

ஏவ்வளவு கணக்கில் எடு (ஒரே மலர்) விழுது, 2016 முனிசிபாலிடி பொதுத் தொகூப் பதினாற் (2 மீ) நூபு பதினாற், 2016 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

கூடியக் கணிதம்

இணைந்த கணிதம்

Combined Mathematics

10 S I

ஏடு ஒரு முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විගාහ අංකය

କ୍ରିତ୍ୟାନ୍ତିକ

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්වීත වේ;
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
 - * A කොටස:
සිරුම ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා මැධ්‍යම පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉවහි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කවිතාසි හාවිත කළ හැකි ය.
 - * B කොටස:
ප්‍රශ්න පහත් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මැධ්‍යම පිළිතුරු සපයා ඇති කවිතාසිවල ලියන්න.
 - * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසේහි පිළිතුරු පත්‍රය, B කොටසේහි පිළිතුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග යාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පම්‍රාක් විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රශ්නෝතිය සඳහා පමණි.

(10) සංයුත්ත ගතිතය |

කොටස	ප්‍රයත්න අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	ප්‍රතිගෙය	

I පත්‍රය	
II පත්‍රය	
එකතුව	
අවසාන ලේඛ්‍ය	

අවසාන ලේඛන

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

කිංගක්ත දීමා

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ:	1
	2
අධික්ෂණය කළේ:	

A නොවය

1. ගිණිත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය හාවිතයෙන්, සියලු න්‍යු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n r(r+1) = \frac{n}{3}(n+1)(n+2)$ බව සාධනය කරන්න.

2. එක ම රුප සටහනක $y = |x| + 1$ හා $y = 2|x - 1|$ හි ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන අදින්න. ජෙයින් ගෝ අත් අයුරකින් ගෝ, $|x| + 1 > 2|x - 1|$ අසම්බන්ධ සූචිත නො සියලු ම කාන්ත්වික අයන් සොයන්න.

- ### 3. එක ම ආගන්ධී සටහනක

$$(i) \quad |z - i| = 1, \quad (ii) \quad \operatorname{Arg}(z - i) = \frac{\pi}{6}$$

සපුරාලන ඒ සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරුපණය කරන ලක්ෂණයන්හි පථවල දළ සහිත් ඇද, මෙම පරියන්හි තේදින ලක්ෂණය මගින් නිරුපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව $r (\cos \theta + i \sin \theta)$ ආකාරයෙන් සෞයන්න; මෙහි $r > 0$ හා $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ වේ.

4. එක් එක් සංඛ්‍යාකය එක් වරක් පමණක් හාවිත කරයි නම්, 1, 2, 3, 4 හා 5 යන සංඛ්‍යාකවලින්, සංඛ්‍යාක පහකින් යුත් වෙනස් සංඛ්‍යා කියක් සැදිය හැකි ද?

මෙම සංඛ්‍යාවලින් (i) කොපමණක් ඉටුවේ සංඛ්‍යා වේ ද?

(ii) කොපමණක 3 හා 4 සංඛ්‍යානක එක පැය තිබේ ද?

卷之三

5. $\alpha > 0$ යැයි ගනිමු. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(\alpha x)}{\sqrt{4 + x^2} - \sqrt{4 - x^2}} = 16$ වන පරිදි වූ α හි අගය සොයන්න.

6. $y = x^2$ ან $y = 2x - x^2$ მთვ. მიერ ასახული პედესები რეგულარუ რეგ ძეკნ $\frac{1}{3}$ ეს პენტენ.

7. $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ සඳහා $x = 3 \sin^2 \frac{\theta}{2}$, $y = \sin^3 \theta$ යන පරාමිතික සමීකරණ මගින් C වකුයක් දෙනු ලැබේ.

$$\frac{dy}{dx} = \sin 2\theta \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

C මත වූ P ලක්ෂයක දී ස්ථැපිතයෙහි අනුතුමණය $\frac{\sqrt{3}}{2}$ වේ නම්, P ට අනුරුප θ පරාමිතියෙහි අයය සොයන්න.

8. මූල ලක්ෂයක්, $2x + 3y - k = 0$ හා $x - y + 1 = 0$ සරල රේඛාවල තේදන ලක්ෂයක් හරහා යන සරල රේඛාව l යැයි ගෙනිමු; මෙහි $k (\neq 0)$ කියනයකි. l ති සමීකරණය k ඇසුරෙන් සොයන්න.

