

පළමු වාර පරීක්ෂණය 2019 මාර්තු
First Term Test, March 2019

II ගෛනිය
Grade 11

ගණිතය - I

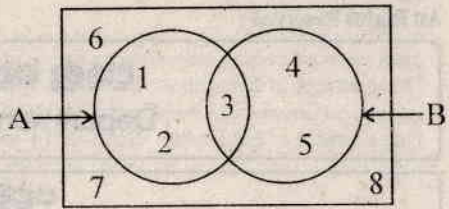
පැය දෙකකි
Two hours

- ප්‍රශ්න සියලුළුව ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- A කොටසෙහි සියලුම ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 02 බැඩින් ද, B කොටසෙහි එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැඩින් ද හිමිවේ.

A කොටස

01. කුමාර රුපියල් 5000 ක් 12% වාර්ෂික සුළු පොලියට අවුරුදු දෙකකට ජයට ගනී. අවුරුදු දෙකකට එසේ ගෙවිය යුතු පොලිය තොපමෙන්ද?
02. $(a^2)^3 \times a^3$ සුළු කරන්න.
03. $\log_2 32$ හි අගය සොයන්න.
04. $3^x = 81$ නම් x හි අගය සොයන්න.

05. A' කුලකය අවයව සහිතව ලියා දක්වන්න.



06. $2x^2y$, $3xy$ විෂේෂ පදවල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

07. $\lg 52.5 = 1.7202$ නම් $\lg 0.00525$ හි අයය ලියා දක්වන්න.

08. පතුලේ අරය 7 cm වූද සැපු උස 10 cm වූද සඳහා සිලින්බරයක වතු පාශේෂ වර්ගඑලය සොයන්න. (පතුලේ අරය r ද සැපු උස h ද වන සිලින්බරයක වතු පාශේෂ වර්ගඑලය $2\pi rh$ වේ.)

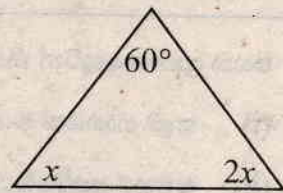
09. $4\sqrt{5}$ අඩුල කරණීයක් ලෙස ලියන්න.

10. $(2x - 3)(x + 4)$ වරහන් ඉවත්කොට පූජ කරන්න.

11. මිනිත්තුවට ලිටර 30 ක සිපුතාවයකින් ජලය ගලා එන තැලුයකින් බාරිතාව ලිටර 150 ක් වූ හාර්තයක් සම්පූර්ණයෙන් පුරවනු ලැබේ. හාර්තය පිරවීමට ගතවන ක්‍රියා කොමිෂන්ද?

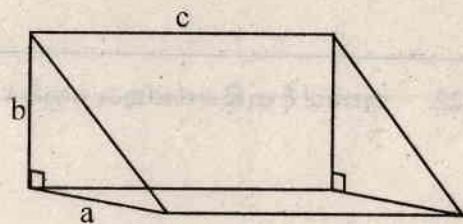
12. $3x^2 - 4x - 4$ සාධකවලට වෙන් කරන්න.

13. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



14. $3\sqrt{x^2}$ ධන දර්ශක පහිතව ලියා දක්වන්න.

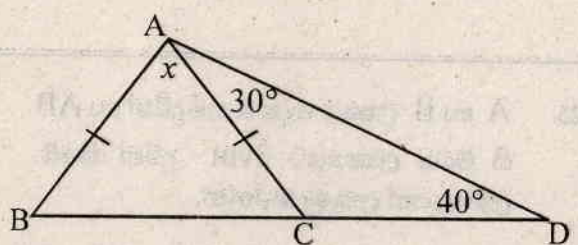
15. රුපයේ දී ඇති ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයේ පරිමාව
a, b හා c ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.



16. $x^2 - 25 = 0$ වියදන්න.

17. $\frac{9}{\sqrt{3}}$ හරය පරිමෝය කොට සූලි කරන්න.

