

32 S I

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යීකාණ්ඩය, 2015 දෙසැම්බර්

கணிதம்	I
Mathematics	I

பாரை டெக்காரி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විභාග දැනුය:

ନୀର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାର ପରିଚୟ ଦିଆଯାଇଛି।

ගාලා නිරික්ෂකගේ අත්සන

වැදුගත්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු තිකින් සම්බන්ධිත ය.
 - * මෙම පිටුවේත්, තුන්වතී පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විෂය අංකය තිබුරදී ව ලියන්න.
 - * ප්‍රශ්න සියලුවට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් ඒ ඒ ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගත්න.
 - * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ තිබුරදී ඒකක දැක්වීම අවශ්‍ය ය.
 - * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රභානය කෙරේ:
A කොටසයි
අංක 1 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවලට ලකුණු 1 බැඳීන්
අංක 11 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්නවලට ලකුණු 2 බැඳීන්
B කොටසයි
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඳීන්.
*

පරික්ෂකාවරුන්ගේ ප්‍රශ්නය සඳහා පමණි	
ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 - 10
	11 - 30
B	1
	2
	3
	4
	5
	එකතුව
.....
ලකුණු කළේ	සංකේත අංකය
.....
පරීක්ෂා කළේ	සංකේත අංකය
.....
ගණන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය
.....
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය

A කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සහයන්න.

1. මීටර 2000, කිලෝමීටරවලින් දක්වන්න.

2. විසඳුන්න: $5x = 20$

3. සූළු කරන්න: $5a \times a^2$

4. රු 20කින් 60%ක් සෞයන්න.

5. $A = \{2 \text{ හි නිඩිල ගුණාකාර}\}$ හා $B = \{3 \text{ හි නිඩිල ගුණාකාර}\}$ නම්, $A \cap B$ හි ඇති එක් අවයවයක් ලියා දක්වන්න.

6. $101_{\text{දෙක}}$ දහයේ පාදයෙන් ලියා දක්වන්න.

7. $pq - r = u$ සූත්‍රයේ p උක්ත කරන්න.

8. සූළු කරන්න: $\log_3 9$

9. පැයට කිලෝමීටර 100ක ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන වාහනයකට කිලෝමීටර 25ක දුරක් යාම සඳහා ගත වන කාලය සෞයන්න.

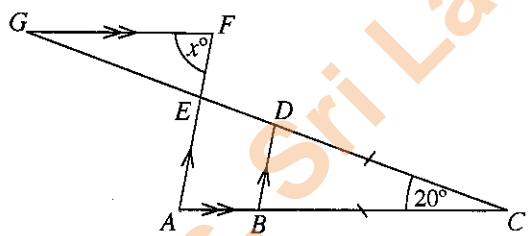
10. ත්‍රිකෝණයක අභ්‍යන්තර කෝණ දෙකක එක්‍රෝය 100° නම් ඉතිරි අභ්‍යන්තර කෝණයේ විශාලත්වය අංගකවලින් ලියා දක්වන්න.

11. වෙළඳ ආයතනයක් ඉරිදා දිනයේ ලැබූ ලාභය සඳහා දිනයේ ලැබූ ලාභයට වඩා 20%කින් වැඩී ය. සඳහා දිනයේ ලැබූ ලාභය රු 8 000 නම් ඉරිදා දිනයේ ලැබූ ලාභය සොයන්න.
12. $x(x + 2)$ හා x^2 යන විෂ්ය ප්‍රකාශන දෙකකි කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
13. සාධක සොයන්න: $x^2 + 3x - 10$
14. A හා B පිද්ධී දෙක අනෙක්තාව වශයෙන් බහිෂ්කාර නම් හා $P(A) = P(B) = \frac{1}{5}$ නම් $P((A \cup B)')$ සොයන්න.
15. පුද්ගලයකුගේ වාර්ෂික ආදායමෙන් පළමු රු 500 000 ආදායම බද්දෙන් නිදහස් වන අතර එම රු 500 000 ට 4%ක ආදායම බද්දක් අය කෙරේ. රු 600 000ක වාර්ෂික ආදායමක් උපයන පුද්ගලයකු විසින් ගෙවිය යුතු ආදායම බද්ද සොයන්න.
16. බැංකුවක් 10%ක වාර්ෂික වැළැ පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවයි නම්, මෙම බැංකුවේ රු 100ක තැන්පතුවකින් ඇරුණු හිණුමක වසර දෙකක් අවසානයේදී ඇති මූල මූදල සොයන්න.
17. ගුණෝත්තර ප්‍රේසියක දෙවන හා තුන්වන පද පිළිවෙළින් 6 හා 18 වේ. එහි,
- (i) පොදු අනුපාතය සොයන්න.
 - (ii) පළමු පදය සොයන්න.

18. $1 - 2x \leq 7$ අසමානතාව විසඳුන්න.

