

கிளை டி லிகல் இருப்பு/முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved

Department of Examinations, Sri Lanka

ඇයුරායන පොද සහතික පත් (ලයස් ලේල) විභාගය, 2018 පශේෂෙනු

கல்விப் பொகுத் தாதாப் பத்தி (2 ம் தா)ப் பரிசை, 2018 ஒகஸ்ட்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

வணிகம்	I
கணிதம்	I
Mathematics	I

07 S I

2018.08.29 / 0830 - 1140

ஏடு விழுடி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
පොලතික වාසිපු තේරම	- 10 නිමිත්පාඨකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පූජන පහුක කියවා පූජන තෝරා ගෙවීමටත් පිළිබඳ මූල්‍ය ප්‍රමාණය වය දෙන පූජන සංචාරකය නිර්ගු ගෙවීමටත් යොදාගැනීම්.

විභාග අංකය								
------------	--	--	--	--	--	--	--	--

ලිජිංග් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමඟ්වීත වේ.
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
 - * A කොටස :

දිගලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩියි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩාසි හාවිත කළ හැකි ය.

 - * B කොටස :

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩාසිවල ලියන්න.
 - * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රය B කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිත්‍යාවරුන්ගේ පෙශේෂනය යහු පමණි

(07) ගතිතය I		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	ප්‍රතිගතය	PAGE

I പത്രധ	
II പത്രധ	
ശീക്കവി	
അവസ്ഥാന ലക്ഷ്യം	

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංඛ්‍යා අංක

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
අධික්ෂණය කළේ:	2

A කොටස

1. A, B හා C යනු S කරවනු කළකයක උපක්‍රමක යැයි ගනිමු. $(A \cup C) \cap [(A \cap B) \cup (C' \cap B)] = A \cap B$ බව පෙන්වන්න.

2. $S = \{n \in \mathbb{Z} : 1 \leq n \leq 20\}$ යනු සර්වතු කුලකය යැයි ද A යනු S තුළ ඇති ඔත්තේ සංඛ්‍යා කුලකය යැයි ද B යනු S තුළ ඇති 36 හි සාධක කුලකය යැයි ද $C = \{9, 10\}$ යැයි ද ගනිමු.
 $(A \cup B)', (A \cup C)'$ සහ $(A \cup B \cup C)'$ සෞයන්න.

3. $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ යනු $f(x) = \sin x - \cos x$ මගින් අර්ථ දැක්වෙන ශ්‍රීය යැයි ගනිමු. $a, b \in [-\pi, \pi]$ සඳහා $f(a) = f(b)$ තම, R සම්බන්ධයක් aRb මගින් අර්ථ දැක්වේ. R යනු $[-\pi, \pi]$ මත ක්‍රුලුතා සම්බන්ධයක් බව පෙන්වා $\frac{\pi}{4}$ හි ක්‍රුලුතා පන්තිය සොයන්න.

4. $f(x) = ax + b$ හා $g(x) = px + q$ යන ඒකජ ශ්‍රීත එකිනෙකේහි ප්‍රතිලෝම වේ. $ap = 1$ හා $pb + q = 0$ බව පෙන්වන්න. $f(0) = 2$ හා $f(1) = 1$ නම් $f^{-1}(x)$ සොයන්න.

5. x හා y සඳහා $\log_2(x + 2y) = 3$ හා $\log_3 x = 2 \log_3 y$ යන සමයාමී සම්කරණ විසඳුන්න.

6. $f(x) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & x & b \\ a^2 & x^2 & bx \end{vmatrix}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ හා $ab \neq 0$ වේ.

නිශ්චලයකය ප්‍රසාරණය තොකර, $(x - a)$ යන්න $f(x)$ හි සාධකයක් බව පෙන්වන්න.

ලේ නයින් හෝ අත් අකුරකින් හෝ x සඳහා $f(x) = 0$ විසඳුන්න.