18. $AB = AC$ හා රුපයේ දී ඇති අනෙකුත්
තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



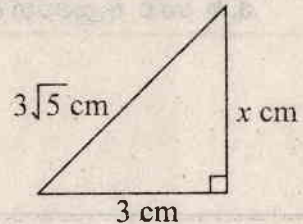
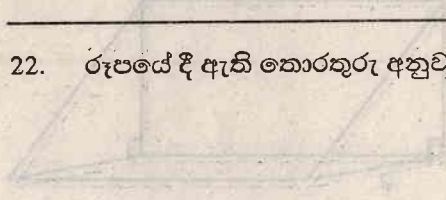
19. $\frac{2}{3x} - \frac{1}{2x}$ සුළු කරන්න.

20. පහත ප්‍රකාශ අනුරූප නිවැරදි ප්‍රකාශ ඉදිරියෙන් "✓" ලකුණු ද වැරදි නම "X" ලකුණු ද යොදන්න.

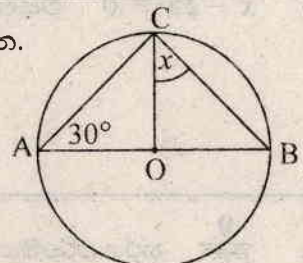
- (i) සැම භාගයක් ම අන්ත දැහැමයක් හෝ සමාවර්ත දැහැම ලෙස ලිවිධ හැකිය. ()
- (ii) සමහර අපරිමීය සංඛ්‍යා සමාවර්ත දැහැම ලෙස දැක්වීය හැකිය. ()
- (iii) ඔහුම තාන්ත්‍රික සංඛ්‍යාවක් සමාවර්ත දැහැමයක් හෝ අන්ත දැහැමයක් වේ. ()

21. විශ්කම්හය 14 cm වූ සහ අර්ධගෝලයක වනු ප්‍රාථ්‍යා වර්ගලය සෞයන්න. (අරය r වන ගෝලයක වනු ප්‍රාථ්‍යා වර්ගලය $4\pi r^2$ වේ.)

22. රුපයේදී ඇති කොරතුරු අනුව x හි අගය සෞයන්න.



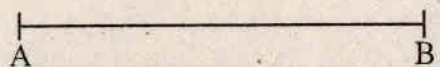
23. වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වන අතර AB විශ්කම්හයකි. x හි අගය සෞයන්න.



24. පෙට්ටියක ඇති සර්වසම රතු පාට කාචිපත් 4 ක අංක 1, 2, 3, 4 ලියා ඇති අතර නිල් පාට කාචිපත් දෙකක අංක 1 හා 2 ලියා ඇත. අහමුලෙස කාචිපතක් ගත්වීට එය ඉරටිට සංඛ්‍යාවක් සහිත කාචිපතක් විමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

25. A හා B ලක්ෂය දෙකට සම්පූර්ණ හා AB

හි මධ්‍ය ලක්ෂනයට 3cm දුරින් තිබේ.
ලුක්ෂනයක් ලකුණු කරන්න.



පළමු වාර පරික්ෂණය 2019 මාර්තු
First Term Test, March 2019

11 ଶ୍ରେଣ୍ଟିଯ
Grade 11

ଶେଷିନ୍ୟ - II

පැය තුනකි
Three hours

ପଦତ୍ତସ୍ :

- A කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක්ද, B කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක්ද තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
 - සැම ප්‍රශ්නයකම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැංකින් නිමිවේ.
 - අරය r හා සැපුරු උස h කෙශ්ටුවක පරිමාව $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ ඇති අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ ඇවේ.

A කොටස

- (01) (i) $\frac{5}{7}$ හාගය දැක්ම ආකාරයෙන් කුටිගොට දක්වන්න.

(ii) $3\sqrt{2} + \sqrt{50}$ සූල් කරන්න.

(iii) $9^x \cdot 3^{x-1} = 9^x$ විසඳුන්න.

(iv) $2\lg 5 + \lg 4 = 2 \lg x$ විසඳුන්න.

- (02) (i) රුපයේ දැක්වෙන හඳුවකින් කළා ගන්නා ලද අරය සේ.ම්. r මූ කේන්ද්‍රික බණ්ඩය උපයෝගී කරගෙන ආධාරක වෘත්තයේ අරය x ද ඇල උස r ද වන කේතුවක් සාදාගනු ලැබේ.

