෘත කුහර සැපු වෙත්ත සිලින්බරයක් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සවිකර  $391\pi \text{ cm}^3$  ක පරිමාවක් සහිත බෝතලයක් සාදා ගත යුතුව ඇති. බෝතලයේ මුළු ප්‍රාග්ධන වර්ගඑලය  $S \text{ cm}^2$  යන්න  $S = \pi r(32h + 17r)$  බව දී ඇති.  $S$  අවම වන පරිදි  $r$  හි අගය සොයන්න.



15. (a) (i)  $x^2, x^1$  හා  $x^0$  හි සංග්‍රහක සැසදීමෙන්,

සියලු  $x \in \mathbb{R}$  සඳහා  $Ax^2(x-1) + Bx(x-1) + C(x-1) - Ax^3 = 1$  වන පරිදි  $A, B$  හා  $C$  නියතවල අගයන් සොයන්න.

ලි තකින්,  $\frac{1}{x^3(x-1)}$  යන්න සින්න හාග වලින් ලියා දක්වා  $\int \frac{1}{x^3(x-1)} dx$  සොයන්න.

(ii) කොටස වගයෙන් අනුකූලනය හාවිතයෙන්,  $\int x^2 \cos 2x dx$  සොයන්න.

(b)  $\theta = \tan^{-1}(\cos x)$  ආදේශය හාවිතයෙන්,  $\int_0^{\pi} \frac{\sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx = 2 \ln(1+\sqrt{2})$  බව පෙන්වන්න.

$a$  නියතයක් වන  $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$  සූත්‍රය හාවිතයෙන්,  $\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx$  සොයන්න.

16.  $A \equiv (-2, -3)$  හා  $B \equiv (4, 5)$  යැයි ගනිමු.  $AB$  රේඛාව සමග  $I_1$  හා  $I_2$  රේඛාව එක එකක් සාදන සූල් කෝණය  $\frac{\pi}{4}$  වන පරිදි  $A$  ලක්ෂ්‍යය හරහා යන  $I_1$  හා  $I_2$  රේඛාවල සම්කරණ සොයන්න.

$P$  හා  $Q$  ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙළින්  $I_1$  හා  $I_2$  මත ගෙන ඇත්තේ  $APBQ$  සමවතුරුයක් වන පරිදි ය.

$PQ$  හි සම්කරණය සොයා,  $P$  හා  $Q$  හි බණ්ඩාංක සොයන්න.

තවද  $A, P, B$  හා  $Q$  ලක්ෂ්‍ය හරහා යන  $S$  වෙත්තයේ සම්කරණය සොයන්න.

$\lambda > 1$  යැයි ගනිමු.  $R \equiv (4\lambda, 5\lambda)$  ලක්ෂ්‍ය,  $S$  වෙත්තයට පිටතින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

$R$  ලක්ෂ්‍යයේ සිට  $S$  වෙත්තයට ඇදී ස්පර්ශකවල ස්පර්ශ ජ්‍යායේ සම්කරණය සොයන්න.

$\lambda (> 1)$  විවෘතය වන විට, මෙම ස්පර්ශ ජ්‍යායන් අවල ලක්ෂ්‍යයක් හරහා යන බව පෙන්වන්න.

17. (a)  $0 \leq \theta \leq \pi$  සඳහා  $\cos 2\theta + \cos 3\theta = 0$  වියදුන්න.

$\cos \theta$  ඇසුරෙන්  $\cos 2\theta$  හා  $\cos 3\theta$  ලියා දක්වා,  $\cos 2\theta + \cos 3\theta = 4t^3 + 2t^2 - 3t - 1$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $t = \cos \theta$  වේ.

එම නයිත,  $4t^3 + 2t^2 - 3t - 1 = 0$  සම්කරණයෙහි මූල තුන ලියා දක්වා  $4t^2 - 2t - 1 = 0$  සම්කරණයෙහි

මූල  $\cos \frac{\pi}{5}$  හා  $\cos \frac{3\pi}{5}$  බව පෙන්වන්න.

$\cos \frac{3\pi}{5} = \frac{1 - \sqrt{5}}{4}$  බව අපෝහනය කරන්න.

(b)  $ABC$  ත්‍රිකෝණයක් යැයි ද  $D$  යනු  $BD : DC = m : n$  වන පරිදි  $BC$  මත වූ ලක්ෂාය යැයි ද ගනිමු;

මෙහි  $m, n > 0$  වේ.  $B\hat{A}D = \alpha$  හා  $D\hat{A}C = \beta$  බව දී ඇත.  $BAD$  හා  $DAC$  ත්‍රිකෝණ සඳහා සයින්

නීතිය හාවිතයෙන්,  $\frac{mb}{nc} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $b = AC$  හා  $c = AB$  වේ.

එම නයිත,  $\frac{mb - nc}{mb + nc} = \tan \left( \frac{\alpha - \beta}{2} \right) \cot \left( \frac{\alpha + \beta}{2} \right)$  බව පෙන්වන්න.

(c)  $2 \tan^{-1} \left( \frac{1}{3} \right) + \tan^{-1} \left( \frac{4}{3} \right) = \frac{\pi}{2}$  බව පෙන්වන්න.

\* \* \*