



වයඹ පළාත් අධ්‍යක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
දෙවන වාර පරිජ්‍යාණය 2018  
ගණිතය I

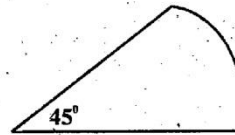
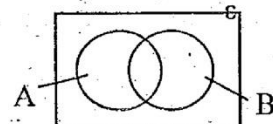
10 ශේෂීය

කාලය පැය 2 කි.

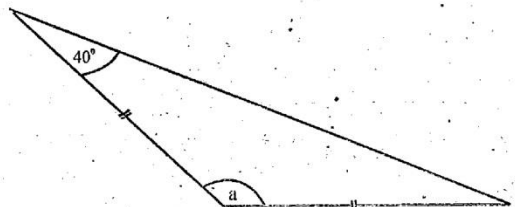
නම/ විභාග අංකය:

- ප්‍රශ්න සියලුළට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- A කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්නවල තිවරු පිළිතුරු සඳහා ලක්ෂණ 02 බැඩින් ද, B කොටසේ එක ප්‍රශ්නයක තිවරු පිළිතුරු සඳහා ලක්ෂණ 10 බැඩින් ද පිළිවේ.

A කොටස

01.  $\sqrt{18}$  හි අගය පළමු සුන්නිකරුණයට සොයන්න.02. රුපයේ දැක්වෙන කේතුක බණ්ඩයේ වර්ගාලය  $77\text{cm}^2$  කි. එය කපාගත්, වෘත්තාකාර ආස්ථරයේ වර්ගාලය සොයන්න.03. සූල් කරන්න.  $\frac{2}{5a} + \frac{1}{3a}$ 04.  $E = \{ \text{ගමක ගොවීන්} \}$  $A = \{ \text{වි වගා කරන ගොවීන්} \}$  $B = \{ \text{විළවල වගා කරන ගොවීන්} \}$ (i) වෙන් රුපයේ  $A \cap B$  පෙනෙයි අදුරු කරන්න.

(ii) අදුරු කළ පෙනෙයි විස්තර කර ලියන්න.

05. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින්  $a$  හි අගය සොයන්න.

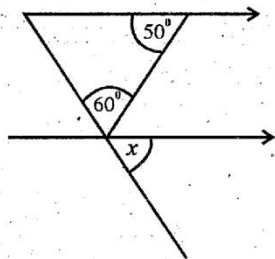
06. ලසුගණක ප්‍රකාශනයක් ලෙස ලියන්න.

$$3^5 = 243$$

07. නළයකින් තත්පරයට ලිටර 2 ක සිසුකාවයකින් ජලය ගළා යයි. මෙම නළය තුළින් මිනිත්තු 5 ක දී ජලය ලිටර කීයක් ගළා යයි දී?

08. විභද්‍යන්න.  $\frac{x+5}{3} = 2$

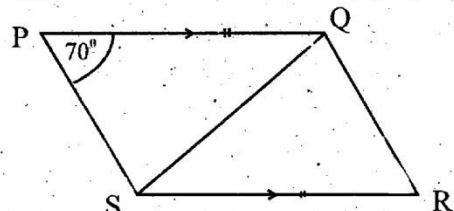
09.  $x$  හි අගය සොයන්න.



10. සාධක සොයන්න.  $x^2 - 7x + 10$

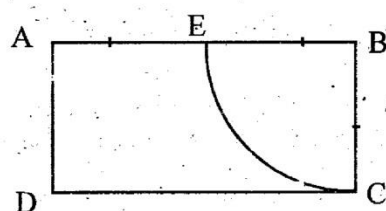
11. රුපයේදී ඇති තොරතුරු ඇසුරින්

- (i)  $\hat{QRS}$  හි අගය සොයන්න.

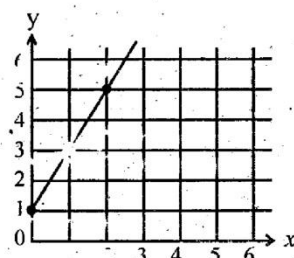


- (ii) QRS ත්‍රිකෝණයෙහි වර්ගලය  $28 \text{ cm}^2$  නම PQRS හි වර්ගලය සොයන්න.