(1, 1) හා (3, 4) ලක්ෂය දෙක l ති එක ම පැත්තේ වන බව දී ඇත. $k < 18$ බව පෙන්වන්න.

9. $A \equiv (1, 2)$, $B \equiv (-5, 4)$ හා S යනු AB විෂ්කම්ජයක් ලෙස වූ වෘත්තය යැයි ගනිමු.

 - S වෘත්තයේ ද
 - S වෘත්තය ප්‍රලම්බ ව තේදිනය කරන, කෙන්ද්‍රය $(1, 1)$ ලෙස ඇති වෘත්තයේ ද සම්කරණ සොයන්න.

10. $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ യാളിയാണ് $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = \sin x + \sin 2x + \sin 3x$ ഒരു ത്രിക്കറണ്ടു വീണാം?

ශ්‍රී ලංකා රිඛන දෙපාර්තමේන්තුව සියලු උග්‍ර විද්‍යා ප්‍රාග්ධන අංශය දෙපාර්තමේන්තුව සියලු උග්‍ර රිඛන දෙපාර්තමේන්තුව
ත්‍රිලක්ෂකයා ප්‍රියාරාත් ත්‍රිලක්ෂකතාම් ත්‍රිලක්ෂකයා ප්‍රියාරාත් ත්‍රිලක්ෂකතාම්
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
සියලු උග්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව සියලු උග්‍ර රිඛන දෙපාර්තමේන්තුව සියලු උග්‍ර රිඛන දෙපාර්තමේන්තුව
ත්‍රිලක්ෂකයා ප්‍රියාරාත් ත්‍රිලක්ෂකතාම් ත්‍රිලක්ෂකයා ප්‍රියාරාත් ත්‍රිලක්ෂකතාම්
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

கணக்கு மற்றும் கணிதம் |
Combined Mathematics |

10 S I

B කොට්ඨාස

* ප්‍රයෝග සඳහා ප්‍රතිච්චිත පමණක් පිළිතරු සපයන්න.

11. (a) $a \neq 0$ හා $a + b + c \neq 0$ වන පරිදි වූ $a, b, c \in \mathbb{R}$ සඳහා $f(x) = ax^2 + bx + c$ සඳහා දී ගනිමු.

$f(x) = 0$ සම්කරණයෙහි, 1 මුලයක් හෝවත් එව පෙන්වන්න.

$f(x) = 0$ കി മുല α ഹാ β യൈ ഗനിമു.

($\alpha - 1$) ($\beta - 1$) = $\frac{1}{a}$ ($a + b + c$) බව ද $\frac{1}{\alpha - 1}$ හා $\frac{1}{\beta - 1}$ මූල ලෙස ඇති එරුගත සම්කරණය $g(x) = 0$ මගින් දෙනු ලබන බව ද පෙන්වන්න; මෙහි $g(x) = (a + b + c)x^2 + (2a + b)x + a$ වේ.

என்றால், $a > 0$ கூடும் $a+b+c > 0$ எடுத்து விடலாம்.

$f(x)$ හි අවම අගය වන m_1 යන්න $m_1 = -\frac{\Delta}{4a}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි $\Delta = b^2 - 4ac$ වේ.

$g(x)$ හි අවම අයය m_2 යැයි ගනිමු. $(a+b+c)m_2 = am_1$ බව අපෝහනය කරන්න.

ల. ఈదిన, క్రియాల గంభీర ప్రమాదాలకు విషయంగా సమావేశించిన అంతర్జాతీయ ప్రాంతాలలో నొప్పిలేదని అంటారు.

(b) $p(x) = x^3 + 2x^2 + 3x - 1$ හා $q(x) = x^2 + 3x + 6$ යැයි ගනිමු. ගේම ප්‍රමේයය භාවිතයෙන්, $p(x)$ යන්හා $(x - 1)$ මගින් බෙදු විට ගේජයන්, $q(x)$ යන්තා $(x - 2)$ මගින් බෙදු විට ගේජයන් සොයන්න.

$p(x) = (x-1) q(x) + 5$ බව සකසාපනය කර, $p(x)$ යන්හි $(x-1)(x-2)$ මගින් ගෙවුණ විට යෝජනය සොයාන්න.

