

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

ගණිතය I
 கணிதம் I
 Mathematics I

07 S I

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමට පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය

--	--	--	--	--	--	--	--

උපදෙස් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ **B කොටස** (ප්‍රශ්න 11 - 17).
- A කොටස :**
 සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩෙහි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩදාසි භාවිත කළ හැකිය.
- B කොටස :**
 ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩදාසිවල ලියන්න.
- * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු **A කොටසෙහි** පිළිතුරු පත්‍රය **B කොටසෙහි** පිළිතුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි **B කොටස පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

(07) ගණිතය 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	

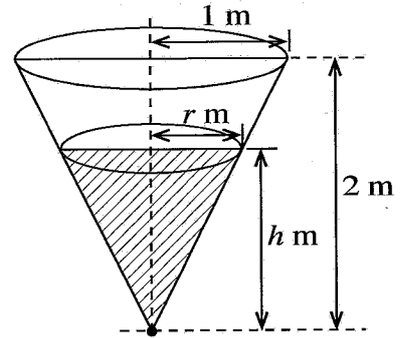
එකතුව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

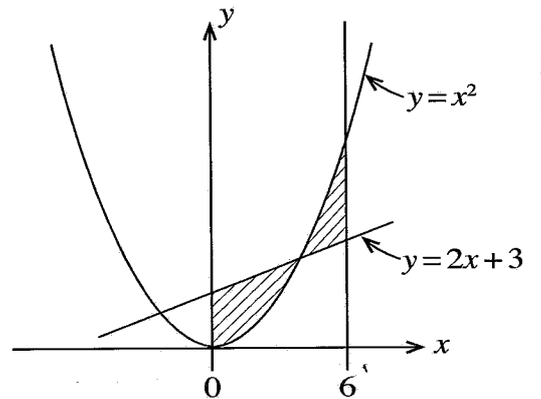
සංකේත අංක

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ:	1
	2
අධීක්ෂණය කළේ:	

9. කේතුවක හැඩැති ටැංකියක පහළ ම ලක්ෂ්‍යයෙන් $0.05 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ ශීඝ්‍රතාවකින් ජලය කාන්දු වේ. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කේතුවෙහි උස 2 m ක් හා අරය 1 m ක් වේ. කාලය $t \text{ s}$ හි දී ටැංකියේ ජලයෙහි උස $h \text{ m}$ යැයි ගනිමු. $h = 0.5 \text{ m}$ වන විට h හි වෙනස්වීමේ ශීඝ්‍රතාව සොයන්න.



10. $y = x^2$, $y = 2x + 3$, $x = 0$ හා $x = 6$ වක්‍ර මගින් ආවෘත පෙදෙස් දෙකෙහි මුළු වර්ගඵලය, වර්ග ඒකක 36 ක් බව පෙන්වන්න.



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022 (2023)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022 (2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

ගණිතය I
 கணிதம் I
 Mathematics I

07 S I

B කොටස

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11. (a) සංචාරකයින් 60 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායමක් A, B හා C නගර තුනක වාරිකා කළහ. 40 දෙනෙකු A නගරය ද, 35 දෙනෙකු B නගරය ද, 30 දෙනෙකු C නගරය ද, 20 දෙනෙකු A හා B නගර දෙක ද, 15 දෙනෙකු B හා C නගර දෙක ද, 18 දෙනෙකු A හා C නගර දෙක ද වාරිකා කළහ. සියලු ම සංචාරකයින් අඩුම තරමින් එක් නගරයක්වත් වාරිකා කර ඇතැයි දී ඇත.

- (i) නගර තුනම වාරිකා කළ,
 - (ii) A නගරය පමණක් වාරිකා කළ,
 - (iii) B නගරය වාරිකා නොකළ,
- සංචාරකයින් ගණන සොයන්න.

(b) සත්‍යතා වගු භාවිත කර, පහත දැක්වෙන එක් එක් සංයුක්ත ප්‍රස්තුත පුනරුක්තියක් දැයි හෝ විසංවාදයක් දැයි නිර්ණය කරන්න:

- (i) $(p \wedge q) \wedge \sim(p \vee q)$,
- (ii) $(p \vee q) \wedge (r \vee \sim q) \rightarrow (p \vee r)$.