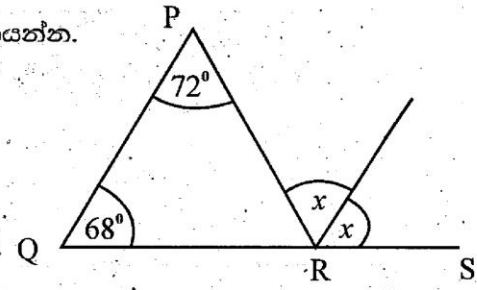
12. ABCD සැපුකෝණයෙදී පරිමිතිය  $42 \text{ cm}$  හේ ද BCE කේන්ද්‍රික බඡ්චියෙදී පරිමිතිය  $25 \text{ cm}$  හේ වේ. EC වාප දිග සොයන්න.



13. මෙහි දැක්වෙන සරල උග්‍රාවේ සමිකරණය ලියන්න.



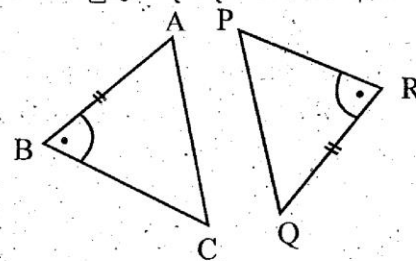
14. PQR ත්‍රිකේරුණයෙහි QR පාදය S නෙක් දික්කර ඇත. x හි අගය සොයන්න.



15. දී ඇති විෂය පදවල කුඩාම පොදු ගුණාකුරය සොයන්න.

$$6a^2b, 8a^2b^2$$

16. රුපයේ දක්වෙන ත්‍රිකේරුණ දෙක අංගසම විම සඳහා සමාන විය යුතු පාද දෙක නම්කර අංග සමවන අවස්ථාව ලියන්න.



**Mathematics.lk**

17. පන්තියක තාක්ෂණ විෂය හදාරන සිපුන් සංඛ්‍යා පිළිබඳ තොරතුරු වගුවෙහි දැක්වේ. මෙම සිපුන්ගෙන් අනුතු ලෙස තෝරා ගන්නා සිපුවක් පරිගණක තාක්ෂණය හදාරන සිපුවක් විමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

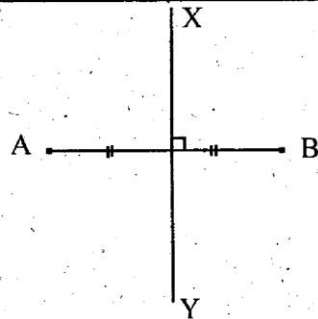
විෂයය	කාශී විද්‍යාව	ගහු විද්‍යාව	පරිගණක තාක්ෂණය
සිපුන් සංඛ්‍යාව	12	15	8

18. වියදන්න.  $(x+3)(x-1)=0$

19. පූජ් කරන්න.  $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{3}$

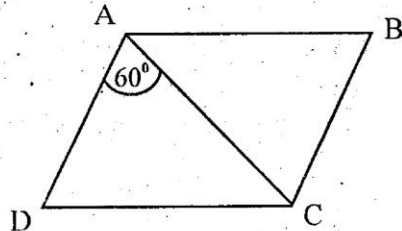
20. රු. 18.500 ක් වටිනා උපකරණයක් ආනයනයේදී 40% ක තීරු බද්දක් අය කරයි නම් එම උපකරණය සඳහා ගෙවිය යුතු තීරු බඩු මුදල සොයන්න.

21. A හා B එකිනෙකට 10 cm ක් යුතින් පිහිටි ලක්ෂණ දෙකකි. A සහ B ට සම්යුරින් ද A සිට 7 cm ක් යුතින් ද X පිහිටි පැත්තේ P පිහිටයි. නිරමාණ රේඛා දක්වමින් P හි දළ පිහිටුම ලබා ගන්න.



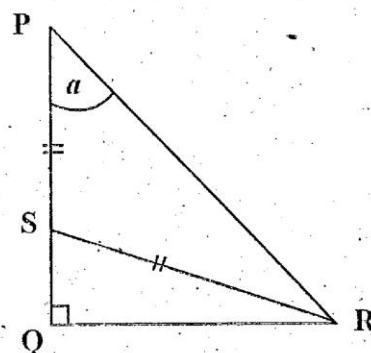
22. වෙළදසලක දිනකදී විකුණන ලද මධ්‍යනාය සහල් ප්‍රමාණය 22 kg කි. සහල් 1kg ක මිල රු. 100 නම් සහල් පිකින්මෙන් මාසයක දැක්වෙනුයි අභේක්ෂණ කළ හැකි මුදල සොයන්න.