19. $y = 2x + c$ සමීකරණයෙන් දෙනු ලබන සරල රේඛාව $(1, 5)$ ලක්ෂණය හරහා ගමන් කරයි නම් c හි අගය සොයුන්න.

20. රුපයේදී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයුන්න.



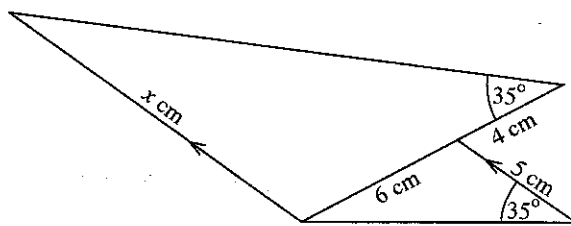
21. $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ x & y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & x \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$ බව දී ඇති විට, x හා y හි අගයන් සොයුන්න.

22. කේතුවක ආධාරකයේ පරිධිය සෙන්ටීම්ටර 16π වේ. එහි,

(i) ආධාරකයේ අරය සොයුන්න.

(ii) ඇල උස 10 cm නම් ලමිඩ උස සොයුන්න.

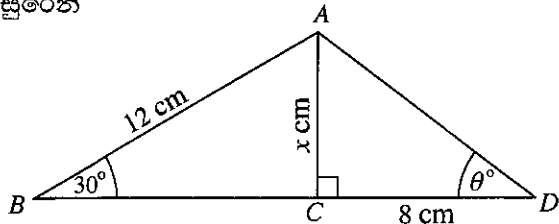
23. සමකෝණීක ත්‍රිකෝණ පිළිබඳ දැනුම හාවිතයෙන් හා රුපයේදී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයුන්න.



24. පළමු පදය 1 ද පොදු අනුපාතය 2 ද වන ගුණෝන්තර ග්‍රේශීයක පළමු පද n හි එකත්ව සඳහා ප්‍රකාශනයක් n ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

25. $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ යන්න හා රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්

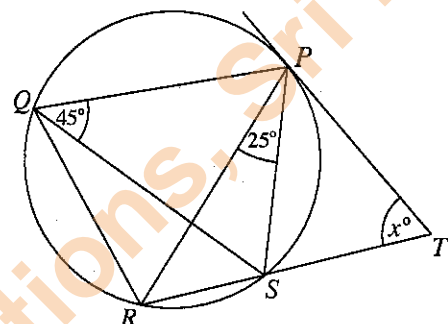
(i) x හි අගය සොයන්න.



(ii) $\tan \theta^\circ$ හි අගය සොයන්න.

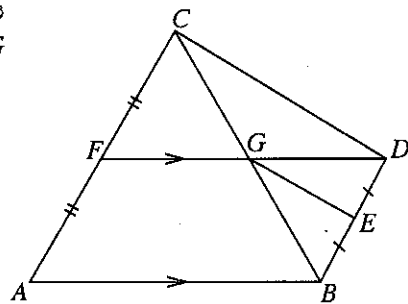
26. $(x - y)^3$ හි ප්‍රසාරණය සැලකීමෙන් $2(24^3 - 3 \times 24^2 \times 4 + 3 \times 24 \times 4^2 - 4^3)$ හි අගය සොයන්න.

27. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි විෂය්තයට P හි දී ස්ථානයක් ඇඟා ඇති දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.

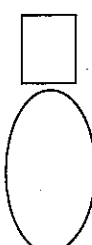
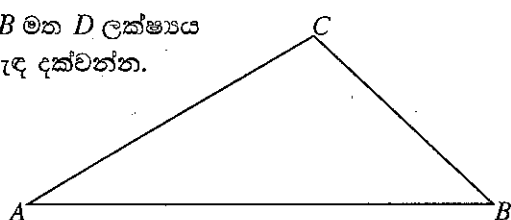


28. අරය 2 cm වන සන ගෝලයක පෘෂ්ඨ වර්ගත්ලය $A \text{ cm}^2$ වේ. අරය හා උස 2 cm බැහින් වන සන සිලින්බරයක වතු පෘෂ්ඨයේ වර්ගත්ලය $B \text{ cm}^2$ වේ. $\frac{A}{B}$ හි අගය සොයන්න. (අරය r වන සන ගෝලයක පෘෂ්ඨ වර්ගත්ලය $4\pi r^2$ ද අරය r හා උස h වන සන සිලින්බරයක වතු පෘෂ්ඨ වර්ගත්ලය $2\pi r h$ ද වේ.)

29. රුපයේ ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගත්ලය BCD ත්‍රිකෝණයේ වර්ගත්ලය මෙන් දෙගුණයක් වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් CFG හා BEG ත්‍රිකෝණවල වර්ගත්ල අතර අනුපාතය සොයන්න.



30. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ $DB = DC$ වන පරිදි AB මත D ලක්ෂාය සොයා ගැනීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් ඇඟා දක්වන්න.



