

கூடியக் கணிதம் இணைந்த கணிதம் Combined Mathematics

10 S I

ஏட ஒன்றி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

ମିଶାତ ଦିନେ

සිංහල

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ;
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
 - * A කොටස:
දියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන්න.
 - * B කොටස:
ප්‍රශ්න පහතට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු,
 - * තියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍ර සිටින පරිදි කොටස දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට භාර
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටත

පරිස්ථිකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනාය සඳහා පමණි.

(10) සේඛක්ත ගතිතය ।

විභාගය	ප්‍රෝට අංකය	ලේඛන
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
මෙහෙතු		
ප්‍රතිඵෙය		

I පත්‍රය	
II පත්‍රය	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	

අවසාන ලකුණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

కండెన్స్ ట్రిప్

ලුත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
	2
අධික්ෂණය කළේ:	

A କୌଣସି

1. සතින අයුරුහන මූලධර්මය හාවිනයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $8^n - 3^n$ යන්නා 5 හි පුරුණ සංඛ්‍යාමය ගුණකාරයක් බව සාධනය කරන්න.

2. $|x| < 2 - x^2$ අසමානතාව සපුරාලන ආකෘතිය මේ තාක්ෂණික අගයන් සොයන්න.

3. ආගත්ති සටහනක් මත $|z - 3 + 4i| = 2$ සම්කරණය සපුරාලුව යොමු කිරීමෙන් තිරුප්පණය කරනු ලබන ලක්ෂණයේ පරිය වන C හි දළ සටහනක් අදින්න. ඒකිනී, C මත පිහිටි z සඳහා $|z + 4i|$ හි වැඩිතම හා අවශ්‍යම අයන් සොයන්න.

4. $n \in \mathbb{Z}^+$ හා $n \geq 5$ යැයි ගනිමු. $\left(3x + \frac{2}{x}\right)^n$ හි ද්විපද ප්‍රසාරණයේ x^{n-10} හි සංග්‍රහකය 100 ට වඩා අඩු වේ. n හි අගය සෞයන්න.

5. $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා, $\lim_{y \rightarrow a} \frac{y^n - a^n}{y - a} = na^{n-1}$ ප්‍රතිඵලය හාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x + \sqrt{2})^4 - 4}{\sin 4x} = 2\sqrt{2} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

38708

6. එක ම රුප සටහනක $y = e^x$ හා $y = e^{-x}$ වකු දෙකෙකි දළ සටහන් අදින්න. x -අක්ෂයෙන් ද $-1 \leq x \leq 0$ පරාසය තුළ $y = e^x$ වකුයෙන් හා $0 \leq x \leq 1$ පරාසය තුළ $y = e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවාත වන පෙදෙසකි වර්ගලිලය $2\left(1 - \frac{1}{e}\right)$ බව පෙන්වන්න.

7. තාන්ත්‍රික θ පරාමිතියක් ඇසුරෙන්, xy -තළයේ C වකුයක් $x = 2 + \cos 2\theta$, $y = 4 \sin \theta$ යන ස්මේරණ මගින් දෙනු ලැබේ. $\frac{dy}{dx}$ ව්‍යුත්පන්නය θ ඇසුරෙන් සොයා, $\theta = \frac{\pi}{4}$ වන ලක්ෂණයෙහි දී C වකුයට ඇදි අඩිලම්බයේ ස්මේරණය $x - \sqrt{2}y + 2 = 0$ බව පෙන්වන්න.

8. $A(10, 0)$ හා $B(0, 5)$ ලක්ෂණ යා කරන සරල රේඛාව $C(1, 2)$ හා $D(3, 6)$ ලක්ෂණ යා කරන CD රේඛා බණ්ඩයහි ලම්බ සම්වේදකය බව පෙන්වන්න.

$ACBD$ වතුරසුයේ වර්ගඩිලය වර්ග එකක 25 ක් බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

9. O ලිල ලක්ෂණය ඔස්සේ ද $y = 1$ රේඛාවෙන් $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$ වෘත්තයෙහේ තේඳු ලක්ෂණ දෙක ඔස්සේ ද යන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය හා අරය සොයන්න.

10. $\sin \alpha + \sin \beta = 1$ හා $\cos \alpha + \cos \beta = \sqrt{3}$ යැයි ගනිමු; මෙහි α හා β පූර්ව කේත් වේ. $\alpha + \beta$ හි අයය සොයන්න.