23. ABCD සමාන්තරාශයේ  $D\hat{A}B + BCD = 220^\circ$  කි.  
 $C\hat{A}B$  හි අගය සොයන්න.



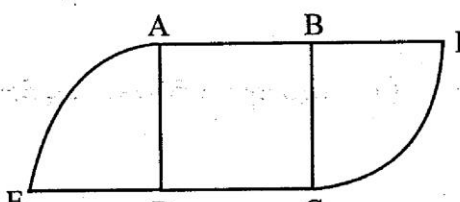
24. පකුලෙහි අරය 14 cm ක් වූ සිලින්බරයක වතු පෘත්‍ර වර්ගාලය  $792 \text{ cm}^2$  කි. එහි උස සොයන්න.

25.  $\hat{S}RQ$  හි අගය  $a$  ඇසුරෙන් එයන්න.



## B කොටස

- (01) ත්‍රියෝඩ් රථ ගාලක ලියා පදිංචි ත්‍රියෝඩ් රථවලින්  $\frac{2}{5}$  ක් රතුපාට ද  $\frac{1}{2}$  ක් කොළඹපාට ද ඉතිරි ඒවා නිල්පාට ද වේ.
- (i) මෙම රථගාලහි රතුපාට සහ කොළ පාට ත්‍රියෝඩ් රථ ගණන මුළු ත්‍රියෝඩ් රථ ගණනින් කිහිම් භාගයක් දුයි සෞයන්න.
- (ii) නිල්පාට ත්‍රියෝඩ් රථ ගණන 4 නම් උපගාලේ ලියාපදිංචි මුළු ත්‍රියෝඩ් රථ ගණන සෞයන්න.
- (iii) රථ ගාලේ ලියාපදිංචි රතු පාට සහ කොළ පාට ත්‍රියෝඩ් රථ ගණන වෙන වෙන ම සෞයන්න.
- (iv) මෙම රථ ගාලහි රතුපාට ත්‍රියෝඩ් රථ කිපයක් අප්‍රතික් ලියාපදිංචි කළ විට කොළඹපාට සහ රතුපාට ත්‍රියෝඩ් රථ ගණන සමාන වේ. දැන් රථ ගාලේ ඇති නිල්පාට ත්‍රියෝඩ් රථ ගණන මුළු ත්‍රියෝඩ් රථ ගණනින් කවර භාගයක් දුයි සෞයන්න.

- (02) පාසල් ගණිත උද්‍යානයක සැකසු මල් පාත්තියක් රුපයෙහි දැක්වේ. එය පැත්තක දිග 7 m ක් හි ABCD සමවතුරප්පාකාර කොටසකින් ද කේන්ද්‍රික බණ්ඩ කොටස් දෙකකින් ද යුත්තය.
- (i) කේන්ද්‍රික බණ්ඩයෙහි අරය කිය දී?
- 
- (ii) මල් පාත්තියෙහි පරිමිතිය සෞයන්න.
- (iii) මල් පාත්තියෙහි වර්ගඑලය සෞයන්න.
- (iv) DC පාදයක් වන සේ ද වර්ගඑලය  $14 \text{ m}^2$  ක් වන සේ ද ස්ම ද්විපාද ත්‍රිකෝණකාර කොටසක් සමවතුරප්පාකාර කොටස තුළ වෙන් කිරීමට ගුරුතුමාගෙන් උපදෙස් ලැබූණි. එම බිම කොටස රුපය මත මිනුම් සහිතව ඇද පෙන්වන්න.

03 (a) පියසේම මහතා මූල්‍ය ආයතනයකින් සුදු පොලීය යටතේ රු. 75 000 ක නො මුදලක් ලබා ගෙන වසර 03 ක් අවසානයේ රු. 93 000 ක් ගෙවා ඇයන් නිදහස් විය.

(i) ඔහු ගෙවූ මුදු පොලීය සොයන්න.

(ii) එක් වර්ෂයක් සඳහා පොලීය ගණනය කරන්න.

(iii) මූල්‍ය ආයතනය මෙම නො මුදල සඳහා අයකළ වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.