B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුම ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

1. ආනන්දව කුඩා පුස්තකාලයක් තිබුණි. පුස්තකාලයේ තිබුණු පොත්වලින් $\frac{1}{6}$ ක් ලමා කතන්දර පොත් ද $\frac{1}{4}$ ක් සාහිත්‍ය පොත් ද විය. ආනන්ද මෙම ලමා කතන්දර පොත් හා සාහිත්‍ය පොත් ගම් පාසලට පරිත්‍යාග කළේ ය.

(i) පරිත්‍යාග කළේ මූල පොත් ගණනින් කවර හාගයක් 4° සි සෞයන්න.

පරිත්‍යාග කළ පොත් ගණන 150කි.

(ii) පුස්තකාලයේ මූලින් තිබු මූල පොත් ගණන සෞයන්න.

ඉතිරි වූ පොත්වලින් 60ක් ආනන්ද තම අසල්වැසියකුට දුන්නේ ය.

(iii) අසල්වැසියාට දුන්නේ පුස්තකාලයේ මූලින් තිබු මූල පොත් ගණනින් කවර හාගයක් 4° සි සෞයන්න.

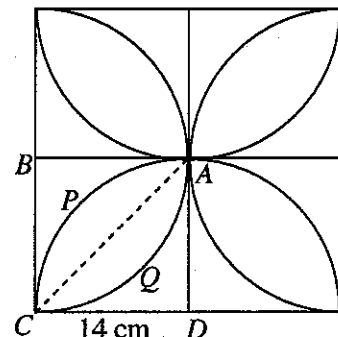
අසල්වැසියාට දුන් පසු ඉතිරි වූ පොත්වලින් $\frac{3}{5}$ ක් ආනන්ද විකුණුවේ ය.

(iv) පුස්තකාලයේ මූලින් තිබු මූල පොත් ගණනින් කවර හාගයක් 4° සි සෞයන්න.

2. රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන කොටස් හතුරකින් සමන්විත බිත්ති සැරසිල්ලකි. එහි එක් කොටසක් වන්නේ, $APCQ$ මල් පෙනී හැඩිනි කොටසක් අවිංග පැත්තක දිග 14 cm වන $ABCD$ සමව්‍යුරුපායකි. මෙහි $APCD$ හා $AQCB$ යනු කේත්ද පිළිවෙළින් D හා B වන කේත්දීක බණ්ඩ වේ.

පහත ගණනය කිරීම් සඳහා අවශ්‍ය තැන්ති දී π නි අයය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.

(i) ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගල්ලය සෞයන්න.



(ii) $AQCB$ කේත්දීක බණ්ඩයේ වර්ගල්ලය සෞයන්න.

(iii) මල් පෙනී හැඩිනි $APCQ$ කොටසේ වර්ගල්ලය සෞයන්න.

(iv) මල් පෙනී හැඩිනි කොටස් හතුරෙන් පමණක් සමන්විත සංයුත්ක රුපයේ පරිමිතිය සෞයන්න.

(v) ඉහත (iv) කොටසේ සැලකු සංයුත්ක රුපයේ මායිම ඔස්සේ පබළ ඇම්මිනිය යුතුව ඇති අතර එය කළ යුත්තේ, A ලක්ෂණයන් පටන් ගෙන මායිම ඔස්සේ මිනු විට 5.5 cm ක පරනරයක් සහිත ව නම්, ඒ සඳහා අවශ්‍ය පබළ ගණන සෞයන්න.

3. සායනයකට රැගෙන ආ ප්‍රමාණයේ ස්කන්ධ (kg වලින්) පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

පන්ති ප්‍රාන්තරය (ස්කන්ධය)	5 – 10	10 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35
සංඛ්‍යාතය (ප්‍රමාණීය ගණනා)	2	5	8	8	6	3
සම්මුළුවින් සංඛ්‍යාතය	2	7				32

(i) වගුවේ සම්මුළුවින් සංඛ්‍යාත ජේලිය සම්පූර්ණ කරන්න.

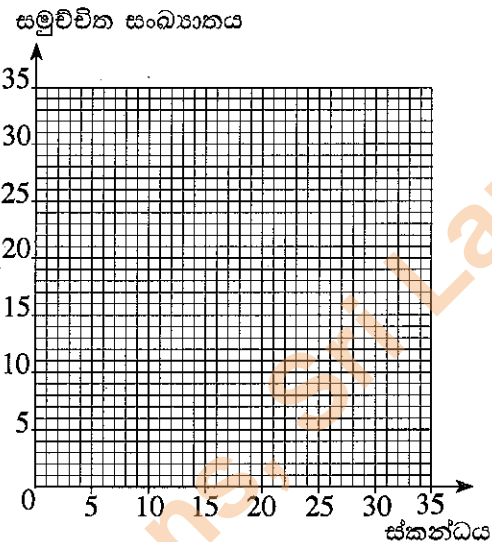
(ii) වගුව ඇසුරෙන්, දී ඇති බේංචාක තලය මත සම්මුළුවින් සංඛ්‍යාත වනුය ඇදින්න.