கிடை கிடை கிடை முறியி/முறிப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved

நடவடிக்கை போடு வகுப்பு (ஒன்று) விழுது, 2015 முதல்தரம்
கல்வி பொதுத் தராதரப் பாதி (உயர் தர)ப் பரிசீல, 2015 இல்லற
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

கூடியக்கு மாணிக்கம்	I
இணைந்த கணிதம்	I
Combined Mathematics	I

10 S I

B තොටීම

* ප්‍රයෝග සඳහා ප්‍රතිඵල් ප්‍රමාණක් පිළිතරු සපයන්න.

11. (a) x හි මාත්‍රය 4 වූ $F(x)$, $G(x)$ හා $H(x)$ යන බහුපද පහත දැක්වෙන පරිදී දෙනු ලැබේ.

$F(x) = (x^2 - \alpha x + 1)(x^2 - \beta x + 1)$, මෙහි α හා β කාන්ත්වික තියන වේ;

$$G(x) = 6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6,$$

$$H(x) \equiv x^4 + x^2 + 1.$$

(i) $F(x) = 0$ හා $G(x) = 0$ යන දෙකට ම එක ම මූල තිබේ නම්, ඔහා β මූල වශයෙන් ඇති වර්ගඥ සම්කරණය $6x^2 - 35x + 50 = 0$ බව පෙන්වන්න.

ලේඛනයින්. $G(x) = 0$ සම්කරණයෙහි සියලු ම මූල සොයන්න.

(ii) $F(x) = H(x)$ වෙයි නම්, α හා β ට තිබිය හැකි අගයන් සෞය, $H(x) = 0$ සම්කරණයේ මූල තාන්ත්‍රික ගෝ වනි බව පෙන්වන්න.

(b) (i) $f(x) = 2x^4 + \gamma x^3 + \delta x + 1$ යැයි ගනිමු; මෙහි γ හා δ කාන්ත්වික නියන වේ. $f\left(-\frac{1}{2}\right) = 0$ හා $f(-2) = 21$ බව දී ඇති විට, $f(x)$ හි කාන්ත්වික එකඟ සාධක දෙක සොයන්න.

(ii) සියලු ම කාන්ත්වික x සඳහා $(x^2 + x + 1) P(x) + (x^2 - 1) Q(x) = 3x$ සමීකරණය සපුරාලන ප්‍රස්ථාන ප්‍රකාශන දෙක සොයන්න.

12.(a) නිපුණතා සංදර්ජන තරගයක විනිසුරුවන් ලෙස කටයුතු කිරීම සඳහා සාමාජික සාමාජිකාවන් හතර දෙනකුගෙන් සමන්විත විනිසුරු මධ්‍යලේක් පිහිටුවා ගත යුතුව ඇතු. මෙම විනිසුරු මධ්‍යලේල තෝරා ගත යුතුව අත්ත ත්‍රිචිකාවන් තුන් දෙනකු, ත්‍රිචිකින් දෙදෙනකු, ගායිකාවන් හය දෙනකු, ගායිකයින් පස් දෙනකු, නිලියන් දෙදෙනකු හා නාල්වන් හතර දෙනකුගෙන් සමන්විත ක්‍රේඩියමකිනි. ප්‍රධාන විනිසුරු, ත්‍රිචිකායකු හෝ ත්‍රිචිකාවක හෝ විය යුතු ය. විනිසුරු මධ්‍යලේලේ අනෙක් තිදෙනා තෝරා ගත යුතු වන්නේ ත්‍රිචික ත්‍රිචිකාවන් හැර ක්‍රේඩියමේ ඉතිරි අයගෙන් ය. පහත දැක්වන එක් එක් අවස්ථාවේ දී විනිසුරු මධ්‍යලේල පිහිටුවා ගත හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

(i) අඩු තරමින් එක් ගායිකාවක හා එක් ගායිකයකු මුදුල්ලට ඇතුළත් විය යුතු ම නම්,

(ii) ප්‍රධාන විනිසුරු ඇතුළුව පිරිමි දෙදෙනක හා ගැහැනු දෙදෙනක මඩුල්ලේ සිටිය යුතු ම නම්,

(iii) ප්‍රධාන විනිසුරු තීඩිකාවක විය යුතු ම නම්.

(b) $r \in \mathbb{Z}^+$ എന്നാൽ $A(r+5)^2 - B(r+1)^2 = r+C$ വන പരിදി A, B ഹാ C നീയതിലെ അഗയന്ത് ക്ഷായന്ത്.

எனின், அப்புறமின் கீழ்க்கணக்கு r வது படிய $U_r = \frac{8}{(r+1)^2(r+3)(r+5)^2}$ யான் $f(r) - f(r+2)$ கேட்க

ප්‍රකාශ කළ හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි $f(r)$ යනු නිර්ණය කළ යුතු ලිඛිතයක් වේ.