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

$$\sum_{r=1}^n r(r+1)(r+2) = \frac{n}{4}(n+1)(n+2)(n+3) \text{ බව සාධනය කරන්න.}$$

(b) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{r}{5r-4}$ යැයි ගනිමු.

$r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r - U_{r+1} = \frac{k}{(5r-4)(5r+1)}$ වන පරිදි වූ k නියතයේ අගය සොයා,

$n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n \frac{1}{(5r-4)(5r+1)} = \frac{1}{4} - \frac{(n+1)}{4(5n+1)}$ බව පෙන්වන්න.

ඒ නමින්, $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{(5r-4)(5r+1)}$ අභිසාරී වන බව පෙන්වා එහි ඓක්‍යය සොයන්න.

$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{(5r+6)(5r+11)} = \frac{1}{55}$ බව අපෝහනය කරන්න.

13.(a) $a (\neq -2)$ හා $b (\neq 0)$ තාත්වික සංඛ්‍යා යැයි ගනිමු.

$x = b$ යන්න, $(a + 2)x^2 + bx + 4 = 0$ යන වර්ගජ සමීකරණයේ මූලයක් යැයි සිතමු.

$b^2(a + 3) + 4 = 0$ බව පෙන්වන්න.

$(a + 2)x^2 + bx + 4 = 0$ හි විචේදකය b ඇසුරින් ප්‍රකාශ කර, **ඒ නයිත්**, මෙම සමීකරණයේ මූල තාත්වික හා ප්‍රතිත්ත බව පෙන්වන්න.

(b) $f(x) = x^4 - 2x^3 - 2x^2 + a$ යැයි ගනිමු. $f(x)$ යන්න $x^2 - 4x + 4$ මගින් බෙදෙන බව දී ඇත. a හි අගය සොයන්න. a , මෙම අගය ගන්නා විට, $f(x)$ කිසිවිටෙක සෘණ නොවන බව පෙන්වන්න.

14.(a) පද එක එකක් එහි සරලම ආකාරයෙන් දෙමින්, $(3 + x)^5$ හි ද්විපද ප්‍රසාරණය සොයන්න.

ඒ නයිත්, $\left(\frac{3}{x} + x^2\right)^5$ හි ප්‍රසාරණයේ x^4 පදයේ සංගුණකය සොයන්න.

$\left(\frac{3}{x} + x^2\right)^5 + \left(\frac{3}{x} - x^2\right)^5$ හි ප්‍රසාරණයේ x^4 පදයේ සංගුණකය **අපෝහනය** කරන්න.

(b) රු. 500 000 ක් තැන්පත් කිරීමෙන්, පුද්ගලයෙක්, වාර්ෂික 6% ක පොලියක් මාසිකව වැල් පොලී කර ගෙවන බැංකුවක ඉතිරි කිරීමේ ගිණුමක් ආරම්භ කරයි.

සෑම මසකම අවසානයේ දී ගිණුමට පොලිය එක් කළ විගස මෙම පුද්ගලයා ණයක් පියවීම සඳහා රු. 20 000 ක් ආපසු ගනියි. n වෙනි ආපසු ගැනීමට පසු ගිණුමේ ශේෂය රු. A_n යැයි ගනිමු.

$$A_2 = (1.005)^2 A - (1.005 + 1)B \text{ හා}$$

$$A_3 = (1.005)^3 A - ((1.005)^2 + 1.005 + 1)B$$

බව පෙන්වන්න; මෙහි $A = 500\,000$ හා $B = 20\,000$ වේ.

A_n සඳහා ද එබඳු ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වා, $A_n = (1.005)^n A - 200[(1.005)^n - 1]B$ බව පෙන්වන්න.

කොපමණ කාලයක් මෙම පුද්ගලයාට මුදල් ආපසු ගැනීම් කළ හැකි ද?

15. $l_1 : x - 2y + 3 = 0$ හා

$l_2 : x + y - 3 = 0$ යැයි ගනිමු.

l_1 හා l_2 රේඛාවල ඡේදන ලක්ෂ්‍යය හා $A \equiv (4, \frac{1}{2})$ ලක්ෂ්‍යය හරහා යන රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

$B \equiv (3, 3)$ ලක්ෂ්‍යය l_1 මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.

C යනු, BC හි මධ්‍යලක්ෂ්‍යය A වන පරිදි වූ ලක්ෂ්‍යය වේ. C හි ඛණ්ඩාංක සොයා එය l_2 මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.