7. $A \equiv (-1, -1)$ හා $B \equiv (5, -7)$ යැයි ගනිමු. AB රේඛාව $x - y = 4$ රේඛාවට ලම්බ වන බව පෙන්වන්න. $C \equiv (1, -3)$ යනු ඉහත රේඛාවල ජේදන ලක්ෂාය නම් $AC : CB$ සොයන්න.

8. අරය ඒකක 5 ක් වූ ද කෙන්දුයෙහි y -ඩැංස්බාංකය ධින වූ ද $(-4, 0)$ හා $(4, 0)$ ලක්ෂ්‍ය හරහා යන විශ්තයෙහි සළීකරණය සෙයෙන්න.

9. දිග, පලළ මෙන් දෙගුණයක් වූ හැඩය සැම විටම පවත්වා ගනීමින් සැපුකෝණාපුයක ක්ෂේත්‍රවලය $48 \text{ cm}^2 \text{ s}^{-1}$ ක් දිස්ත්‍රිබුක් වැඩි වේ. පලළ 4 cm වන විට දිග වැඩි වීමේ සිස්තාව සොයන්න.

10. $y = 2(x - a)^2 + b$ වනුයට එය මත හි $P \equiv (0, c)$ ලක්ෂණයේදී ඇදි ස්පර්ශනයෙහි අනුමතණය 4 ක් වේ; මෙහි a, b හා c යනු තාත්ත්වික නියත වේ. P හි දී වනුයට ඇදි අනිලම්බයෙහි සම්කරණය $x + 4y = 4$ බව දී ඇත. a, b හා c හි අගයන් සොයන්න.

Department of Examinations, Sri Lanka

கணிதம்	I
Mathematics	I



B කොටස

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11. (a) α හා β යනු $2x^2 - 8x + 9 = 0$ සම්කරණයේ මූල යැයි ගනීම්.
 $\alpha^2 - 1$ හා $\beta^2 - 1$ ස්වත් මූල ලෙස ඇති නිවේල සංගුණක සහිත වර්ගඥ සම්කරණය සොයන්න.

(b) $P(x)$ යනු බහුපදයක් යැයි ගනීම්. $(x-1)$ හා $(x-2)$ හා $P(x)$ බෙදු විට ගේෂයන් පිළිවෙළින් 2 හා 1 බව දී ඇතේ. $(x-1)(x-2)$ හා $P(x)$ බෙදු විට ගේෂය සොයන්න.

$P(x)$ යන්න x^3 හි සංගුණකය 1 ට සමාන වන සන්ත බහුපදයක් වේ නම් හා $P(0) = -3$ වේ නම්, $P(x)$ නිර්ණය කරන්න.

12. (a) ගතිත අනුෂ්‍යත මූලධර්මය භාවිතයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා

12. (a) ගණිත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය හාවිතයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා

$$\sum_{r=1}^n \frac{1}{r(r+1)} = \frac{n}{n+1} \text{ බව සාධනය කරන්න.}$$

$$(b) \quad r \in \mathbb{Z}^+ \text{ என்றால் } \frac{2}{r} - \frac{1}{r+1} = \frac{(r+2)}{r(r+1)} \text{ என குறிப்பாக கருத்தீர்கள்.}$$

$r \in \mathbb{Z}^+$ സംഖ്യ $U_r = \frac{(r+2)}{r(r+1)} \cdot \frac{1}{2^r}$ ആണ് ഫോമി.

ඉහත ප්‍රතිචලය හාවිතයෙන්, $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = f(r) - f(r+1)$ වන පරිදි $f(r)$ සොයන්න.

ඒ නයින්, $\sum_{r=1}^n U_r$ සෙයායා $\sum_{r=1}^{\infty} U_r$ අහිසරී වන බව පෙන්වන්න.