(b) 4% ක වැට් බඳු ප්‍රතිශතයක් යටතේ ජල බිල්පතකට අයකළ වැට් (VAT) බඳ මුදල රු. 104 කි.

(i) ජල බිල්පතෙහි මුදල විනාකම සොයන්න.

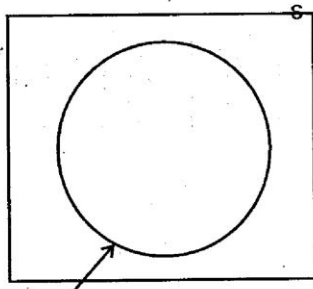
(ii) වැට් බඳු අය කිරීමෙන් පසු බිල්පතෙහි විනාකම සොයන්න.

04. ගමක නිවාස 35 ක් මාසයක දී පරිහෝජනය කළ විදුලි ඒකක ගණන පහත වගැබේ දැක්වේ.

විදුලි ඒකක ගණන	25	26	27	28	29	30	31
නිවාස ගණන	4	3	6	8	7	5	2

- (i) මෙම සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියේ මාතය සොයන්න.
- (ii) මෙම ගමකි නිවෙසක් මාසය තුළ පරිහෝජනය කළ මධ්‍යන්‍යය විදුලි ඒකක ගණන ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) වර්ෂයක් තුළ දී මෙම ගමකි නිවෙසක් සඳහා වැය වෙතැයි අර්ක්‍යා කළ හැකි විදුලි ඒකක ගණන සොයන්න.
- (iv) මධ්‍යන්‍යය විදුලි ඒකක ගණනට වඩා වැඩි ඒකක ගණකක් පරිහෝජනය කළ නිවෙස් ගණන ගමකි මූල්‍ය නිවෙස් ගණනෙහි ප්‍රතිශතයක් ලෙස ලියන්න.

05. වෛද්‍ය සායනයකට පැමිණි රෝගීන් 130 දෙනෙක් අතරින් 75 දෙනෙක් දියවැඩියා රෝගීන්ය. මෙම රෝගීන් අතර හඳු රෝගීන් 52 ක් සිටි අතර හඳු රෝගීන් සියලු දෙනා ම දියවැඩියා රෝගයෙන් ද පෙළෙති.



දියවැඩියා රෝගීන්

- (i) හඳු රෝග නොවැළදුන දියවැඩියා රෝගීන් ගණන කිය ද?
- (ii) හඳු රෝගීන් දුක්වෙන කුලකය වෙන් සටහනෙහි ඇතුළත් කර එය නම් කරන්න.
- (iii) ඉහත තොරතුරු වෙන් සටහනෙහි ඇතුළත් කරමින් එය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iv) මෙම රෝගීන්ගෙන් අහඹුලෙස තෝරා ගත් අයෙක් දියවැඩියා රෝගය හෝ හඳු රෝගය නොවැළදුන ඇයෙක් විමේ සම්භාවනාව සෞයන්න.



වයඹ පළාත් අධ්‍යක්ෂ දෙපාර්තමේන්තුව  
දෙවන වාර පරිජ්‍යණය 2018

10 ගේනිය

ගණිතය II

කාලය පැය 03 කි.

නම/ විභාග අංකය:

උපදෙස්:

- A කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් දී, B කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් ද තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැඳීන් හිමිවේ.

A කොටස

(01) වාහන ආනුයනය කර අලෙවි කරන ව්‍යාපාරිකයෙකුගේ වාර්ෂික ආදායම රුපියල් 1 350 000 කි. ආදායමෙන් පළමු රුපියල් 500 000 බද්දෙන් නිදහස්. එහි රුපියල් 500 000 සඳහා 4% ක ද එහි රුපියල් 500 000 සඳහා 8% ක ද ආදායම් බද්දක් අය කෙරේ.

(i) මූල්‍ය ගෙවිය යුතු මූල්‍ය බඳු මුදල සෞයන්න.

(ii) ව්‍යාපාරික ගොඩනැගිල්ල සඳහා ව්‍යාපාරිකයා කාර්කුවකට රුපියල් 15 000 වර්පනම් බද්දක් ගෙවනු ඇතර එම පළාත් පාලන ආයතනය 6% ක වාර්ෂික වර්පනම් බද්දක් අය කරයි නම් ගොඩනැගිල්ලේ වාර්ෂික තක්සේරු මුදල සෞයන්න.