කේතුවේ ආධාරක වෘත්තයෙන් වටවන වර්ගඑලය 11 cm^2 නම්
 $x = \frac{1}{4}r$ බව පෙන්වා $r = 4 \sqrt{\frac{11}{\pi}}$ මගින් ලැබෙන බව පෙන්වන්න.

- A diagram showing a quarter circle in the first quadrant of a Cartesian coordinate system. The radius of the circle is labeled r cm. A right-angle symbol is shown at the point where the radius meets the horizontal axis.

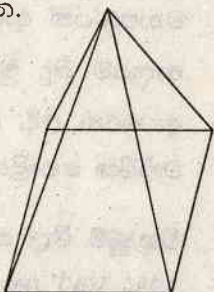
- (ii) π හි අගය 3.141 ලෙස ගෙන ලැබු ගණක වගු හාවිතාකර r හි අගය ආසන්න පළමු දුගමස්ථානයට සෞයන්න.

- (03) (a) (i) පතුලේ අරය 7 cm වූද, ස්වාධී උස 21 cm වූද, සනු කේතුවක පරිමාව සොයන්න.

(ii) මෙම සනු කේතුව උණු කිරීනේ සමාන අරයයන් ඇති සර්ව සම ගෝල 6 ක් සාදාගනු ලබයි නම් එම ගෝලයක අරය ගණනය කරන්න.

(b) (i) ක්‍රිඩාම්පි සාක්ෂියෙන් රුසාලේ උණ්ඩේ

පතුල පැත්තක දිග 4 m වූද, සමවතුරසාකාර වූද, තීක්ෂණාකාර මුහුණතක ලම්බක උස 3 m වූද, සුජ්‍ය පිරිමිධාකාර කුඩාරමක වටේ ආවරණය කිරීමට අවශ්‍ය රෙදිවල මුළු වර්ගෝලය සොයන්න.



(ii) රේඛී සඳහා 2 m ක් පළල රේඛී රෝලකින් කොපමත දිගත් ඇති රේඛී කැබැලේක් ප්‍රමාණවත් වේද? (මැහුම්වාසි නොසලකන්න.)

(04) (a) $(x - y)^3 = x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$ ලෙස දී ඇත්තම් $(2x - 3y)^3$ ප්‍රසාරණය කර සූලිකර දක්වන්න.

(b) සූලි කරන්න.

$$(i) \frac{2}{x-2} - \frac{1}{x}$$

$$(ii) \frac{3x-6}{3x} \times \frac{1}{x-2}$$

$$(iii) \frac{x+4}{3x} \div \frac{x^2-16}{6x^2}$$

(05) (a) $y = 2x^2 - 3$ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	15	5		-3		5	15

(i) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

(ii) x අක්‍රෟය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක 1 ක් දී y අක්‍රෟය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක 2 ක් දී නිරුපණය වනාසේ පරිමාණය යොදා ගනිමින් ප්‍රස්ථාර කඩාසියක ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

(b) ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ශ්‍රීතයේ අවම අගය කියද?

(ii) අවම ලක්ෂයේ බණධාරකය ලියා දක්වන්න.

(iii) සම්මිතික අක්‍රෟයේ සම්කරණය ලියා දක්වන්න.

(iv) ශ්‍රීතය සැණව අඩුවන x හි අගය පරාසය ලියා දක්වන්න.

(06) (a) තමරා රුපියල් 500 000 ක් මුළු ආයතනයකින් වාර්ෂික 8% සූලි පොලියට ජයට ගෙන ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කරන ලදී. ව්‍යාපාරයෙන් ලැබුණු වාර්ෂික ආදායමෙන් මුළු රු. 500000 ආදායම් බඳු මුදලෙන් නිදහස් කළ අතර ඉතිරි ආදායමට 6% ක වාර්ෂික බඳු ප්‍රතිඵතයක් අයකරන ලදී. බඳු මුදල් වශයෙන් රු. 24 000 ක් වර්ෂය අවසානයේ දී, මුළු ආයතනයේ වාර්ෂික පොලියද ගෙවන ලද නම් ඔහුගේ ඉතිරි ගුද්ධ වාර්ෂික ආදායම කොපමතද?

