

ඩෙප්‍රේම් මාකෘෂක කළම් ත්‍රිප්‍රාගිමයුමූලයෙනුව  
මෙල් මාකෘෂක කළම් ත්‍රිප්‍රාගිමයුමූලයෙනුව  
Department Of Education – Western Province Dep

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
මෙල් මාකෘෂක කළම් ත්‍රිප්‍රාගිමයුමූලයෙනුව  
Department Of Education – Western Province Dep

ඩෙප්‍රේම් මාකෘෂක කළම් ත්‍රිප්‍රාගිමයුමූලයෙනුව  
මෙල් මාකෘෂක කළම් ත්‍රිප්‍රාගිමයුමූලයෙනුව  
Department Of Education – Western Province Dep

පළමු වාර ඇගයීම  
මුතලාම තවණා පරිශෑස - 2019  
First Term Evaluation

ප්‍රේක්‍රිය  
තුරුම  
Grade

විෂයය  
පාටම්  
Subject

ගණිතය

පත්‍රය  
විනාශකාලීන  
Paper

I

කාලය  
කාලම  
Time

පැය 02 යි.  
Time

නම :.....

විභාග අංකය :- .....

නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

.....  
ගාලා නිරීක්ෂකගේ අත්සන

වැදගත් :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8 කින් සමන්විතය.
  - \* මෙම පිටුවේත්, තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත සේරානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
  - \* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සහයන්න.
  - \* පිළිතුරු එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයන් දක්වීමට ඒ ඒ ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝග්‍ය ගන්න.
  - \* ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක දක්වන්න.
  - \* පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රධානය කෙරේ.
- A කොටසෙහි**  
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැඳීන්.
- B කොටසෙහි**  
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඳීන්.
- \* කටු වැඩි සඳහා හිස් කඩාසි ලබාගත හැකිය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝග්‍ය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
<b>A</b>	<b>1 – 25</b>	
<b>B</b>	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
එකතුව		
.....	.....	සංකේත අංකය

## A කොටස

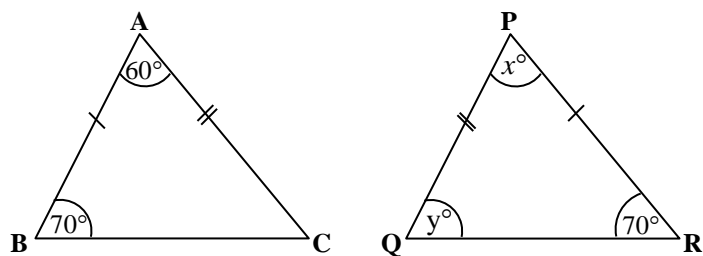
ප්‍රශ්න සියලුලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

01. රු. 1 000 ක් වටහා භාණ්ඩයක් ආනයනයේ දී 6% ක තීරු බද්දක් ගෙවිය යුතු ය. තීරු බදු මුදල සොයන්න.

02. එකතු කරන්න.  $\frac{1}{3x} + \frac{1}{x}$

03. දරුගක ආකාරයෙන් දක්වන්න.  $\log_5 125 = 3$

04. රුපයේ දැක්වෙන ABC හා PQR ත්‍රිකෝණ දෙක අංගසම වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $x$  හා  $y$  අගයන් සොයන්න.



05.  $16 \text{ ms}^{-1}$  ක ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන බස් රථයක් තත්පර 3 ක් කුල දී ගමන් කරන දුර සොයන්න.

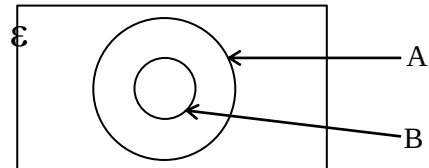
06.  $xy$  හා  $2x^2$  යන ප්‍රකාශන දෙකෙහි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

07. කමල් රු. 64 000 ක මුදලක් 2% ක මාසික සූත්‍ර පොලියට සෙයට ලබාදෙයි. මාස 5 කට පසු කමල්ට ලැබෙන පොලී මුදල කියද?