(02)  $y = -x^2 + k$  ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇසුරුම සඳහා  $x$  අගයන් තීපියකට අනුරූප  $y$  අගයන් වගුවේ දී ඇත.

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

(a)  $x$  හා  $y$  අක්ෂ මස්සේ කුඩා කොටු 10 ක් ඒකකයක් ලෙස ගෙන ඉහත ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

(b) ඔබ ඇසුරුම ප්‍රස්ථාරය ඇසුරුම් පිළිතුරු සපයන්න.

(i) වතුයේ සම්මිත අනුයේ සම්කරණය ලියන්න.

(ii) ලිඛිතයේ හැරුම ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංකය ලියන්න.

(iii) ලිඛිතය දහව වැඩිවන  $x$  හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියා දක්වන්න.

(iv)  $k$  හි අගය සෞයා  $-x^2 + k = 0$  සම්කරණයේ මූල සෞයන්න.

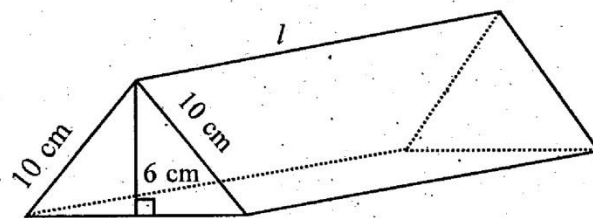
- (03) (a) පාසලක ගෙවත්තේ පේර ගසක ඇති අමු ගෙධී ගණන ඉදුණු ගෙයි. ගණනට වඩා 17 ක් වැඩිය. ගස් ඇති අමු පේර ගෙධී ගණන  $x$  ලෙස ගෙන  
 (i) ඉදුණු පේර ගෙධී ගණන  $x$  ආසුරෙන් දක්වන්න.  
 (ii) ගස් ඇති මූලු පේර ගෙධී ගණන 63 ක් නම්  $x$  අඩංගු සම්කරණයක් ගොඩ නගන්න.  
 (iii) සම්කරණය විසඳීමෙන්  $x$  හි අගය ලබා ගන්න.  
 (iv) ගස් ඇති ඉදුණු පේර ගෙධී ගණන කිය ද?  
 (b) මෙම වර්ග සම්කරණය විසඳන්න.

$$x^2 = x + 42$$

### Mathematics.lk

- (04) විද්‍යාලෝක විද්‍යාලයේ 10A ජ්‍යෙෂ්ඨයේ ලමයි 35 ක් සිටිති. මෙම ජ්‍යෙෂ්ඨයේ පිරිමි ලමයි ගණන ගැහැණු ලමයි ගණනේ දෙගුණයට වඩා 07 ක් අඩුය. පළමු වාර විභාගයේ සැම ලමයෙක්ම ගණිතය විෂයට ලකුණු 75 ට වැඩිනෙන් ලබාගෙන තිබූ හෙයින් පිරිමි ලමයෙකුට රුපියල් 1 000ක් ද ගැහැණු ලමයෙකුට රුපියල් 700 ක් ද වටිනා අති ඔරොසුව බැංහින් තාග ලෙස ලැබුණි. ඒ සඳහා වියදම් වූ මුදල රුපියල් 31 000 ට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න. (පිරිමි ලමයි ගණන  $x$  ලෙස ද ගැහැණු ලමයි ගණන  $y$  ලෙසද ගන්න.)

- (05) (a) මෙහි දුක්වෙන්නේ සමද්විපාද ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩික් සහිත දිග  $l$  වූ සන ප්‍රිස්මයකි.



- (i) ප්‍රිස්මයේ හරස්කඩි වර්ගඑලය ගණනය කරන්න.  
 (ii) ප්‍රිස්මයේ පරිමාව  $960 \text{ cm}^3$  නම්  $l$  දිග සොයන්න.  
 (b) ලකු ගණක වගු හාවිත කර. අගය සොයන්න.

$$\begin{array}{r} 7.3 \times 564 \\ \hline 24.76 \end{array}$$

- (06) ශ්‍රීඛා සමාජයක සාමාජිකයින් ගණන 120 කි. ඔවුන් තෝරා ගත් ශ්‍රීඛාව දුක්වෙන තොරතුරු වගුවෙහි දැක්වේ.