(b) විකුණුම් මිල සඳහා රු. 1500 ක් මිල ලකුණු කරන ලද හාණ්ඩියක් සඳහා විකුණුම් මිලෙන් 12% VAT (එකතු කරන ලද අගය මත) බඳු මුදලක් අය කරන ලද නම් අයකළ VAT බඳු මුදල කොපමතද?

B කොටස

- (07) එක්තරා නගර සභාවක අපද්‍රව්‍ය රස්කරන ස්ථානයකට රැගෙන එන ලද පොලිතින් ප්‍රමාණය පිළිබඳව දින 30 ක් තුළ සමීක්ෂණය කරන ලද තොරතුරු පහත වග්‍යෙන් දැක්වේ.

බර (kg)	4 - 8	8 - 12	12 - 16	16 - 20	20 - 24	24 - 28
සංඛ්‍යාතය දින ගණන (f)	3	4	8	10	3	2

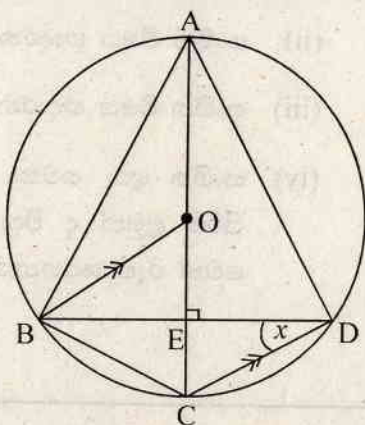
(මෙහි 4 - 8 යනු 4 හෝ එට වඩා වැඩි 8 ට අඩු වශයෙනි.)

- (i) මාත පන්තිය ලියා දක්වන්න.
 - (ii) දිනකදී එකතුවන පොලිතින්වල මධ්‍යනාය ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාතට සෞයන්න.
 - (iii) දින 100 කදී එකතුවන පොලිතින් ප්‍රමාණය මෙටරික් ටොන් කොපම් ඇත්තා ඇත්තා?
- (08) $T_n = 3n + 2$ මගින් සමාන්තර ග්‍රේඩීයක n වන පදය නිරූපණය කරයි.
- (i) මෙම ග්‍රේඩීයේ මුල් පද 3 ලියන්න.
 - (ii) 77 යනු මෙම ග්‍රේඩීයේ කිවෙනි පදයද?
 - (iii) මුල් පද 50 හි එක්‍රේය සමාන්තර ග්‍රේඩී පිළිබඳ සූත්‍ර යෙදාගනීමින් සෞයන්න.
 - (iv) පොදු පදය $T_n = 3n + 1$ මගින් දැක්වන සමාන්තර ග්‍රේඩීයක මුල් පද 50 හි එක්‍රේය ඉහත (iii) හි පිළිතුර ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

- (09) පහත දැක්වෙන නිර්මාණවලට cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකවුවක් පමණක් භාවිතා කරන්න.
- (i) $AB = 6 \text{ cm}$, $AC = 5 \text{ cm}$ හා $\hat{BAC} = 120^\circ$ එවන ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) C හරහා AB ට සමාන්තර රේඛාවක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) BA හා AC ට සමදුරින් ගමන් කරන පථය C හරහා ඇඟි සමාන්තර රේඛාව හමුවන ලක්ෂය D ලෙස නමි කරන්න.
 - (iv) ACD ත්‍රිකෝණය සමඟාද ත්‍රිකෝණයක් විමට හේතු දක්වන්න.

- (10) A, B, C හා D වෘත්තය මත පිහිටි. ලක්ෂ හතරක් වන අතර AC විශ්කම්හය BD ජ්‍යායට ලමින වේ. O වෘත්තයේ කේන්ද්‍රයයි. $\hat{BDC} = x$ වේ. $BO // CD$ වේ.