$\sum_{r=1}^n U_r$ ග්‍රේතියේ ලේකාය සොයා, $\sum_{r=1}^{\infty} U_r$ ග්‍රේතිය, $\frac{1}{8^2} + \frac{1}{15^2}$ ලේකායට අභිසාරී වන බව අපෝහනය කරන්න.

13.(a) A, B හා C තාක්‍ය තුනක්

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ c & d & 0 \end{pmatrix} \text{ හා } C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ මගින් දෙනු ලැබේ.}$$

$$(i) AC = I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ බව පෙන්වන්න. CA ගුණිතයන් සොයන්න.}$$

$$(ii) BC = I_2 \text{ වන පරිදි } a, b, c \text{ හා } d \text{ හි අගයන් සොයන්න.}$$

$$(iii) (\lambda A + \mu B)C = I_2 \text{ වෙයි නම්, } \lambda \text{ හා } \mu \text{ සම්බන්ධ කෙරෙන ස්මේකරණයක් ලබා ගන්න.}$$

$$D = \begin{pmatrix} -3 & 8 & -6 \\ 2 & -5 & 4 \end{pmatrix} \text{ තාක්‍ය, } A \text{ හා } B \text{ ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කර, ඒකඩින්, } DC \text{ ගුණිතය සොයන්න.}$$

(b) z සංකීර්ණ හංඩ්‍යාවක් $z = \cos \theta + i \sin \theta$ ලෙස දෙනු ලැබේ; මෙහි $\theta (-\pi < \theta \leq \pi)$ තාත්ත්වික පරාමිතියකි. ආගන්ත් සටහනක් මත z නිරුපණය කරන ලක්ෂණයේ C පථය සොයන්න.

$\cos \theta$ හා $\sin \theta$ සඳහා ප්‍රකාශන යා හා $\frac{1}{z}$ ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

$$w = \frac{2z}{z^2 + 1} \text{ හා } t = \frac{z^2 - 1}{z^2 + 1} \text{ යැයි ගනිමු; } \text{ මෙහි } z \text{ යන්න } z \neq \pm i \text{ වන පරිදි } C \text{ මත පිළිවයි.}$$

$$(i) \operatorname{Im}(w) = 0 \text{ හා } \operatorname{Re}(t) = 0 \text{ බව පෙන්වන්න. ඒකඩින්, හෝ අන් තුමයකින් හෝ, } w^2 + t^2 = 1 \text{ බව කවුදරවත් පෙන්වන්න.}$$

$$(ii) w = 2 \text{ ස්මේකරණය සපුරාලන යා } z \text{ සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සොයන්න.}$$

$$(iii) t = i \text{ ස්මේකරණය සපුරාලන } z \text{ සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සොයන්න.}$$

$$14.(a) x \neq 0 \text{ සඳහා } y = x \sin \frac{1}{x} \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$$(i) x \frac{dy}{dx} = y - \cos \frac{1}{x} \text{ හා }$$

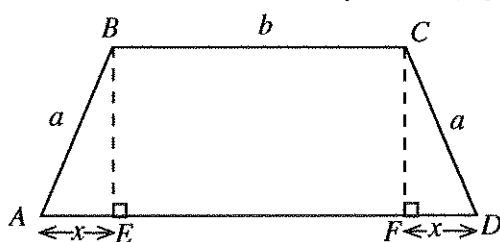
$$(ii) x^4 \frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$$

බව පෙන්වන්න.

$$(b) x \neq 1 \text{ සඳහා } f(x) = \frac{2x^2 + 1}{(x - 1)^2} \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$f(x)$ හි පළමු ව්‍යුත්පන්නය හා හැරුම් ලක්ෂණය සොයන්න. හැරුම් ලක්ෂණය හා ස්පර්ශෝන්ලුබ දක්වමින්, $y = f(x)$ හි ප්‍ර්‍යේන්ඩ් දළ සටහනක් අදින්න.

(c) දි ඇති රුපයෙහි, ABCD යනු, BC හා AD සමාන්තර පාද සහිත තුළිසියමකි. සෙන්ටිමිටරවලින් මතිනු ලබන එහි පාදවල දිග $AB = CD = a$, $BC = b$ හා $AD = b + 2x$ මගින් දෙනු ලැබේ; මෙහි $0 < x < a$ වේ. BE හා CF යනු පිළිවෙළින් B හා C පිරිහෘවල සිට AD පාදය මත ඇදි ලැබා වේ.