- (i) මෙම තොරතුරු වට ප්‍රස්ථාරයක දක්වන්න.  
 මෙම ශ්‍රීඛා සමාජයේ කණ්ඩායම් ශ්‍රීඛා ලෙස ශ්‍රීකරී, අත්පන්දු සහ පාපන්දු යන ශ්‍රීඛා පමණක් ඇත.

ශ්‍රීඛාව	සාමාජිකයින් ගණන
ඡවන	30
පිටිය	35
කණ්ඩායම් ශ්‍රීඛා	55

අත්පන්දු ශ්‍රීඛාව තෝරාගත් සාමාජිකයන් ගණන සහ පාපන්දු ශ්‍රීඛාව තෝරාගත් සාමාජිකයන් ගණන සමානය. ශ්‍රීකරී ශ්‍රීඛාව තෝරාගත් සාමාජිකයන් ගණන දුක්වෙන කොණයේ විශාලත්වය  $45^\circ$  කි. කණ්ඩායම් ශ්‍රීඛා තෝරාගත් සැම සාමාජිකයෙක් ම එක් කණ්ඩායම් ශ්‍රීඛාවක් පමණක් තෝරා ගෙන ඇත.

- (ii) ස්කව් හිඩාව තෝරාගත් සිපුන් දැක්වෙන කේන්ද්‍රික බණ්ඩය ඉහත වට ප්‍රස්ථාරයෙහි ම නිරුපණය කර එයින් දැක්වෙන සිපුන් ගණන සොයන්න.
- (iii) පාපන්දු හිඩාව තෝරා ගත් සිපුන් ගණන සොයන්න.
- (iv) ස්කව් කණ්ඩායමට සාමාජිකයින් 18 දෙනෙකු අවශ්‍ය වූ බැවින් ඉතිරි සාමාජිකයන් ගණන ජවන හිඩාවලට තෝරාගත් සාමාජිකයන්ගේ තෝරා ගත්තා ලද දැන් ජවන හිඩා සඳහා ඉතිරිව ඇති සාමාජිකයන් නිරුපණය කිරීමට අවශ්‍ය කේන්ද්‍රික බණ්ඩයෙහි කෝණයෙහි විශාලත්වය සොයන්න.

### B කොටස

### Mathematics.lk

07 විද්‍යාගාරයක රසායන ද්‍රව්‍ය අධිංශු බෝතල, රාක්ෂකයක අසුරා තිබුණේ පහත සඳහන් ආකාරයටය.

පළමු පේලියේ බෝතල	a
දෙවන පේලියේ බෝතල	6
තැන්වන පේලියේ බෝතල	7
හතරවන පේලියේ බෝතල	8

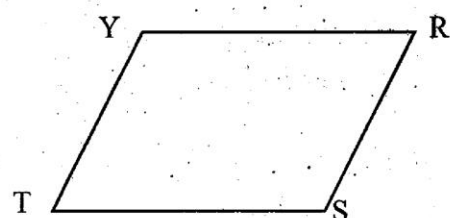
- (i) අසුරා ඇති බෝතල රටාව නිරීක්ෂණයෙන් 8 හි අගය ලියන්න.
- (ii) එම රටාවට අනුව  $n$  වන පේලියේ අසුරා ඇති බෝතල සංඛ්‍යාව  $T_n = n + a - 1$  බව පෙන්වන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි සූත්‍රයේ  $n$  උක්ත කරන්න.
- (iv) අවසාන පේලියේ අසුරා ඇති බෝතල සංඛ්‍යාව 13 ක් නම් ඉහත සූත්‍රය හාවිතයෙන් රාක්ෂකයේ බෝතල අසුරා ඇති පේලි ගණන සොයන්න.

08 mm / cm පරිමාණය සහිත සරල දාරය හා කවචවුව හාවිතයෙන් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත නිර්මාණ කරන්න.

- (i)  $AB = 7 \text{ cm}$  සරල රේඛා බණ්ඩය නිර්මාණය කර එහි ලමිඛ සමවිෂේෂය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) එය  $AB$  ජේදනය වන ලක්ෂය  $D$  ලෙස නමිකර  $\hat{D}AC = 60^\circ$  වන පරිදි ලමිඛ සමවිෂේෂය මත  $C$  නොවාය ලබාගන්න.
- (iii) සේතු දක්වමින්  $ABC$  තීක්ෂණය හැඳින්විය හැකි සුවිශේෂී නම් ලියන්න.
- (iv)  $\hat{CDB}$  හි සමවිෂේෂය නිර්මාණය කර එය  $CB$  හමුවන ලක්ෂය  $E$  ලෙස නමිකර  $\hat{DEC}$  හි අගය සොයන්න.