සම්මුළුවින් සංඛ්‍යාත වනුය ඇසුරෙන්, පහත සඳහන් දී සෞයන්න.

(iii) මධ්‍යස්ථානය

(iv) පළමුවැනි වතුර්ථකය, තුන්වැනි වතුර්ථකය හා අන්තර්වතුර්ථක පරාභය

(v) ස්කන්ධය 24 kg හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණීය ගණනා



4. (a) ශ්‍රී ලංකාව 2006 වසරේද ඇගෙල්ම් අපනයනයෙන් හා තේ අපනයනයෙන් ලැබූ ආදායම් අතර අනුපාතය 10 : 3 විය.

(i) 2006 දී තේ අපනයනයෙන් ලැබූණු ආදායම රුපියල් බේලියන 90ක් නම් ඇගෙල්ම් අපනයනයෙන් ලැබූණු ආදායම රුපියල් බේලියනවලින් සෞයන්න.

එම වසරේද මැණික් අපනයනයෙන් ලැබූණු ආදායම ඇගෙල්ම් අපනයනයෙන් ලැබූණු ආදායමට වඩා රුපියල් බේලියන 260කින් අඩු ය.

(ii) තේ, ඇගෙල්ම් හා මැණික් අපනයනවලින් ලැබූ ආදායම් අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් සෞයන්න.

- (b) කඳුවුරක ගබඩා කොට ඇති ආහාර තොගය එහි සිටින සොල්දායුවන් 60 දෙනාට දින 15කට ප්‍රමාණවත් ය. දින 3කට පසු තවත් සොල්දායුවන් 20ක පිරිසක් කඳුවුරට එකතු වෙති.

(i) ඉතිරි ආහාර තොගය සොල්දායුවන් 80 දෙනාට දින කියකට ප්‍රමාණවත් දැයි සෞයන්න.

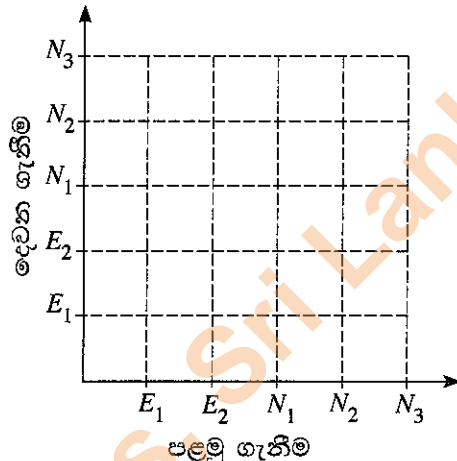
තවත් දින 2කට පසු, සොල්දායුවන් 10 දෙනාකුට දින 16කට ප්‍රමාණවත් තරම් වන ආහාර තොගයක් කඳුවුරට ලැබේයි.

(ii) කඳුවුරේ දැන් ඇති මුළු ආහාර තොගය සොල්දායුවන් 80 දෙනාට දින කියකට ප්‍රමාණවත් දැයි සෞයන්න.

5. පෙටරියක් තුළ එක ම වර්ගයේ හා ප්‍රමාණයේ පලතුරු බීම බෝතල් 5ක් ඇත. එයින් 2ක් කළ ඉකුත් වූ ඒවා වන අතර ඉතිරි 3 කළ ඉකුත් වීමට ආසන්න ඒවාය. විද්‍යාගාර සහායකයෙක් පෙටරියෙන් අහඩු ලෙස බෝතලයක් ඉවතට ගෙන එය ආපසු නොදුමා අහඩු ලෙස තවත් බෝතලයක් ඉවතට ගනිදි.

මෙම සසම්භාවී පරික්ෂණයට අදාළ නියැදි අවකාශය නිරුපණය කිරීමට සුදානම් කළ අසම්පුර්ණ කොටු දැලක් රුපයේ දැක්වේ. මෙහි E_1 හා E_2 මගින් කළ ඉකුත් වූ බෝතල් ද N_1 , N_2 හා N_3 මගින් කළ ඉකුත් වීමට ආසන්න බෝතල් ද දැක්වේ.

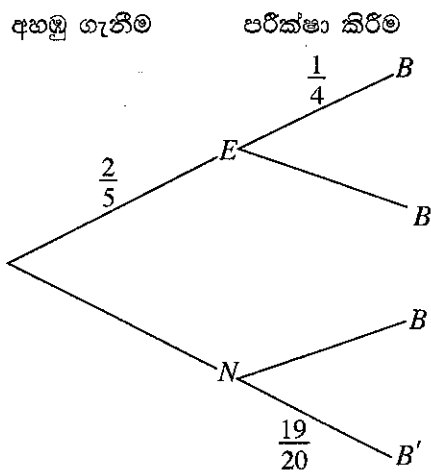
- (i) නියැදි අවකාශය, කොටු දැල තුළ 'x' ලක්ෂ්‍ය යොදා ගනිමින් දක්වන්න.
- (ii) "ඉවතට ගත් බෝතල් දෙක ම කළ ඉකුත් වූ ඒවා වීම" යන සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කොට දක්වා එහි සම්භාවිතාව සෞයන්න.