B හරහා යන හා l_2 ට ලම්බක රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

මෙම රේඛාවේ හා l_2 රේඛාවේ ඡේදන ලක්ෂ්‍යය D යැයි ගනිමු. D හි ඛණ්ඩාංක සොයන්න.

E යනු $BECD$ සෘජුකෝණාස්‍රයක් වන පරිදි වූ ලක්ෂ්‍යය වේ.

$BECD$ සෘජුකෝණාස්‍රයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

16.(a) $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x^2 - 3x + 2}{x(x-2)^2} \right) \left(\frac{1}{x+2} - \frac{1}{4} \right)$ අගයන්න.

(b) පහත එක එකක් x විෂයයෙන් අවකලනය කරන්න.

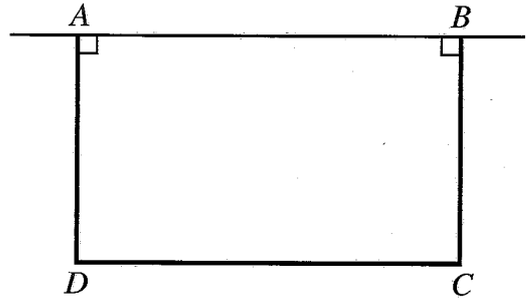
(i) $(2x + 5)^5 (3x - 1)^6$,

(ii) $\sqrt{\frac{x^2+3}{x^2+1}}$,

(iii) $\ln(e^{x^2} - 2x + 1)$.

(c) වර්ගඵලය 50 m^2 වූ ද AB පැත්ත තාප්පයකට මායිම් වූ ද $ABCD$ සෘජුකෝණාස්‍ර බිම් කැබැල්ලක් රූපයෙහි දැක්වේ. ඉතිරි පැති තුන දිගේ වැටක් සැදීමට අවශ්‍යව ඇත. වැටෙහි මුළු දිග $L \text{ m}$ යන්න $x > 0$ සඳහා $L = 2x + \frac{50}{x}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි $AD = x \text{ m}$.

L අවම වන පරිදි x හි අගය සොයන්න.



17.(a) $\frac{1}{x^2(2x-1)}$ යන්න $\frac{A}{x^2} + \frac{B}{x} + \frac{C}{2x-1}$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි A, B හා C යනු නිර්ණය කළ යුතු නියත වේ.

ඒ නඟින්න, $\int \frac{1}{x^2(2x-1)} dx$ සොයන්න.

(b) කොටස් වශයෙන් අනුකලනය කිරීමේ ක්‍රමය භාවිතයෙන්, $\int_0^1 xe^x dx$ හි අගය සොයන්න.

(c) පහත වගුවෙන්, 0 හා 1 අතර, දිග 0.2 ක් වූ ප්‍රාන්තරවල දී x හි අගයන් සඳහා $f(x) = e^{\sqrt{x}}$ යන ශ්‍රිතයෙහි අගයන් දශමස්ථාන තුනකට නිවැරදිව දෙයි.

x	0	0.2	0.4	0.6	0.8	1
$f(x)$	1	1.564	1.882	2.170	2.446	2.718

ඉපිසාග නිඛිල භාවිතයෙන්, $I = \int_0^1 e^{\sqrt{x}} dx$ සඳහා ආසන්න අගයක් සොයන්න.

ඒ නඟින්න, $\int_0^1 xe^x dx$ සඳහා ආසන්න අගයක් සොයන්න.



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022 (2023)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022 (2023)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

ගණිතය II
 கணிதம் II
 Mathematics II

07 S II

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය

උපදෙස්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ;
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ **B කොටස** (ප්‍රශ්න 11 - 17).
- A කොටස:**
 සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩෙහි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩදාසි භාවිත කළ හැකි ය.
- B කොටස:**
 ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩදාසිවල ලියන්න.
- * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු **A කොටසෙහි** පිළිතුරු පත්‍රය, **B කොටසෙහි** පිළිතුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි **B කොටස පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.
- * සංඛ්‍යාත වගු සපයනු ලැබේ.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

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

එකතුව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංකේත අංක

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ:	1
	2
අධීක්ෂණය කළේ:	