09 TSRY සමාන්තරාසුයකි. එහි  $\hat{YTS}$  කෝණ සමවිෂේෂය  $YR$  පාදය  $A$  හි දී ද,  $\hat{SRY}$  කෝණ සමවිෂේෂය  $TS$  පාදය  $B$  හි දී ද හමු වේයි. රුප සටහන පිටත් කරගෙන ඉහත දත්ත ඇතුළත් කරන්න.

- (i)  $\hat{YTA} = \hat{SRB}$  බව පෙන්වන්න.



- (ii)  $TBRA$  සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න.

- (10) (a) පායල් සමුපකාරයට පැමිණී සිසුන් 30 ක් අතරින් 14 දෙනෙක් පැන් (P) දී, 18 දෙනෙක් අහ්‍යාස පොන් (B), දී, මිලදී ගත්ත. ඉහත ද්‍රව්‍ය දෙකෙන් එකක් වන් මිලදී ගත් පිරිස 27 කි. මෙම තොරතුරු වෙත් රුපයක දක්වමින් එය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (b) වට මේසයක සමාන දුරකින් වාචි වි. සිටින ලමඩි පිරිසක් අතරින් 03 වෙතියා 07 වෙතියාට මුහුණලා සිටි. ඔවුන් දෙදෙනා ගැහැණු ලමඩි වන අතර ඔවුන් දෙදෙනාට එක් අර්ථයක පිරිමි ලමඩි සියලු දෙනා ම සිටිති. වාචිවි සිටින අයෙකු පිරිමි ලමයෙකු විමෝ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (11) (i) යතුරු පැදි දෙකක එකාකාර වෙගය  $60 \text{ kmh}^{-1}$  වේ.  $60 \text{ km}$  දුර ප්‍රමාණය අඩු කාලයකින් නිම කරන්නේ කුමන වෙගය සහිත යතුරු පැදියද? හේතු දක්වන්න.
- (ii) මාත්‍රා සායනයක වහළ මත සවිකර ඇති ජල ටැකියේ බාරිතාව 1500 l කි. එය සම්පූර්ණයෙන් පිරි ඇති අවස්ථාවක එහි පතුලේ සවිකර ඇති කරාමය විවෘත කළ විට තත්පරයට ලිවර 12 ක ශිසුතාවයකින් මිනිත්තු  $1 \frac{1}{2}$  කාලයක ජලය බෙදා හරියි. ඉන්පසු ඉතිරි ජල ප්‍රමාණය තත්පරයට ලිවර 07 ක ශිසුතාවයකින් බෙදා හරිතු ලබයි. ජල ටැකිය සම්පූර්ණයෙන් හිස් වීමට ගත වන මුළු කාලය මිනිත්තුවලින් සොයන්න.
- (iii) පා පැදියක සවිකර ඇති වයරයක පරිධිය  $250 \text{ cm}$  එම වයරය යන්තුයකට සවිකර එහි වෙග පරික්ෂාවක දී කාලය සමග කරකැවුණු සම්පූර්ණ වට ගණන පහත වගුවේ දැක්වේ.

කාලය (තත්පර)	0	1	2	3	4
වට ගණන	0	2	4	6	8

- a. ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් දුර කාල ප්‍රස්ථාරයක් අදින්න.
- b. එම පරික්ෂා කාලය කුළ රෝදයේ වෙගය  $\text{ms}^{-1}$  වලින් ගණනය කරන්න.

- (12) ABC ත්‍රිකෝණයේ  $AB = AC$  වේ.  $\hat{BAC}$  හි කෝණ සමවිශේෂකය AB ට සමාන්තරව C හරහා ඇදි රේඛාව D හි. දී හමුවෙයි. තවද එම කෝණ සමවිශේෂකය CB. හමුවන්නේ E හි දීය.
- (i) අසම්පූර්ණ රුප සටහන පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලකුණු කරන්න.
- (ii)  $A\hat{C}E = E\hat{C}D$  බව,
- (iii)  $AEC \Delta \equiv ECD \Delta$  බව,
- (iv)  $AE \perp CB$  බව පෙන්වන්න.