සහායකයා මෙම ඉවතට ගත් බෝතල් දෙක ම ආපසු පෙටරියට දමයි. ඉන්පසු, පර්යේෂකයෙක් එම පෙටරියෙන් අහඩු ලෙස බෝතලයක් ඉවතට ගෙන එහි ඇති බීම බෝතලය බැක්ටිරියා විශේෂයක් තිබේ දැයි පරික්ෂා කරයි.

මෙම සසම්භාවී පරික්ෂණයට අදාළ අසම්පුර්ණ රුක් සටහනක් පහත රුපයේ දැක්වේ. මෙහි E මගින් බෝතලය කළ ඉකුත් වීම ද N මගින් බෝතලය කළ ඉකුත් වීමට ආසන්න වීම ද B මගින් බැක්ටිරියා විශේෂය තිබීම ද B' මගින් බැක්ටිරියා විශේෂය නොතිබීම ද දැක්වේ.

- (iii) අදාළ සම්භාවිතා රුක් සටහනෙහි උගා දක්වන්න.
- (iv) ඉවතට ගත් බෝතලයේ ඇති බීම බෝතලය බැක්ටිරියා විශේෂය තිබීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.



* * *

32 S II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් කළම්ප පොතුන් තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යී, 2015 අශ්‍යම්පර General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

கணிதம்	II
Mathematics	II

படிகளை விட்டு விடகிறீர்கள் மனித்தியாலமும் முப்பது நிமிடமும்
Two hours and thirty minutes

- * A කොටසේ ප්‍රශ්න පහතුත්, B කොටසේ ප්‍රශ්න පහතුත් තෙවරා ගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඳින් හිමි වේ.
 - * අරය r ද උස h ද වන සංස්කීර්ණ සිලින්චරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
 - * අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රග්‍රන් පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. පාලිත තමා සංඛ්‍යා ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා වරිපනම් බුදු ලෙස කාර්කුවකට රු 750 බැඟින් ගෙවයි. ගොඩනැගිල්ල සඳහා අය කෙරෙන වාර්ෂික වරිපනම් බද්ද එහි වාර්ෂික වටිනාකම්න් 15%ක් වේ.

(i) පාලිත වසරකට ගෙවන වරිපනම් බද්ද සෞයන්න.

(ii) ගොඩනැගිල්ලේ වාර්ෂික වටිනාකම සෞයන්න.

පාලිත මෙම ගොඩනැගිල්ල මසකට රු 20 000 බැඟින් කුලියට දෙයි. ඒ සඳහා අත්තිකාරම් මූදලක් ලෙස ඔහු මාස රුක් කුලිය ලබා ගනියි.

(iii) පාලිත ලබා ගන්නා අත්තිකාරම් මූදල සෞයන්න.

ඔහු මෙම අත්තිකාරම් මූදල, කොටස් සඳහා වාර්ෂික ලාභාංශ ලෙස 25%ක් ගෙවන සමාගමක කොටස් මිල දී ගැනීම සඳහා ආයෝජනය කරයි. මෙම සමාගම සංඛ්‍යා නාමික අය රු 100 වන කොටසක් රු 120 ට විකිණේ.

(iv) පාලිත මිල දී ගන්නා කොටස්වල නාමික අය සෞයා, වසරක් අවසානයේ දී ඔහුට ලැබෙන ලාභාංශ ආදායම සෞයන්න.

(v) “සමාගමේ ආයෝජනයෙන් පාලිත ලබන වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම, ගොඩනැගිල්ල කුලියට දීමෙන් ඔහු ලබන වාර්ෂික කුලියෙන් 10%කට වඩා වැඩි ය.” යන ප්‍රකාශය සමග ඔබ එකා වේ ද නොවේ ද යන්න සේතු සහිත ව ප්‍රකාශ කරන්න.

2. $y = -x^2 + 4x - 1$ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදිම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

x	-1	0	1	2	3	4	5
y	-6	-1	2		2	-1	-6

- (i) $x = 2$ වන විට y හි අගය සොයන්න.

(ii) x -අක්ෂය දිගේත් y -අක්ෂය දිගේත් කුඩා බෙදුම් 10කින් එකක එකක බැඳීන් නිරුපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගතිමින් ඉහත ලිතයේ ප්‍රස්ථාරය, ප්‍රස්ථාර කඩ්දාසියක අදින්න.

ප්‍රස්ථාරය සාවිනයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.

(iii) $y \geq -2$ වන x හි අගය පරාසය ලියා දක්වන්න.

(iv) ප්‍රස්ථාරයේ උපරිම ලක්ෂායේ බේණ්ඩාක ලියා දක්වා, එමගින්, දී ඇති ලිතය $y = k - (x - h)^2$ ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න; මෙහි k හා h නියත වේ.