12.(a) $n \in \mathbb{Z}^+$ යැයි ගනීම්. සූපුරුදු අංකනයෙන්, $(1+x)^n$ සඳහා ද්‍රිප්ද ප්‍රසාරණය ප්‍රකාශ කරන්න.

സൗഖ്യരട്ട് അക്കന്നയെൻ, $r = 0, 1, 2, \dots, n-1$ എന്തൊരു $\frac{\binom{n}{r+1}}{\binom{n}{r}}$ ദശാഭ്യർത്ഥന.

$(1 + x)^n$ හි දුටුපද ප්‍රසාරණයේ x^r, x^{r+1} හා x^{r+2} හි සංගුණක එම පිළිවෙළට ගත් විට $1 : 2 : 3$ අනුපාත වලින් යුතු වේ. මෙම අවස්ථාවේ දී $n = 14$ හා $r = 4$ බව පෙන්වන්න.

(b) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{10r+9}{(2r-3)(2r-1)(2r+1)}$ හා $f(r) = r(Ar+B)$ යැයි ගනිමු; මෙහි A හා B තාක්ත්වික තියන වේ.

$r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{f(r)}{(2r-3)(2r-1)} - \frac{f(r+1)}{(2r-1)(2r+1)}$ වන පරිදි A හා B නියතවල අගයන් සොයන්න.

$$n \in \mathbb{Z}^+ \text{ കാണുകയും } \sum_{r=1}^n U_r = -3 - \frac{(n+1)(2n+3)}{(4n^2-1)} \text{ എല്ലാ പേരുമായി താഴെപ്പറയുന്നത്.}$$

$\sum_{r=1}^{\infty} U_r$ අපරිමිත ශේෂීය අභිසාරී බව තවදුරටත් පෙන්වා එහි එක්‍රය සොයන්න.

13.(a) $A = \begin{pmatrix} -4 & -6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ හා $Y = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු.

$AX = \lambda X$ හා $AY = \mu Y$ වන පරිදි λ හා μ තාත්ත්වික නියත සොයන්න.

$P = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු. P^{-1} හා AP සොයා, $P^{-1}AP = D$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ වේ.

(b) ආගත්වි සටහනක, A ලක්ෂණය $2+i$ සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව නිරුපණය කරයි. B ලක්ෂණය, $OB = 2 (OA)$ හා $A\hat{O}B = \frac{\pi}{4}$ වන පරිදි වේ; මෙහි O යනු මූලය දී $A\hat{O}B$ මැත්තේ OA සිට වාමාවර්තව දී වේ.

B ලක්ෂණය මගින් නිරුපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව සොයන්න.

$OACB$ සමාන්තරාසුයක් වන පරිදි වූ C ලක්ෂණය මගින් නිරුපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව දී සොයන්න.

(c) $z \in \mathbb{C}$ යැයි දී $w = \frac{2}{1+i} + \frac{5z}{2+i}$ යැයි ගනිමු. $\operatorname{Im} w = -1$ හා $|w - 1 + i| = 5$ බව දී ඇති $z = \pm (2 + i)$ බව පෙන්වන්න.

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

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

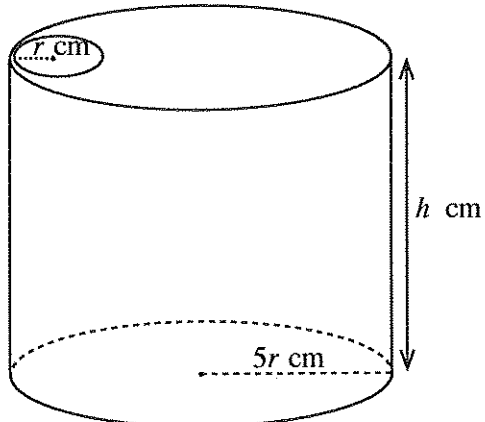
$y = f(x)$ හි ස්පර්යෝන්මුබවල සම්කරණ ලියා දක්වන්න.

නිර්ණ ස්පර්යෝන්මුබය, $y = f(x)$ වකුය ජේදනය කරන ලක්ෂණයේ බණ්ඩාක සොයන්න.