$ABCD$ තුළිසියමේ වර්ගලිලය $S(x)$, වර්ග සෙන්ටිමිටරවලින් $S(x) = (b + x)\sqrt{a^2 - x^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

$a = \sqrt{6}$ හා $b = 4$ නම්, x හි එක්තරා අගයකට $S(x)$ උපරිම වන බව තවදුරටත් පෙන්වා, x හි මෙම අගය හා තුළිසියමේ උපරිම වර්ගලිලය සොයන්න.

15.(a) $\int_0^\pi f(x) dx = \int_0^\pi f(\pi - x) dx$ බව පෙන්වන්න.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx = \frac{\pi}{4} \text{ බවත් පෙන්වන්න.}$$

ඒහයින්, $\int_0^\pi x \sin^2 x dx = \frac{\pi^2}{4}$ බව පෙන්වන්න.

(b) සුදුසු ආදේශයක් හා කොටස් වශයෙන් අනුකූලන ක්‍රමය හාවිතයෙන්, $\int x^3 e^{x^2} dx$ සොයන්න.

(c) $\frac{1}{x^3 - 1} = \frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{x^2 + x + 1}$ වන පරිදී A, B හා C නියතවල අගයන් සොයන්න.

ඒහයින්, $\frac{1}{x^3 - 1}$ යන්න x ව්‍යුහයෙන් අනුකූලනය කරන්න.

(d) $t = \tan \frac{x}{2}$ ආදේශය හාවිතයෙන්, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{5 + 4\cos x + 3\sin x} = \frac{1}{6}$ බව පෙන්වන්න.

16. වෘත්ත දෙකක ස්මිකරණ $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ හා $x^2 + y^2 + 2g'x + 2f'y + c' = 0$ යැයි ගනිමු. මෙම වෘත්ත ප්‍රාලිම්බ ලෙස ජේදනය වේ නම්, $2gg' + 2ff' = c + c'$ බව පෙන්වන්න.

$$x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0 \text{ ස්මිකරණය සහිත } C \text{ වෘත්තය } x\text{-අක්ෂය ස්පර්ශ කරන බව පෙන්වන්න.}$$

O මූලයෙහි පොදු කේත්දුය පිහිටන, අරය r වූ C_1 වෘත්තයක් හා අරය $R (> r)$ වූ C_2 වෘත්තයක් පිළිවෙළින් A හා B ලක්ෂාවල දී C වෘත්තය ස්පර්ශ කරයි. r හා R හි අගයන් ද A හා B හි බණ්ඩාක ද සොයන්න.

S යනු, C හා C_1 යන වෘත්ත දෙක ම ප්‍රාලිම්බ ලෙස ජේදනය කරන හා y -අක්ෂය ස්පර්ශ කරන වෘත්තයක් යැයි ගනිමු. S සඳහා තිබිය තැකි ස්මිකරණ දෙක සොයන්න.

C හා C_2 යන වෘත්ත දෙකට ම B ලක්ෂායෙහි දී අදින ලද පොදු ස්පර්ශකයට x -අක්ෂය P හි දී y -අක්ෂය Q හි දී නමු වේ. පොදු ස්පර්ශකයේ ස්මිකරණය $4x + 3y = 40$ බවත්, PQ රේඛා බණ්ඩා විෂ්කම්ජයක් ලෙස ඇති වෘත්තයේ ස්මිකරණය $3(x^2 + y^2) - 30x - 40y = 0$ බවත් පෙන්වන්න.

17.(a) $\cos^2(\alpha + \beta) + \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - 2 \cos(\alpha + \beta) \cos \alpha \cos \beta = 1$ බව පෙන්වන්න.

(b) $f(x) = \cos 2x + \sin 2x + 2(\cos x + \sin x) + 1$ යැයි ගනිමු. $f(x)$ යන්න $k(1 + \cos x) \sin(x + \alpha)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි k හා α යනු නිර්ණය කළ යුතු නියත වේ.

$$g(x) \text{ යන්න } \frac{f(x)}{1 + \cos x} = \sqrt{2} \{g(x) - 1\} \text{ වන ලෙස ගනිමු; මෙහි } -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ වේ.}$$

$y = g(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් ඇද ඒහයින්, ඉහත දී ඇති පරාසය තුළ $f(x) = 0$ ස්මිකරණයට එක විසඳුමක් පමණක් ඇති බව පෙන්වන්න.

(c) සුපුරුදු අංකනයෙන්, ABC තිකෙන්ණයක් සඳහා සයින් තිබිය හාවිතයෙන්,

$$a(b - c) \cos \operatorname{ec} \frac{A}{2} \cot \frac{A}{2} = (b + c)^2 \tan \left(\frac{B - C}{2} \right) \sec \left(\frac{B - C}{2} \right) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$