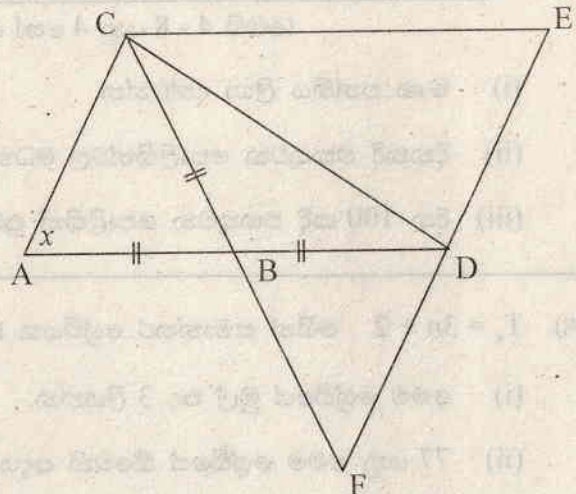
- (i) $\hat{BAC} = x$ විමට හේතු දක්වන්න.
- (ii) \hat{BOC} හි අයය x ඇසුරෙන් හේතු සහිතව දක්වන්න.



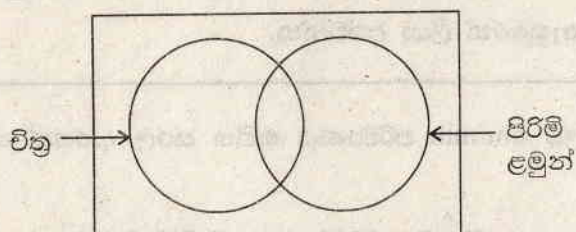
- (iii) $\text{BOE} \Delta \equiv \text{ECD} \Delta$ බව සාධනය කරන්න.
- (iv) BODC සමාන්තරාපුයක් බව පෙන්වන්න.
- (v) $\hat{\Delta} \text{ABO}$ හි අගය x ඇසුරෙන් ලියන්න.

- (11) රුපයේ $AB = BC = BD$ වන අතර ADEC සමාන්තරාපුයකි. දික්කරන ලද CB හා ED , F හිදී හමුවේ. $\hat{\Delta} \text{BAC} = x$ නම්,

- (i) $\hat{\Delta} \text{CBD}$ හි අගය x ඇසුරෙන් ලියන්න.
- (ii) $\text{ABC} \Delta \equiv \text{BDF} \Delta$ බව පෙන්වන්න.
- (iii) $ED = DF$ බව පෙන්වන්න.
- (iv) $\hat{\Delta} \text{ACD} = 90^\circ$ බව පෙන්වන්න.



(12)



පාසලක 7 ග්‍රෑනියේ ලමුන් 40 ක් සිටින අතර සෞන්දර්ය විෂය ධාරාවේ විතු හා සංගිතය පමණක් ඉගෙන ගනී. පන්තියේ පිරිමි ලමුන් 17 ක්ද, විතු විෂය හදාරන ලමුන් 20 ක්ද, විතු විෂය හදාරණ ගැහැණු ලමුන් 8 ක්ද සිටින ලදී.

- (i) දී ඇති දත්ත ඉහත වෙන් රුප සටහන පිටපත් කරගෙන අදාළ ස්ථානවල දක්වන්න.
- (ii) සංගිත විෂය හාදරන පිරිමි ලමුන් ගණන කියද?
- (iii) සංගිත විෂය හදාරන ගැහැණු ලමුන් ගණන කියද?
- (iv) සංගිත ගුරු හවතා වෙනත් පාසලකට ස්ථාන මාරු වී යාම නිසා සංගිත විෂය හදාරන පිරිමි ලමුන් ද විතු විෂය හැදුරීමට තෝරාගන්නා ලද්දේ තම්, වෙනස් වූ දත්ත සලකා වෙන් රුප සටහනක් ඇද දත්ත ලකුණු කරන්න.

B කොටස

(01) රත්නල් මයා තමාට අයිති ඉඩමෙන් $\frac{1}{2}$ ක් වී වගාවට ද, $\frac{1}{3}$ ක් ඉන්නල වගාවට ද ඉතිරි ඉඩමෙන් $\frac{2}{3}$ ක් බඩු ඉරිගු වගාවද, ඉතිරි කොටස එළවුල් වගාවද කිරීමට නිර්ණය කරන ලදී.

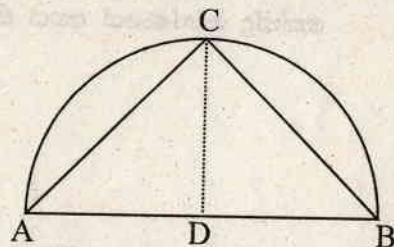
(i) වී හා ඉන්නල වගාකළ මූල් ඉඩම් ප්‍රමාණය මූල් ඉඩමෙන් කවර පංශුවක්ද?