08.  $x$  නම් සංඛ්‍යාවක වර්ගමුලය පළමු සන්නිකර්ෂණයට සෙවු විට 3.1 වේ.  $x$  නම් සංඛ්‍යාවට ආසන්නතම පූර්ණ වර්ග සංඛ්‍යාව කුමක් ඇ?

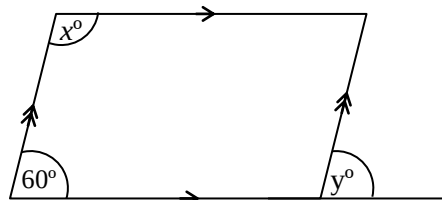
09. අරය 7 cm ද උස 20 cm ද වූ සංශ්‍රේෂු වෙත්ත සිලින්බරයක පරිමාව සෞයන්න. (අරය  $r$  ද උස  $h$  ද වූ සිලින්බරයක පරිමාව  $\pi r^2 h$  වේ.)

10. දී ඇති වෙන් රුපයේ  $A \cap B$  පෙදෙස අඩුරු කර දක්වන්න.



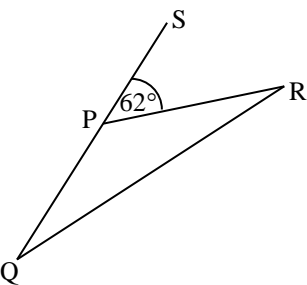
11. සාධක සෞයන්න.  $20 + x - x^2$

12. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x + y$  හි අගය සෞයන්න.



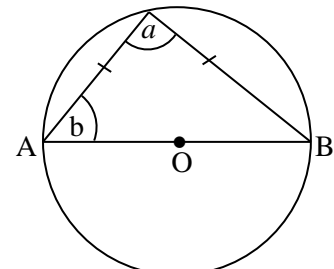
13. විසඳන්න.  $1 + \frac{3}{x} = 2$

14. PQR තිකේණයේ  $PQ = PR$  වේ. QP පාදය S දක්වා දික් කර ඇත.  $\hat{RPS} = 62^\circ$  නම්  $P\hat{Q}R$  හි අගය සොයන්න.

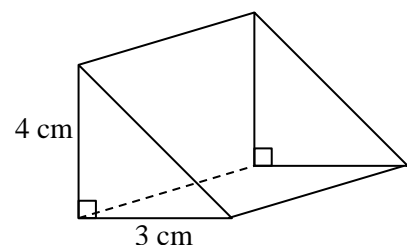


15. අනුකූලනය 2 ද අන්තං්ධය - 3 ද වූ ප්‍රස්ථාරයේ සම්කරණය ලියා දක්වන්න.

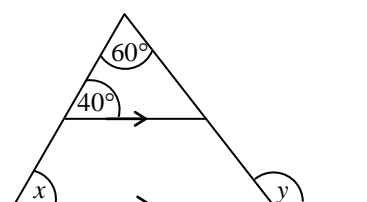
16. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ AB යනු විෂ්කම්හයක් වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව  $a$  හා  $b$  හි අගයන් සොයන්න.



17. ප්‍රිස්මයේ පරිමාව  $60 \text{ cm}^3$  නම් ප්‍රිස්මයේ දිග සොයන්න.



18. රැපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හා  $y$  අගයන් සොයන්න.

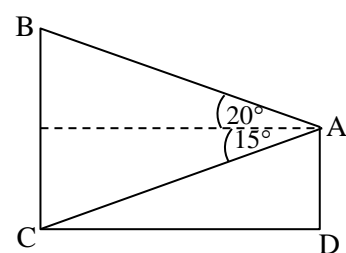


19.  $x + 3 \geq 5$  අසමානතාව විසඳ  $x$  ව තිබිය ගැනී අඩුම පූර්ණ සංඛ්‍යාමය අගය ලියන්න.

20. රැපයේ දී ඇති මිනුම් අනුව,

(i) B සිට A හි අවරෝහන කෙශය.