5. එක්තරා යන්ත්‍රයකින් නිපදවන ඇණවල දිග, මධ්‍යන්‍යය 9 cm ක් හා සම්මත අපගමනය 2 cm ක් ලෙස ප්‍රමතව ව්‍යාප්තව ඇත. දිග 12 cm ට වඩා වැඩි ඇණ ද දිග 6 cm ට වඩා අඩු ඇණ ද ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

(i) සසම්භාවී ලෙස තෝරාගනු ලැබූ ඇණයක් ප්‍රතික්ෂේප වීමේ සම්භාවිතාව,

(ii) ඇණ 500 ක නියැදියකින්, ප්‍රතික්ෂේප වේ යැයි අපේක්ෂිත ඇණ සංඛ්‍යාව, සොයන්න.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. ප්‍රවාහනයේ දී, අලිගැටපේර 20% ක් නරක් වන බව පෙර වාර්තාවලින් සොයාගෙන ඇත. අලිගැටපේර 6 ක් සසම්භාවී ලෙස තෝරාගත් විට,

(i) ඒවායින් 4 ක් පමණක් නරක් නොවී තිබීමේ,

(ii) දෙකකට වඩා නරක් වී තිබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

ගණිතය II
கணிதம் II
Mathematics II

07 S II

B කොටස

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 11.** කර්මාන්තශාලාවක, A, B හා C වර්ග තුනක මල් කලඹ සාදයි.
- එක් එක් A වර්ගයේ කලඹක, රෝස මල් 7 ක්, ලිලි මල් 4 ක් හා කානේෂන් මල් 3 ක් බැගින් ඇත.
 - එක් එක් B වර්ගයේ කලඹක, රෝස මල් 5 ක්, ලිලි මල් 3 ක් හා කානේෂන් මල් 6 ක් බැගින් ඇත.
 - එක් එක් C වර්ගයේ කලඹක, රෝස මල් 3 ක්, ලිලි මල් 3 ක් හා කානේෂන් මල් 2 ක් බැගින් ඇත.
- එක් එක් දිනයක, කර්මාන්තශාලාව අඩු තරමින් රෝස මල් 420 ක් ද, වැඩි තරමින් ලිලි මල් 480 ක් ද හා අඩු තරමින් කානේෂන් මල් 300 ක් ද භාවිත කළ යුතු ය.
- තවද, එක් එක් දිනයක, නිෂ්පාදිත C වර්ගයේ කලඹ ගණන, නිෂ්පාදිත B වර්ගයේ කලඹ ගණන මෙන් තුන් ගුණයකට සමාන වේ.
- කර්මාන්තශාලාව එක් එක් A, B හා C මල් කලඹවලින්, පිළිවෙලින් රු. 1500 ක්, රු. 1000 ක් හා රු. 500 ක් බැගින් ලාභයක් උපයන අතර ලාභය උපරිම කිරීමට අපේක්ෂා කරයි.
- (i) මෙය රේඛීය ප්‍රක්‍රමණ ගැටලුවක් ලෙස සූත්‍රගත කරන්න.
 - (ii) ශක්‍යතා පෙදෙසෙහි දළ සටහනක් අඳින්න.
 - (iii) ප්‍රස්තාරික ක්‍රමය භාවිතයෙන්, උපරිම ලාභය උපයා ගැනීමට නිෂ්පාදනය කළ යුතු එක් එක් වර්ගයේ මල් කලඹ ගණන සොයන්න.

12.(a) $A = \begin{pmatrix} a & -1 & 2 \\ 3 & a & b \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & c & d \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ හා $C = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a, b, c, d \in \mathbb{R}$.

- $AB^T = C$ නම්, a, b, c හා d හි අගයන් සොයන්න.
- $D = -C + 4I$ යැයි ගනිමු; මෙහි I යනු ගණය 2 වන ඒකක න්‍යාසය වේ.
- D^{-1} සොයන්න.
- $ED = C$ වන පරිදි E න්‍යාසය සොයා, $ED - DE \neq O$ බව පෙන්වන්න; මෙහි O යනු ගණය 2 වන ශුන්‍ය න්‍යාසය වේ.