ස්පර්යෝන්මුබ හා හැරුම් ලක්ෂා දක්වමින් $y = f(x)$ ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

(b) අරය $5r$ cm හා උස h cm වූ සුෂ්‍ර වෘත්ත සිලින්ඩරයක හැඩය ඇති තුනී ලෝහ බලුනකට, අරය r cm වූ වෘත්තාකාර සිදුරක් සහිත අරය $5r$ cm වූ වෘත්තාකාර පියනක් ඇත. (රුපය බලන්න.) බලුනෙහි පරිමාව $245\pi \text{ cm}^3$ වන බව දී ඇත. සිදුර සහිත පියන සමඟ බලුනෙහි පාශේ වර්ගාලය $S \text{ cm}^2$ යන්න $r > 0$ සඳහා $S = 49\pi \left(r^2 + \frac{2}{r}\right)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

S අවම වන පරිදි r හි අගය සොයන්න.



15.(a) (i) $\int \frac{dx}{\sqrt{3+2x-x^2}}$ සොයන්න.

(ii) $\frac{d}{dx} \left(\sqrt{3+2x-x^2} \right)$ සොයා, ඒ තියින්, $\int \frac{x-1}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx$ සොයන්න.

ඉහත අනුකළ භාවිතයෙන් $\int \frac{x+1}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx$ සොයන්න.

(b) $\frac{2x-1}{(x+1)(x^2+1)}$ සින්න හා ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කර, ඒ තියින්, $\int \frac{(2x-1)}{(x+1)(x^2+1)} dx$ සොයන්න.

(c) (i) $n \neq -1$ යැයි ගනිමු. කොටස වශයෙන් අනුකළනය භාවිතයෙන්, $\int x^n (\ln x) dx$ සොයන්න.

(ii) $\int_1^3 \frac{\ln x}{x} dx$ අගයන්න.

16.(a) $ABCD$ රෝමිසයක AC විකරණයෙහි සමීකරණය $3x - y = 3$ දී $B \equiv (3, 1)$ දී වේ. තවද CD හි සමීකරණය $x + ky = 4$ වේ; මෙහි k යනු කාත්ත්වික නියතයකි. k හි අය හා BC හි සමීකරණය සොයුන්න.

(b) පිළිවෙළින් $x^2 + y^2 = 4$ හා $(x - 1)^2 + y^2 = 1$ යන සමීකරණ මෙහින් දෙනු ලබන C_1 හා C_2 වැන්තවල දළ සටහන්, ඒවායේ ස්පර්ශ ලක්ෂණය පැහැදිලිව දක්වමින් අදින්න.

C_3 වැන්තයක් C_1 අහෘත්තරව දී C_2 බාහිරව දී ස්පර්ශ කරයි. C_3 හි කේත්දුය $8x^2 + 9y^2 - 8x - 16 = 0$ වනුය මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.

17.(a) $\tan \alpha$ හා $\tan \beta$ ඇසුරෙන් $\tan(\alpha + \beta)$ සඳහා වූ ත්‍රිකෝණම්තික සර්වසාම්ය ලියා දක්වන්න.

එහිදින්, $\tan \theta$ ඇසුරෙන් $\tan 2\theta$ ලබා ගෙන, $\tan 3\theta = \frac{3 \tan \theta - \tan^3 \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta}$ බව පෙන්වන්න.

අවසාන සමීකරණයෙහි $\theta = \frac{5\pi}{12}$ ආදේශ කිරීමෙන්, $\tan \frac{5\pi}{12}$ යන්න $x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0$ නිසුලුමක් බව සත්‍යාපනය කරන්න.

$x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = (x + 1)(x^2 - 4x + 1)$ බව තවදුරටත් දී ඇති විට, $\tan \frac{5\pi}{12} = 2 + \sqrt{3}$ බව අපෝහනය කරන්න.

(b) $0 < A < \pi$ සඳහා $\tan^2 \frac{A}{2} = \frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}$ බව පෙන්වන්න.

හුපුරුදු අංකනයෙන්, ABC ත්‍රිකෝණයක් සඳහා කේසයින නීතිය භාවිත කර,

$(a + b + c)(b + c - a) \tan^2 \frac{A}{2} = (a + b - c)(a + c - b)$ බව පෙන්වන්න.

(c) $\sin^{-1} \left(\frac{3}{5} \right) + \sin^{-1} \left(\frac{5}{13} \right) = \sin^{-1} \left(\frac{56}{65} \right)$ බව පෙන්වන්න.