(ii) බඩු ඉරිගු වගාකළ ඉඩම් ප්‍රමාණය මූල් ඉඩමෙන් කවර පංශුවක්ද?

(iii) එළවුල් වගාකළ කොටස මූල් ඉඩමෙන් කවර පංශුවක්ද?

(iv) බඩු ඉරිගු වගා කළ කොටස එළවුල් වගාකළ කොටසට වඩා පර්වස් 20 ක් වැඩිනම් මූල් ඉඩම් පර්වස් කියද?

(02) රුපයේ දැක්වෙන්නේ විශ්කමිනය 14 m වූ අරඹ වෘත්තාකාර මල් පාත්තියක් වන අතර ACB ත්‍රිකෝණාකාර කොටසේ එක්තරා මල් වර්ගයක් ද, වෘත්ත බණ්ඩ දෙකේ වෙනස් මල් වර්ගයක් ද වවා ඇතේ. D අරඹ වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය වන අතර CD හා AB එකිනෙකට ලැමිහක වේ.

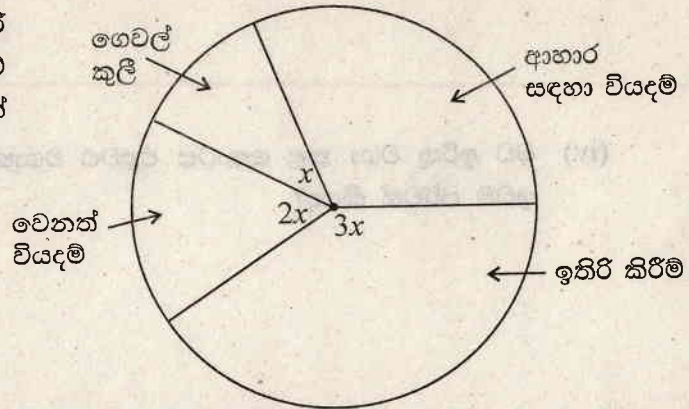


(i) ACB ත්‍රිකෝණාකාර කොටසේ වර්ගඝ්‍ය කොපමණද?

(ii) අනෙකුත් මල් වචා ඇති වෘත්ත බණ්ඩ දෙකේ වර්ගීලයෙන් සොයන්න.

(iii) පසුව වෘත්ත බණ්ඩ දෙකේ වර්ගීලයට සමාන වන පරිදින් AB එක් පාදයක් වන පරිදින් සූපුරුණාසු කොටසක් මෙම මල් පාත්තියට එකතු කරන ලද නම් එම සූපුරුණාසුයේ දැන සටහනක් ඇද සූපුරුණාසුයේ පළල සොයන්න.

(03) විශ්‍රාමික දෙන්ත මයා පසුගිය ජනවාරි මාසයේ ඔහුගේ මාසික වැටුප වියදම් කළ ආකාරය දී ඇති වට ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.



(i) ආහාර සඳහා වැටුපෙන් $\frac{1}{3}$ ක් වියදම් වුනි නම් ආහාර සඳහා අදාළ කේත්දික බණ්ඩයේ කේත්දි කෝණයේ අගය කියද?

(ii) ගෙවල්කුලී සඳහා වියදමෙන් දෙගුණයක් වෙනත් වියදම් සඳහා ද ඉතිරි කිරීම් සඳහා ගෙවල්කුලී සඳහා වියදමෙන් තුන්ගුණයක් ද වූයේ නම් ඉතිරි කේත්දික බණ්ඩ වල කේත්දි කෝණයන් සොයා වට ප්‍රස්ථාරයේ ලකුණු කරන්න.

(iii) ගෙවල් කුලී සඳහා රුපියල් 5000 ක මුදලක් වියදම් වූවා නම් දයන්ත මහතාගේ විශ්‍රාමික මාසික වැටුප කොපමණද?