$\sum_{r=1}^{\infty} (U_r + 1)$ ග්‍රේතිය අභිජාරී වේ ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

13. (a) නිශ්චිත තුනක සංඛ්‍යා කෙයින් ආරම්භ වන 0, 1, 2, ..., 9 යන සංඛ්‍යා ක 10 න් සඳුදා හැකි

 - (i) කිසිදු සංඛ්‍යා වක 7 අන්තර්ගත නොවන,
 - (ii) සංඛ්‍යා මේ අපු තරම්න් එක්වරක් වන් 7 අන්තර්ගත වන,
 - (iii) සංඛ්‍යා මේ වැඩි තරම්න් එක්වරක් වන් 7 අන්තර්ගත වන,

පරිදි සංඛ්‍යා ක තුනක සංඛ්‍යා තොපම්ල තිබේ ද?

- (b) මල්ලවපොරකරුවන් 2 දෙනැකුගෙන්, බොක්සිං ක්‍රිඩකයන් 3 දෙනැකුගෙන් සහ බාවකයන් 5 දෙනැකුගෙන් සමන්විත වන ක්‍රිඩකයන් 10 දෙනැකුගේ කණ්ඩායමක් පාසලකට ඇත. ඉහතින් සඳහන් කරන ලද එක් එක් ක්‍රිඩාවන් අඩු තරමින් එක් කෙනකුවන් නියෝජනය වන පරිදි තරගයකට සහායී වීම සඳහා 6 සාමාර්ක කණ්ඩායමක් සඳුමට පාසලට අවශ්‍යව ඇත.

එවැනි කණ්ඩායමක් සඳිය නැති වෙනස් ආකාර ගණන සෞයන්න.

14. $A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ හා $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු.

දුණිත න්‍යාසය $C = AB$ සොයන්න. C^{-1} ලියා දක්වන්න.

$$CDC^{-1} = 2C^2 + 3C$$
 වන පරිදි D න්‍යාසය සොයන්න.

$$(CD)^{-1} = D^{-1}C^{-1}$$
 බව සත්‍යාපනය කරන්න.

දුණිත න්‍යාසය $P = BA$ සොයන්න.

$$X = \begin{pmatrix} a \\ 2 \\ b \end{pmatrix}$$
 යැයි ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ.

$$PX = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 වන පරිදි a හා b අගයන් සොයන්න.

15. (a) $\left(2x + \frac{1}{x^3}\right)^6$ හි ද්වීපද ප්‍රසාරණයෙහි නියත පදයක් නොමැති බව පෙන්වා එම ප්‍රසාරණයෙහි x^{-10} හි සංග්‍රහකය සොයන්න.

(b) පුද්ගලයෙක් මාසයක මුළු දී රුපියල් 50000 ක් තැන්පත් කරමින් 1% ක මාසික පොලියක් මාසිකව වැළැ පොලී කර ගෙවන බැංකු ගිණුමක් විවෘත කරයි. ඔහු රේග අවුරුදු 5 සඳහා සැම මසකම මුළු දී රුපියල් 10000 ක් තැන්පත් කරයි. මෙම කාලය තුළ ඔහු වෙනත් කිසිම ගනුදෙනුවක් නොකරන්නේ යැයි උපකළුපනය කරමින්, අවුරුදු 5 කට පසු ඔහුගේ ගිණුමේ ඇති ගේෂය සොයන්න. ඔහු ඉත්පසු සැම මසකම ආරම්භයේදී රේග අවුරුදු සඳහා රුපියල් 25000 ක් ආපසු ගනියි. මෙම අවුරුදු 6 අවසානයේදී ඔහුගේ ගිණුමේ ඇති ගේෂය සොයන්න.

16. $x^2 + y^2 - 4x - 8y - 5 = 0$ මගින් දෙනු ලබන C වෘත්තයෙහි කේර්න්දය හා අරය සොයන්න.

$$3x - 4y = 15$$
 මගින් දෙනු ලබන l රේඛාව C වෘත්තය ස්පර්ශ කරන බව පෙන්වන්න.