(v) $2 - \sqrt{3}$ යන්න $x^2 - 4x + 1 = 0$ සම්කරණයේ මූලයක් බව දී ඇති විට, $\sqrt{3}$ සඳහා ආසන්න අගයක්, පළමු දැනම්පානායට සොයන්න.

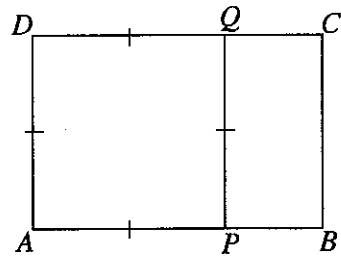
3. රුපයේ දැක්වෙන $ABCD$ සූත්‍රකෝණපුදය $AB = 3x + 2 \text{ cm}$ ද $AD = x + 3 \text{ cm}$ ද වේ. $APQD$ සමවතුරසුයක් බව දි ඇත.

(i) $PB = 2x - 1 \text{ cm}$ බව පෙන්වන්න.

$$(ii) \frac{AB}{AD} = \frac{PQ}{PB} \text{ බව දි ඇත. } 5x^2 - 5x - 11 = 0 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$(iii) \text{ සූත්‍රය හාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ } x = \frac{5 \pm 7\sqrt{5}}{10}$$

බව පෙන්වන්න.



(iv) ඉහත (i) කොටසහි PB හි දිග සඳහා වන ප්‍රකාශනයකි $x = \frac{5 - 7\sqrt{5}}{10}$ විසඳුම පුෂ්ප නොවන බව පෙන්වන්න.

4. තිරස් බිමක දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. A ස්ථානයේ සිට T ගසෙහි දිගෘයය 110° කි. A සිට 060° කිගෘයකින් හා මිටර 100ක දුරින් B ස්ථානය පිහිටයි. තව ද B සිට T හි දිගෘයය 200° කි.

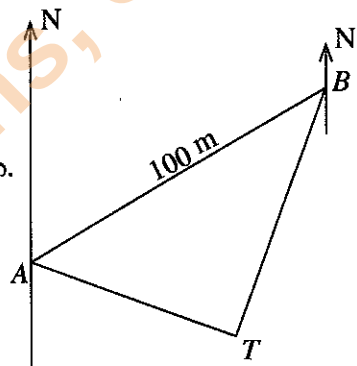
(i) රුපය පිටපත් කර ගෙන $B\hat{A}T$ හි හා $A\hat{B}T$ හි විශාලත්ව ගණනය කරන්න.

(ii) $A\hat{T}B = 90^\circ$ බව පෙන්වන්න.

(iii) ත්‍රිකෝණම්තික වගු හාවිතයෙන්, B සිට T ට ඇති දුර ගණනය කරන්න.

W ලිඛී පිහිටා ඇත්තේ AT රේඛාව මත $WT = 40 \text{ m}$ වන පරිදි ය.

(iv) ත්‍රිකෝණම්තික වගු හාවිතයෙන්, $B\hat{W}T$ හි විශාලත්වය ගණනය කරන්න.



5. නේවාසිකාගාරයක සිටින සිපුන්ට අලුත් නිල ඇඟුම ලැබේමට නියමිත ව ඇත. සෑම ගැහැනු ලමයකුටම බිලුවුසයක් හා සායක් ද සෑම පිරිමි ලමයකුටම ක්‍රිසයක් හා ක්ලිසමක් ද ලැබේමට නියමිත ය. බිලුවුසයක් මැසීමට සුදු රේදී මිටර 1ක් ද ක්‍රිසයක් මැසීමට සුදු රේදී මිටර $1\frac{1}{2}$ ක් ද අවශ්‍ය ය. තව ද සායක් මැසීමට නිල් රේදී මිටර $1\frac{1}{2}$ ක් ද ක්ලිසමක් මැසීමට නිල් රේදී මිටර 2ක් ද අවශ්‍ය ය. අවශ්‍ය මූල සුදු රේදී ප්‍රමාණය මිටර 72ක් වන අතර අවශ්‍ය මූල නිල් රේදී ප්‍රමාණය මිටර 100ක් වේ.

(i) ගැහැනු ලමයින් ගණන x ද පිරිමි ලමයින් ගණන y ද ලෙස ගෙන x හා y අඩංගු සම්ගාමී සම්කරණ යුතුගැනීම් ගොඩ නැගන්න.

(ii) සම්ගාමී සම්කරණ යුතුගැනීම් විසඳා නේවාසිකාගාරයේ සිටින ගැහැනු ලමයින් ගණනත් පිරිමි ලමයින් ගණනත් සෞයන්න.

(iii) බිලුවුස m ගණනක් සඳහා මැඹුම් ක්ලිය රු 750ක් ද සාය 2m ගණනක් සඳහා මැඹුම් ක්ලිය රු 1 125ක් ද වේ. ගැහැනු ලමයකුගේ නිල ඇඟුමකට වැය වන මැඹුම් ක්ලිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් m ඇසුරෙන් ලියා දක්වා එය සුළු කරන්න.