(iv) පෙබරවාරි මාසයේදී ඔහු නිවසක් සාදාගෙන පදිංචියට හිය අතර අනෙකුත් වියදම් පෙර පරිදිම සිදුවූයේ නම් ඔහු ඉතිරිකළ මුදල කොපමණද?

(04) (a) විශ්‍රාමික ගුණරත්න මයා තම ඉඩමේ කුරුදු වගාව ආරමහ කිරීමට ඉඩම සකස් කිරීම සඳහා මිනිසුන් 5 දෙනෙකුට දින 12 ක් ගතවන බව අනුමාන කරයි.

(i) ඔහු අනුමාන කරන වැඩ ප්‍රමාණය මිනිස් දින කොපමණද?

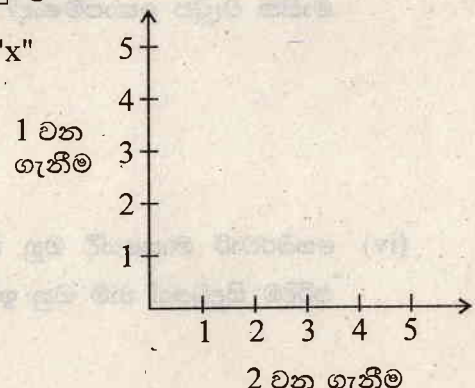
(ii) මිනිසුන් 5 දෙනා දින 4 ක් වැඩ කළ පසු එක් අයෙක් අසනීප වූ නිසා ඉතිරි හතර දෙනාට ඉඩම සකස් කිරීමට තව දින 12 ක් ගතවුනි නම්, මුළුන් සියලු දෙනා වැඩකරන ලද මුළු වැඩ ප්‍රමාණය මිනිස් දින කොපමණද?

(iii) මිනිසෙකුට වැඩකුලිය වශයෙන් දිනකට රුපියල් 2000 න් ගෙවිය යුතු නම් ගුණරත්න මයාගේ අනුමාන කිරීමට වඩා කොපමණ මුදලක් වියදම් වුනිද?

(b) ප්‍රාදේශීය සභාවෙන් රුපියල් 25000 කට තක්සේරු කරන ලද කඩ කාමරයක් සඳහා 4% ක වරිපනම් බඳු අයකරයි නම් කාර්තුවක් සඳහා වරිපනම් බඳු මුදල කොපමණද?

(05) පෙට්ටියක් තුළ සර්වසම බෝල 5 ක් ඇත. එම බෝල වල අංක 1 සිට 5 තෙක් ලකුණු කර ඇත. පෙට්ටියෙන් බෝලයක් සසම්හාවි ලෙස ගෙන එහි අංකය සටහන් කරගෙන ආපසු දමා නැවතත් පෙට්ටියෙන් බෝලයක් ගෙන එහි අංකය සටහන් කර ගනු ලබයි.

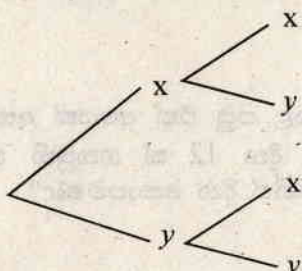
- (i) අදාළ නියදී අවකාශය දී ඇති කොටු දැල තුළ "x" ලකුණු යොදා ගනිමින් දක්වන්න.



- (ii) අවස්ථා දෙකේදීම එකම අංකය සහිත බෝලයක් ඉවතට ගැනීමේ සිද්ධිය කොටු දැල තුළ වටකාට දක්වා එහි සම්හාවිතාවය ලියන්න.

- (iii) මෙම සසම්හාවි පරිශ්‍යනයට අදාළ පහත දැක්වෙන රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න. (මෙහි x යනු ඉරටි සංඛ්‍යාවක් සහිත තුබෝලයන් ගැනීමේ සිද්ධියද, y යනු මත්තේ සංඛ්‍යාවක් සහිත බෝලයක් ගැනීමේ, සිද්ධියද වේ.)

I වන ගැනීම II වන ගැනීම



- (iv) රුක් සටහන ඇසුරෙන් අඩු වගයෙන් එක් වතාවක්වත් ඉරටි සංඛ්‍යාවක් සහිත බෝලයක් ගැනීමේ සම්හාවිතාවය ගෞයන්න.