$P \equiv (1, -3)$ ලක්ෂ්‍යය l මත පිහිටින බව සත්‍යාපනය කර, P සිට C ට අදිනු ලබන අනෙක් ස්පර්ශකයේ සම්කරණය සොයන්න. C ට ඇදී ඉහත ස්පර්ශකවල ස්පර්ශ ලක්ෂ්‍යයන් යා කරනු ලබන ජ්‍යායෙහි දිග සොයන්න.

17. (a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1}$ සොයන්න.

(b) පහත දැක්වෙන එක එකක් x විෂයයෙන් අවකලනය කරන්න:

$$(i) x^5 \ln x + 2e^{-x} \quad (ii) \sqrt{\frac{1+e^x}{1-e^x}} \quad (iii) \ln\left(\frac{\sin x}{1+\cos x}\right)$$

(c) ක්ෂේත්‍රාලය 9 m^2 වන දෙන ලද කාචිබෝධී ප්‍රමාණයකින් සම්වතුරාසාකාර ආධාරකයක් සහිත විවෘත පෙවිචියක් සඳීමට අවශ්‍යව ඇත. පෙවිචියේ උපරිම පරිමාව $\frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ m}^3$ බව පෙන්වන්න.

கணிதம்	Mathematics	II
--------	-------------	----

07 S II

2018.08.30 / 0830 - 1140

ପାଇଁ ରୁହନ୍ତି
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତତ୍ତ୍ଵିଯାଳମ୍
Three hours

අමතර කියවෙම කාලය	- මතින්තු 10 දි
මෙළතික බාසිපූ තොරුම	- 10 නිමිටණකள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවුම් කාලය පූජන පත්‍රය කියවා පූජන තෝරා ගැනීමට පිළිබඳ ප්‍රමුඛත්වය දෙන පූජන සංචාරානය කර ගැනීමටත් යොදාගැනීම.

විභාග දීමකයි

ප්‍රංශය :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්වීත වේ.
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
 - * A කොටස:
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා මධ්‍යි පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩිහි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩි අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩාසි හාවිත කළ හැකි ය.
 - * B කොටස:
ප්‍රශ්න පහතට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මධ්‍යි පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩාසිවල ලියන්න.
 - * තියම්ත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රය B කොටසෙහි පිළිතුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක ආම්ලා විභාග ගාලායේහිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාමට ඔබට අවසර ඇත.
 - * සංඛ්‍යාන වග සපයනු ලැබේ.

පරිජ්‍යත්වරුන්ගේ පෙශේරතය සඳහා පමණි.

(07) ගණනය II		
කොටස	පුරුෂ අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	පරිගණකය	

I පත්‍රය	
II පත්‍රය	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	

අවසාන ලක්ෂණ

ଓଲକ୍ଷଣମେନ୍	
ଅକ୍ଷରମ୍	

డిండెన్టల్ ఇంక

ලුත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ:	1
අධික්ෂණය කළේ:	2

A කොටස

- $$1. \quad \frac{x}{x-2} \geq \frac{3x-4}{x} \quad \text{අයමානකාව සපුරාලන ආකෘතියේදී අගයන් සොයන්න.}$$

2. $y \geq x^2$, $y \leq x + 2$ හා $-1 \leq x \leq 1$ අංම්‍යනතා සපුරාලන xy -තැලයේහි වූ පෙදෙස අදුරු කරන්න.

3. $\cos x + \sqrt{3} \sin x - 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ යන්න $R \cos(x + \alpha)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $R (> 0)$ හා $\alpha\left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$ යනු නිර්ණය කළ යුතු කාන්ත්වික නියත වේ.

4. $\frac{3x}{(x-1)(x+2)}$ යන්න හින්න භාග ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න. ඒ නයිත්, $\int \frac{x}{(x-1)(x+2)} dx$ සොයන්න.