(b) $a \in \mathbb{R}$ යැයි ගනිමු.

$$(a^2 - 1)x + 3y = 3$$

$$(a + 1)x + y = 1$$

යන සමගාමී සමීකරණ යුගලය $AX = B$ ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න; මෙහි $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ ද, A හා B යනු නිර්ණය කළ යුතු න්‍යාස ද වේ.

$$\Delta = \begin{vmatrix} (a^2 - 1) & 3 \\ (a + 1) & 1 \end{vmatrix} \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$\Delta = 0$ සමීකරණයේ මූල $a = 4$ හා $a = -1$ බව පෙන්වන්න.

ඉහත සමීකරණ යුගලයට,

(i) $a = 4$ විට විසඳුම් අපරිමිත සංඛ්‍යාවක් ඇති බවත්,

(ii) $a = 2$ විට අනන්‍ය විසඳුමක් ඇති බවත්,

පෙන්වන්න.

13.(a) මුහුණත් 1, 2, 3, 4, 5, 6 ලෙස ලකුණු කරන ලද නොනැඹුරු සනකාකාර දාදු කැටයක් හා මුහුණත් 1, 2, 3, 4 ලෙස ලකුණු කරන ලද නොනැඹුරු චතුස්තලාකාර දාදු කැටයක් එකවර උඩ දමනු ලබයි. පහළ මුහුණත්වල ඇති අංක සටහන් කරගනී.

A යනු සටහන් කරගත් අංක දෙකේ එකතුව 6 වන සිද්ධිය ද B යනු චතුස්තලාකාර දාදු කැටයෙන් ලැබුණු අගය ඉරට්ටේ වන සිද්ධිය ද යැයි ගනිමු.

$P(A)$, $P(B)$ හා $P(A \cap B)$ සොයන්න.

(b) ගණිත පොත් 4 ක් හා ජීව විද්‍යා පොත් 4 ක් පොත් රාක්කයක පිළියෙළ කළ යුතුව ඇත.

(i) එකම විෂයට අදාළ සියලු පොත් එකලඟ ඇති පරිදි

(ii) කිසිදු ගණිත පොත් 2 ක් එකලඟ නොමැති පරිදි

පිළියෙළ කළ හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

(c) කණ්ඩායමක පිරිමි 9 දෙනෙක් හා ගැහැනු 7 දෙනෙක් සිටී. මෙම කණ්ඩායමේ සාමාජිකයින්ගෙන්, 8 දෙනෙකුගෙන් යුත් කමිටුවක් තෝරාගත යුතුව ඇත.

(i) කමිටුව තෝරාගත හැකි

(ii) කමිටුවේ පිරිමින්ට වඩා ගැහැනුන් සිටින පරිදි කමිටුව තෝරාගත හැකි

වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

14. පෙට්ටියක, පාටින් හැර අන් සෑම අයුරකින්ම සර්වසම කළු පාට බෝල 5 ක් හා සුදු පාට බෝල 5 ක් අඩංගු වේ. බෝල දෙකක් සසම්භාවී ලෙස පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ. එම බෝල දෙක ම කළු පාට නම්, ඒවා පෙට්ටියට නැවත දමනු ලබන අතර, නොඑසේ නම්, එසේ නොකරනු ලැබේ. දැන්, බෝල දෙකක් නැවතත් සසම්භාවී ලෙස පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ.

(i) පළමුවරට ඉවතට ගත් බෝල දෙක ම කළු පාට ඒවා වීමේ,

(ii) පළමුවරට ඉවතට ගත් බෝල දෙක ම කළු පාට ඒවා බව දී ඇති විට, දෙවනවරට ඉවතට ගත් බෝල දෙක ම කළු පාට ඒවා වීමේ,

(iii) දෙවනවරට ඉවත් කළ බෝල දෙක ම කළු පාට ඒවා බව දී ඇති විට, පළමුවරට ඉවතට ගත් බෝල දෙක ම කළු පාට ඒවා වීමේ

සම්භාවිතාව සොයන්න.

15. තම පන්තියේ සිසුන් සතියක් තුළ පාඩම් කිරීමට ගත කරන කාලයන්, මධ්‍යන්‍යය පැය 4 ක් හා සම්මත අපගමනය පැය 0.25 ක් සහිතව ප්‍රමතව ව්‍යාප්තව ඇති බව ගුරුවරයකු සොයාගන්නා ලදී.

(i) පැය 4 ක් පැය $4\frac{1}{2}$ ක් අතර කාලයක්

(ii) පැය $3\frac{1}{2}$ ට අඩු කාලයක්

පාඩම් කිරීමට ගත කරන සිසුන්ගේ ප්‍රතිශතය සොයන්න.