6. (a) තුනී උච්චයකින් සාදා ඇති, උස 21 cm හා අරය 6 cm වන සූත්‍ර ව්‍යෙක් සිලින්චරාකාර හාජනයක 14 cm ක උසක් දක්වා ජලය පුරවා ඇති.

පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීම් සඳහා π හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.

(i) හාජනය තුළ හිස්ව ඇති අවකාශයේ පරිමාව සෞයන්න.

(ii) සන ගෝලාකාර වස්තුවක් මෙම හාජනයේ ඇති ජලයෙහි සම්පූර්ණයෙන් ම ගිල් තු විට ජලය 44 cm^3 ක් පිවාර ගලා යයි නම් ගෝලාකාර වස්තුවේ අරය සෞයීම්ටර $\sqrt[3]{199.5}$ බව පෙන්වන්න.

(b) ලැයුගණක වගු ඇසුරෙන් $\frac{\sqrt{5}}{0.871}$ හි අගය සෞයන්න.

B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. ඉසුරි තම කැටයට පළමු දිනයේ දී රු 5ක් අමා මුදල් ඉතිරි කිරීම ආරම්භ කරයි. ඉන්පසු ඇය සෑම දිනක ම ඊට පෙර දිනයේ දී දැමූ මුදලට වඩා රු 2ක් වැශිෂ්ට කැටයට දමයි.

(i) ඉසුරි n වන දිනයේ දී කැටයට දමන මුදල වන T_n සඳහා ප්‍රකාශනයක් n ඇසුරෙන් ලියා එමගින් 26 වන දිනයේ දී ඇය කැටයට දමන මුදල සොයන්න.

(ii) n වන දිනය අවසානයේ දී කැටයේ නිබෙන මුළු මුදල වන S_n සඳහා ප්‍රකාශනයක් n ඇසුරෙන් ලියා, එය මුළු කිරීමෙන් $S_n = n(n+4)$ බව පෙන්වන්න.

(iii) 26 වන දිනය අවසානයේ දී කැටයේ නිබෙන මුදල රු 780ක් බව පෙන්වන්න.

30 වන දිනය අවසානයේ දී කැටයේ ඇති මුදල රු 1100ක් වනු පිළිස ඉසුරි 27 වන දිනයේ සිට කැටයට මුදල දමන්නේ ඊට පෙර දිනයේ දී දැමූ මුදලට වඩා රුපියල් x ගණනක් වැඩි වන පරිදි ය.

(iv) x හි සම්කරණයක් ලියා, එය විසඳීමෙන් x හි අගය සොයන්න.

8. ABC යනු පැත්තක දිග 6 cm වන සමඟාද ත්‍රිකෝණයකි.

පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවචවක් පමණක් භාවිත කරන්න. මධ්‍ය නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.

(i) ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.

(ii) $B\hat{A}C$ හි කෝණ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කර, එය BC හමු වන ලක්ෂය D ලෙස ලක්ෂූ කරන්න.

(iii) D සිට AC ට ලම්බය නිර්මාණය කර එහි අඩිය E ලෙස ලක්ෂූ කරන්න.

(iv) AC රේඛාව ස්පර්ශ කරන්නාවූත් D කෙන්දුය වන්නාවූත් වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.

(v) මෙම වෘත්තයට C සිට ස්පර්ශකයක් (AC හැර) නිර්මාණය කර, එය දික් කළ AD හමු වන ලක්ෂය F ලෙස ලක්ෂූ කරන්න.

(vi) B හා F යා කර, $ABFC$ රෝම්බසයක් වීමට හේතු දක්වන්න.

9. බස් රථයක උදුසන ගමන් වාරයක දී මැශීන්ට නිකුත් කළ ප්‍රවේශපත් පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් සංඝ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත වගුවේ දැක්වේ.

ප්‍රවේශපතක මිල (රු)	8 - 12	12 - 16	16 - 20	20 - 24	24 - 28	28 - 32
ප්‍රවේශපත ගණන	6	7	13	17	13	8

(i) ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය ලියා දක්වන්න.

(ii) නිකුත් කරන ලද ප්‍රවේශපතවල මධ්‍යනා මිල සොයන්න.

(iii) මැශීන් 180ක් සඳහා ප්‍රවේශපත නිකුත් කෙරෙන උදුසන ගමන් වාරයකින් අපේක්ෂා කළ හැකි ආදායම සොයන්න.