5. ගොටක් වශයෙන් අනුකලන ක්‍රමය භාවිතයෙන්, $\int_0^{\pi} e^x \sin x \, dx = \frac{1}{2}(e^\pi + 1)$ බව පෙන්වන්න.

6. X සයම්හාවේ විව්ලයක මධ්‍යන්ය 6 වේ. $Y = X(X - 3)$ යන පරිණාමනය මෙින් අරුප දැක්වෙන Y සයම්හාවේ විව්ලයෙහි මධ්‍යන්ය 54 නම්, X හි විව්ලතාව සොයන්න.

7. මූහුණත්වල 1, 2, 3, 4, 5 හා 5 යන සංඛ්‍යාක භය ලකුණු කරන ලද පැනි භයකින් යුත් සාධාරණ අස්ථි කුටුයක්, 5 ලකුණු කරන ලද මූහුණතක් උපි අතට වැවතෙන තෙක් නැවත නැවත පෙරලිමේන් හීඩිවාක් කරනු ලැබේ. 5 සංඛ්‍යාකය ලකුණු කරන ලද මූහුණතක් උපි අතට වැවුණු වාරය ද ඇතුළත් අස්ථි කුටුය වාර ගණන තීඩිවාන් ලකුණු ලකුණ ලෙස ගනිමු. එක් එක් පෙරලිමේන් ප්‍රතිඵලය අනෙකු එවායින් ස්ථායන්ත් ජේ.

(i) ලබාගත් ලකුණ 1 වීමේ,

(ii) ලබාගත් ලකුණ 1 ට වඩා වැඩි බව දී ඇති විට එය 2 ක් වීමේ,

සම්භාවිතාව සොයන්න.

8. A һәм B ыңғайлыларының S тибындеги Аүвәкәүелдөрөнөң өзгөчөлүктөрүнөң өзгөчөлүктерине жариялау. $P(A \cap B) = \frac{1}{3}$ һәм $P(A \cap B') = \frac{1}{5}$ һәм, $P(A)$ һәм $P(B|A)$ сәбаканынан.

9. ලමයින් 40 දෙනකු සිටින පන්තියක, 60% ක් ගැහැනු ලමයින් වේ. මෙම පන්තියෙහි පිරිමි ලමයින්ගෙන් 80% ක් හා ගැහැනු ලමයින්ගෙන් 40% ක් තිකට් සිඩා කිරීමට කුමැක්තක් දක්වයි.

(i) මෙම පත්තියෙන් සහෝදාවේ ලෙස තොරාගත් ලුමයකු ක්‍රිකට් තීඩ් කිරීමට කුමති වේමේ සම්බාධිතාව සොයන්න.

(ii) මෙම පන්තියෙන් සසුම්ලාභී ලෙස ලුමයින් තිදෙනකු කොරුගතහොත්, අඩු තරමින් ඔවුන්ගෙන් එක් අයකුවත් ක්‍රිකට් හීබා කිරීමට කැමති විමෝ සම්මාජාච්‍රාව සෞයන්න.

10. X සන්තතික සසම්භාවී විවලුයට ගෙ භැක්කේ $k (> 0)$ අගය නොඹකමවන ධන ප්‍රගත් පමණි. X හි සම්භාවීකා සහත්ව ලිඛිතය $f(x)$ යන්න $f(x) = \frac{4}{3}(2x + 1)$ ආකාරයේ වෙයි නම්, k හි අගය සෞයන්න.

තව ද සසම්භාවී විවලුය 0.3 ට වඩා අඩු අගයක් ගැනීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

கிடை ட ஸ்காலி ஆரினி | முழுப் பதிப்புரிமையையுடு /All Rights Reserved]

நிலைகள் தொடு கல்விக் கால (உயிர் கேல) விழுதை, 2018 முனிசிபாலிடி பொதுத் தராதரப் பத்திர (2 யர் தர)ப் பரிசு, 2018 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018.