(ii) C සිට A හි ආරෝහණ කෙශය ලියා දක්වන්න.



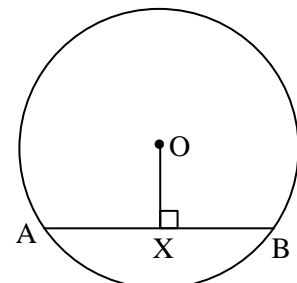
21. සිසුන් කණ්ඩායමක ස්කන්දය ආසන්න කිලෝග්රීමයට මැනීමෙන් ලබාගත් තොරතුරු පහත දැක් වේ.

32 , 28 , 40 , 33 , 27

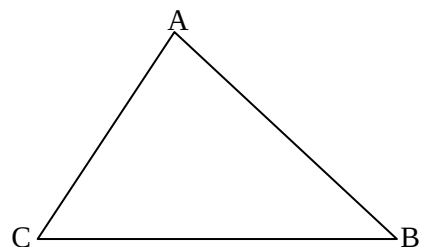
එම සිසුන්ගේ මධ්‍යනා ස්කන්දයට වඩා වැඩි ස්කන්දයක් ඇති සිසුන් ගණන කියද?

22. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ අරය  $5 \text{ cm}$  ද  $AB$  ජ්‍යායේ දිග

$6 \text{ cm}$  ද නම්  $OX$  දිග සොයන්න.



23. ABC ත්‍රිකෝණයේ  $BC$  පාදයට සමාන්තරව A ලක්ෂ්‍යය හරහා ගමන් කරන ලක්ෂ්‍යයන්ගේ පථය දැන රුප සටහනකින් දක්වන්න.



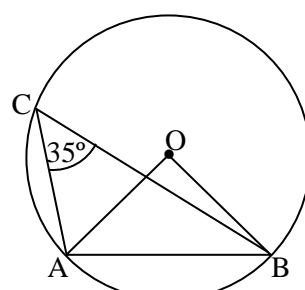
24.  $S = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \}$  වූ නියැදි අවකාශයට අදාළ,

(i) සරල සිද්ධියක් ලියා දක්වන්න.

(ii) සංයුත්ත සිද්ධියක් ලියා දක්වන්න.

25. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ.

දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $O\hat{A}B$  අගය සොයන්න.



## B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සඳහන්න.

01. එක්තරා වැංකියක බාරිතාවෙන්  $\frac{5}{8}$  ක් තෙල්වලින් පුරවා තිබිණි. එහි කරාමයේ ඇති වූ දේශයක් නිසා දිනක් තුළ අඩංගු තෙල් ප්‍රමාණයෙන්  $\frac{1}{5}$  ක් කාන්දු විය.

(i) ආරම්භයේ තෙල් වලින් පිරි නොතිබු කොටස කොපමෙන්ද?

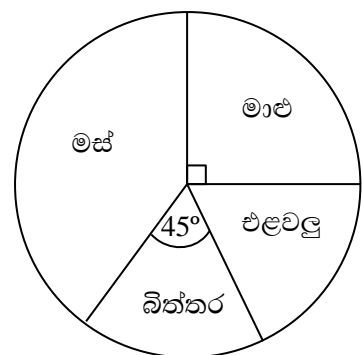
(ii) දිනක් තුළ කාන්දු වූ ප්‍රමාණය වැංකියේ බාරිතාවෙන් කවර හාගයක් දී?

(iii) දිනකට පසු වැංකියේ ඉතිරිව තිබු තෙල් ප්‍රමාණය ලිටර 100 ක් නම් වැංකියේ මුළු බාරිතාව කොපමෙන්ද?

(iv) තෙල් ලිටරයක මිල රු. 150 ක් නම් කාන්දු වූ තෙල්වල වටිනාකම සෞයන්න.