සිසුන් දෙදෙනකු සසම්භාවී ලෙස තෝරාගත් විට, ඔවුන් අතුරෙන්

(iii) එක් සිසුවකු පමණක් පැය $3\frac{1}{2}$ කට අඩු කාලයක්

(iv) අඩු තරමින් එක් සිසුවකුවත් පැය $3\frac{1}{2}$ කට අඩු කාලයක්

පාඩම් කිරීමට ගත කරන සම්භාවිතාව සොයන්න.

ගුරුවරයාගේ අවවාදය මත, සිසුන් වැඩි කාලයක් පාඩම් කිරීමට ගත කරන්නේ යැයි සිතමු. අවවාද කිරීමෙන් පසුව ද සිසුන් සතියක් තුළ පාඩම් කිරීමට ගත කරන කාලයන් පැය 0.25 ක එකම සම්මත අපගමනය සහිත ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් අනුගමනය කරන බව ගුරුවරයා සොයාගෙන ඇත. අවවාද කිරීමෙන් පසු, සිසුන් 24.2% ක් පැය 5 කට වඩා පාඩම් කිරීමට ගත කරන්නේ නම්, සසම්භාවී ලෙස තෝරාගත් සිසුවකු පාඩම් කිරීමට ගත කරන කාලයෙහි අපේක්ෂිත අගය සොයන්න.

16. සිසුන් පන්තියෙහි පරීක්ෂණයකට මුහුණ දුන්හ. පරීක්ෂණය නිම කිරීමට සිසුන් ගත් කාලයේ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය පහත වගුවෙන් දී ඇත:

කාලය (මිනිත්තු)	සිසුන් ගණන
10 - 20	7
20 - 30	12
30 - 40	20
40 - 50	7
50 - 60	4

(i) ඉහත දත්ත සඳහා පහත එක එකක් නිමාණය කරන්න.

(a) මධ්‍යන්‍යය

(b) සම්මත අපගමනය

(c) මධ්‍යස්ථය

(d) මාතය

(e) අන්තර් චතුර්ථක පරාසය

(ii) වාර්තා කිරීමේ දෝෂයක් නිසා, සිසුන් දෙදෙනකු ගතකළ කාලය පහත පරිදි වෙනස් කිරීමට සිදු විය:

මුලින් තිබූ දත්ත	නිවැරදි කළ දත්ත
25	35
41	47

නව කාල ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය සොයන්න.

17. ව්‍යාපෘතියක ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ගතවන කාලය හා ක්‍රියාකාරකම්වල ගැලීම් පහත වගුවෙන් දී ඇත:

ක්‍රියාකාරකම	පූර්ව ක්‍රියාකාරකම (ක්‍රියාකාරකම්)	කාලය (මාසවලින්)
A	-	2
B	A	5
C	A	4
D	A	8
E	A	5
F	B, C	5
G	D, E	4
H	E	8
I	F, G	3
J	I, H	2

- (i) ව්‍යාපෘති ජාලය ගොඩනගන්න.
- (ii) එක් එක් ක්‍රියාකාරකම සඳහා ආරම්භ කළ හැකි ඉක්මන්ම වේලාව, අවසන් කළ හැකි ඉක්මන්ම වේලාව, ආරම්භ කළ හැකි ප්‍රමාද ම වේලාව, අවසන් කළ හැකි ප්‍රමාද ම වේලාව හා ඉපිලුම ඇතුළත් කාර්ය සටහනක් සකස් කරන්න.
- (iii) මෙම ව්‍යාපෘතියේ අවධි පරාස ලියා දක්වන්න.
- (iv) සියලු ම ක්‍රියාකාරකම්, සැලසුම් කළ පරිදි ක්‍රියාත්මක කළේ නම්, ව්‍යාපෘතිය අවසන් කළ හැකි ඉක්මන්ම වේලාව සොයන්න.
- (v) ව්‍යාපෘතියේ නිමා කාලයට පහත එක එකක් කෙසේ බලපායි ද?
- (a) A ක්‍රියාකාරකම මාස 3 කින් ප්‍රමාද කිරීම
- (b) H ක්‍රියාකාරකම මාස 10 කින් ප්‍රමාද කිරීම