கணிதம்	Mathematics	II
--------	-------------	----

07 S II

B තොටක

* පැහැදිලිව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11. නිෂ්පාදකයක්, A හා B යන නිපැයුම්වලින් ඔහුගේ මූල්‍ය ලාභය උපරිම කර ගැනීම සඳහා සතියක දී නිපදවීය යුතු ඒකක ගණන් නිර්ණය කිරීමට අදහස් කරයි. මෙම එක් එක් නිපැයුම නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා I හා II යන ක්‍රියාවලි වර්ග ලෙසක් අවශ්‍ය වේ.

A නිපැයුමෙහි හා *B* නිපැයුමෙහි එක ඒකකයක් නිපදවීම සඳහා එක් එක් ක්‍රියාවලියේ දී අවශ්‍ය වන පැය ගණන හා එක් එක් ක්‍රියාවලියට සනියුත්ව මෙහෙයුවිය හා ති කාර්ය පැය ගණන පහත දැක්වෙන වගුවෙන් දෙනු ලැබේ.

ක්‍රියාවලී වර්ගය	ඒක ඒකතුවක් නිපදවීම සඳහා අවශ්‍ය වන පැය ගණන		ක්‍රියාවලීයට සම්බන්ධ වෙළෙසෙහි තැකි කාර්ය පැය ගණන
	නිපදෘම A	නිපදෘම B	
I	2	1	1000
II	1	1	800

A හා *B* නිපැයුම්වල ඒකකයක් සඳහා ලාභය පිළිවෙළින් රුපියල් 3000ක් හා රුපියල් 2000ක් වේ. නිෂ්පාදනය සඳහා අමුදුව් සැපයුමේ බාධාවක් නොපවති. *B* නිෂ්පාදනය සඳහා ඉල්ලුම සීමා රහිත වන නමුත්, *A* නිෂ්පාදනය සඳහා සිතියකට ගෝල වර්චි තරමින් ඒකක 350ක් වේ.

- (i) මෙය රේඛිය ප්‍රතුමණ ගැටුලුවක් ලෙස සූත්‍රගත කරන්න.
 - (ii) ගක්‍රාන්තා පෙදෙසෙහි දළ සටහනක් අදින්න.
 - (iii) ප්‍රත්තාරික ක්‍රමය භාවිතයෙන්, මුළු ලාභය උපරිම කර ගැනීම සඳහා A හා B එක් එක් නිපැයුමෙන් සතියක දී තීපුදාවිය යුතු ඒකක ගණනා සෞයන්න.

B නිපැයුමෙහි සතියකට ඉල්ලුම ඒකක 500ක් දක්වා අඩු වුණි නම් හා නිෂ්පාදකයා තවමත් ලාභය උපරිම කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වෙයි නම් මූල්‍ය ලාභයේ අඩු වීම සොයන්න.

12. (a) $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ සඳහා $4 \cos x(2 + \cos x) = 5$ සමිකරණය විසඳුන්න.

$$(b) \quad \sin^{-1} \left(\frac{4}{5} \right) + \sin^{-1} x = 2 \sin^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) \text{ വൈക്കുന്നേണ്ടു.}$$

(c) සුපුරුදු අංකනයෙන්, ABC තිකේත්සා සඳහා සයින් නීතිය ප්‍රකාශ කරන්න.

ABC ත්‍රිකෝණය සඳහා $\frac{a+b}{b+c} = 2$ බව දී තිබේ.

$$\sin(A + B) = \frac{1}{2}[\sin A - \sin B] \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

13. (a) $x^2 + y^2 = 16$ වෘත්තයෙන් හා $y^2 = 6x$ වකුයෙන් ආවශ්‍ය කෙරෙන වර්ගෝලය සොයන්න.
- (b) පහත සඳහන් වගුව, 0 හා 2 අතර දිග 0.5ක් හූ ප්‍රාන්තරවල දී x හි අයයේ සඳහා $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ යන ශ්‍රීතයෙහි අයයේ දැංස්පාන හතරකට නිවැරදි ව දෙනි:

x	0.00	0.50	1.00	1.50	2.00
$f(x)$	0.0000	0.4000	0.5000	0.4615	0.4000

සිමියන් නිශිය භාවිතයෙන්, $I = \int_0^2 \frac{x}{x^2 + 1} dx$ සඳහා ආසන්න අයයක් දැංස්පාන තුනකට නිවැරදි ව සොයන්න.