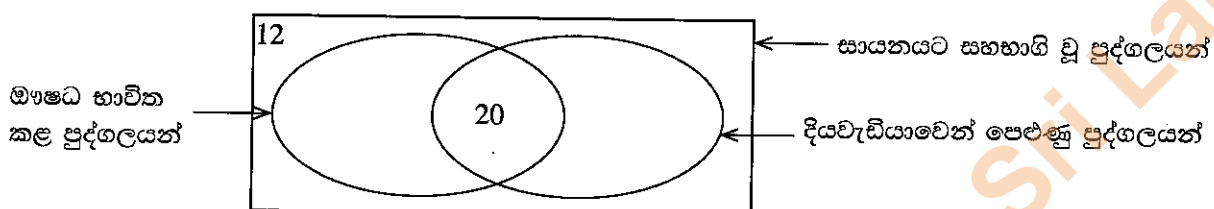
(iv) උදුසන ගමන් වාරයක් සඳහා ඉන්ධන ඇතුළු මුළු වියදම රු 700ක් යැයි උපකල්පනය කොට, එවැනි ගමන් වාරයක දී ලාභයක් ලැබීම පිළිස නිකුත් කළ යුතු අවම ප්‍රවේශපත ගණන නිමානය කරන්න.

10. වෙදාස සායනයකට සහභාගි වූ පුද්ගලයන් 40 දෙනකුගෙන් 20 දෙනකුට හැඳ රෝග තිබූ බවත් 25 දෙනකුට දියවැඩියාව තිබූ බවත් අනාවරණය විය. තවද ඇඟද රෝගවලින් පෙළණු සියලුදෙනාන් දියවැඩියාවෙන් පෙළණු සියලුදෙනාන් ආත්තියෙන් ද පෙළණහ. පුද්ගලයන් 3 දෙනකු ආත්තියෙන් පමණක් පෙළණු අතර පුද්ගලයන් 4 දෙනකු ආත්තියෙන් නොපෙළණී.

(i) මෙම තොරතුරු දැක්වීමට වෙන් රුප සටහනක් ඇද, එක් එක් පුද්ගලයට අයන් අවයව ගණන ඒ තුළ ලියා දක්වන්න.

(ii) හැඳ රෝගවලින් නොපෙළණු නමුත් දියවැඩියාවෙන් පෙළණු පුද්ගලයන් ගණන කිය ද?

සායනයට සහභාගි වූ 40 දෙනා අතර මායා ප්‍රාග්ධනය භාවිත කළ අය මෙන් ම භාවිත නොකළ අය ද සිටියනු. මෙම තොරතුරු ද භාවිතයෙන් ඇදි අසම්පූර්ණ වෙන් රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



(iii) ඉහත දී ඇති වෙන් රුප සටහන පිටපත් කර ගෙන ඒ තුළ හිස්ව ඇති පුද්ගල දෙකට අදාළ අයන් ලියා දක්වන්න.

(iv) මායා ප්‍රාග්ධනය භාවිත නොකළ නමුත් දියවැඩියාවෙන් පෙළණු පුද්ගලයන් ගණන කිය ද?

11. දී ඇති රුපයේ, $A\hat{B}C = A\hat{C}B$ ද X යනු AB මත පිහිටි ලක්ෂණයක් ද Y යනු CA මත $AY=AX$ වන පරිදි පිහිටි ලක්ෂණයක් ද වේ. $B\hat{A}C$ හි කෝණ සමවිශේෂයට D හි දී BC හමු වේ.

(i) රුපය පිටපත් කර ගෙන ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි දක්වන්න.

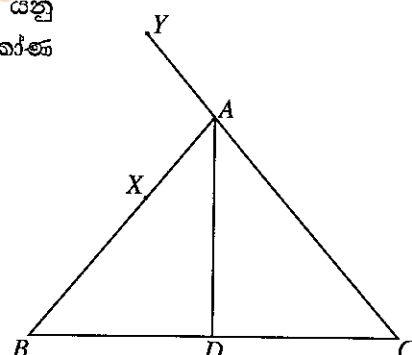
(ii) $ABD\Delta \cong ADC\Delta$ බව පෙන්වන්න.

ඩික් කළ YX ට E හි දී BD හමු වේ.

(iii) $X\hat{Y}A = B\hat{X}E$ බව පෙන්වන්න.

(iv) $B\hat{E}X = B\hat{X}E + E\hat{B}X$ බව පෙන්වන්න.

(v) $XE // AD$ බව පෙන්වන්න.



12. දී ඇති රුපයේ, AB යනු O කේත්දය වූ වෘත්තයයි. ඩික් කළ AB මත C ලක්ෂණය පිහිටා ඇත්තේ $OB = BC$ වන පරිදි ය. ඩික් කළ BO රේඛාවට X හි දී වෘත්තය නැවත හමු වේ. A හා B හි දී වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපිත දී ඇතුළු වේ. ඩික් කළ DB රේඛාවට E හි දී OC හමු වේ.

$A\hat{X}O = x^\circ$ තම, සේතු දක්වීමින් පහත දැක්වෙන කෝණ, x ඇසුරෙන් සෞයන්න.

(i) $A\hat{O}B$

(ii) $O\hat{B}A$

(iii) $B\hat{O}D$

(iv) $B\hat{O}E$

(v) $B\hat{E}O$

ඉහත කොටස්වල ලබා ගත් කෝණ භාවිතයෙන්

(vi) ODE සමද්ව්‍යාද ත්‍රිකෝණයක් බව පෙන්වන්න.