ලේ තියින්, $\ln 5$ සඳහා ආසන්න අයයක් සොයන්න.

14. (a) පුද්ගලයින් කණ්ඩායමක මධ්‍යනාස බර (kg) 61.4 වේ. තවද ද කණ්ඩායමෙහි සිටින සියලු පිරිමින්ගේ හා කණ්ඩායමෙහි සිටින සියලු ගැහැනුන්ගේ මධ්‍යනාස බර (kg) පිළිවෙළින් 65.3 හා 60.1 වේ. මෙම කණ්ඩායමෙහි සිටින පිරිමින්ගේ ප්‍රතිශතය සොයන්න.
- මෙම කණ්ඩායමෙන් සහම්හාවී ලෙස පුද්ගලයින් 20 දෙනකු තෝරාගතහාන්, තෝරාගත් පුද්ගලයින් 20 දෙනා අතර සිටින පිරිමින්ගේ අභේක්ඩිත සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- පුද්ගලයින් 25 දෙනකුගෙන් පුත් අලුත් කණ්ඩායමක් සැදිමට තෝරාගත් පුද්ගලයින් 20 දෙනාගේ කණ්ඩායමට තවත් පිරිමින් 5 දෙනකු එකතු කරනු ලැබුවේ නම්, අලුත් කණ්ඩායමෙහි මධ්‍යනාස බර නීමානය කරන්න.
- (b) කමිකරුවන් 130 දෙනකු නිශ්චිත කාර්යයක් සිදු කිරීමට ගත කළ කාලයන් (මිනින්තුවලින්) පහත හංඩාත ව්‍යාප්තියෙන් දෙනු ලැබේ.

කාලය (මිනින්තු)	කමිකරුවන් ගණන
30 - 39	10
40 - 49	35
50 - 59	44
60 - 69	27
70 - 79	14

පුදුසු කේත කුම්යක් භාවිතයෙන් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියෙහි මධ්‍යනාසය සහ විව්ලතාව සොයන්න.

15. වෙළඳ සැලක විකුණන ලද කේතල්වලින් 40%, 30% හා 30% ක් පිළිවෙළින් A, B හා C වෙළඳ නාම සහිත ඒවා යැයි සිතමු. තවද A, B හා C යන වෙළඳ නාම සහිත විකුණන ලද කේතල්වලින් පිළිවෙළින් 1%, 2% හා 1% ක් වගකීම් කාලය තුළ ආපසු හාර දෙනු ලබන්නේ යැයි ද සිතමු.
- විකුණන ලද කේතල් අතරින් සහම්හාවී ලෙස තෝරාගත් කේතලයක් වගකීම් කාලය තුළ ආපසු හාර දෙනු ලැබේමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (i) කේතලයක් වගකීම් කාලය තුළ ආපසු හාර දෙනු ලැබුවේ නම්, එය A යන වෙළඳ නාමය සහිත වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (ii) කේතලය A යන වෙළඳ නාමය සහිත නොවන බව දී ඇති විට, එය වගකීම් කාලය තුළ ආපසු හාර දෙනු ලැබේමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (iii) කේතලයක් වගකීම් කාලය තුළ ආපසු හාර නොදුන් බව දී ඇති විට, එය A යන වෙළඳ නාමයෙන් යුතු නොවීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (iv) සහම්හාවී ලෙස කේතල් 2ක් තෝරාගත්න් නම්, ඒවා අතරින් හරියටම එක් කේතලයක් පමණක් වගකීම් කාලය තුළ නැවත හාර දෙනු ලැබේමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

- 16.** පාසලක සිටින සිපුන්ගේ උස, මධ්‍යනාය අගල් 62.8ක් හා සම්මත අපගමනය අගල්ර ලෙස ඇතිව ප්‍රමත්ව ව්‍යාප්ත වී ඇත. සිපුන්ගෙන් 33%ක් අගල් 60.6 ට වඩා උසින් අඩු නම්, ර සොයන්න.
- (i) සිපුන්ගෙන් 71.9%ක් අමල්ට වඩා උසින් අඩු නම්, අමල්ගේ උස ආසන්න අගලට ගණනය කරන්න.
 - (ii) අගල් 66 ට වඩා උසින් වැඩි සිපුන්ගේ ප්‍රතිශකය සොයන්න.
 - (iii) අහඹු ලෙස තෝරාගත් සිපුවකු මධ්‍යනා උස වන අගල් 62.8 ට වඩා උසින් වැඩි නම්, මෙම සිපුවා අගල් 66 ට වඩා උසින් වැඩි විමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (iv) පාසලින් සහම්හාවී ලෙස සිපුන් තුන්දෙනකු තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඔවුන් අතරින් උසින් අඩුම සිපුවා අගල් 66 ට වඩා උසින් වැඩි විමේ සම්භාවිතාව සොයන්න. (ඖෂේ පිළිතුර සුළු තිරිම අවශ්‍ය නොවේ.)
- 17.** වීරීයක එක් පැනකක එකිනොකට මේටර 50ක දුරින් සරවසම ලාම්පු සවී කර ඇත. ලාම්පුවක්, එක් දිනක වැඩ කරයි නම්, එට පසු දිනයේද එය වැඩ කිරීමේ සම්භාවිතාව 0.80කි. ලාම්පුවක් එක් දිනක වැඩ නොකරයි නම්, එට පසු දිනයේද එය වැඩ කරන තත්ත්වයට අප්‍රත්වැඩියා කිරීමේ සම්භාවිතාව 0.60කි.
- ලාම්පුවක තත්ත්වය 'වැඩ කරන (W)' සහ 'වැඩ නොකරන (NW)' යන අවස්ථා දෙක සහිත ද්වී-අවස්ථා මාකොට් දාමයක් ලෙස පලකන්න.
- එක් - පියවර සංක්‍රමණ සම්භාවිතා තාක්ෂණ ප්‍රියා දක්වා ද්වී - පියවර සංක්‍රමණ සම්භාවිතා තාක්ෂණ ලබාගන්න.
- 2018 ජනවාරි 01 වන දින සියලු ම ලාම්පු වැඩ කරන තත්ත්වයේ පැවතුණි යැයි සිතන්න.
- සහම්හාවී ලෙස තෝරාගත් ලාම්පුවක් 2018 ජනවාරි 03 වන දින වැඩ කරන තත්ත්වයේ පැවතිමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- පුද්ගලයෙක් 2018 ජනවාරි 03 වන දින වීරීයකි එක් කොළඹ පළමු ලාම්පුවෙහි සිට වීරීයකි අනෙක් කොළඹ දක්වා පසින් ගමන් කරයි.
- පළමුවන වැඩ නොකරන ලාම්පුවට උගා වීමට පුද්ගලයාට මේටර 500 කට වඩා පසින් යැමට සිදු විමේ සම්භාවිතාව සොයන්න. (ඖෂේ විසඳුම සුළු තිරිම අවශ්‍ය නොවේ.)
- පුද්ගලයා දැනටමත් මේටර 100ක් පසින් ගමන් කර ඇති බව දී ඇති විට පළමුවන වැඩ නොකරන ලාම්පුවට උගා වීමට පුද්ගලයාට හරියටම මේටර 200ක් පසින් යාමට සිදු විමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

* * *