02. පුද්ගලයින් 120 ක් සහභාගි වූ උත්සවයක දිවා ආහාර සඳහා අවශ්‍යතා විමසා ලබාගත් තොරතුරු සහිත අසම්පුර්ණ වගුවක් සහ ඒ ඇසුරෙන් අදින ලද වට ප්‍රස්තාරයක් මෙහි දැක් වේ.

ආහාර වර්ග	පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
මස්	50
මාල්	.....
බිත්තර	.....
එළවුල	.....



(i) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

(ii) වට ප්‍රස්තාරයේ මස් ආහාරයට ගන්නා පිරිස දැක්වෙන කේත්දික බණ්ඩයේ කොපමෙන්ද?

(iii) යම් හෙයකින් බිත්තර තෝරාගත් සියලුම දෙනා එළවුල තෝරා ගත්තේ නම් ද මාල් තෝරා ගත් සියලුම දෙනා මස් තෝරා ගත්තේ ද නම් එළවුල තෝරා ගැනීම සහ මස් තෝරා ගැනීම අතර අනුපාතය සෞයන්න.

03. ගමනක් යාමට පිටත් වූ පුද්ගලයෙක් තම මෝටර් රථයට ඉන්ධන පිරවුම්හලක ඉන්ධන සැපයුම් නලයෙන් තත්ත්ව 60 ක් තුළ ඉන්ධන ලිටර 60 ක් පුරවාගෙන ගමන ආරම්භ කරන ලදී.

(i) ඉන්ධන සැපයුම් නලයෙන් ඉන්ධන ගලා ආ සීසුතාව සොයන්න.

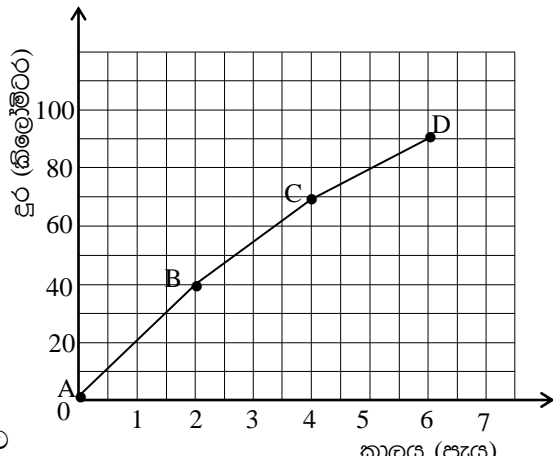
මහු ගමන් කළ දුර හා කාලය ඇසුරින් අදිනලද දුර-කාල ප්‍රස්ථාරය පහත දැක් වේ.

(ii) මහුගේ ගමනේ මුළු දුර සොයන්න.

(iii) ගමනේ මධ්‍යක වේගය සොයන්න.

(iv) මහුගේ ගමනේ BC කොටසේ වේගය සොයන්න.

(v) BC කොටසේ වේගයෙන් මුළු ගමනම ගියේ නම් මහු ගමනට ගතවන මුළු කාලය කොපමණද?



04. (a) වටිනාකම රු. 72 000 ක් වූ ශිතකරණයක් මිලදී ගැනීමේදී අමිතාව රු. 7 200 ක භාණ්ඩ හා සේවා බද්දක් ගෙවීමට සිදුවූනි නම්,

(i) බදු ගෙවීමෙන් පසු භාණ්ඩයේ වටිනාකම කොපමණද?

(ii) අයකර ඇති භාණ්ඩ හා සේවා බදු ප්‍රතිශතය කොපමණද?

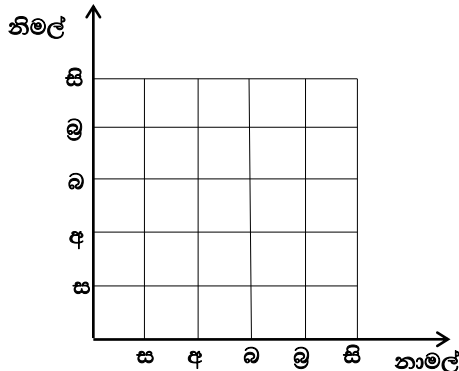
(b) ව්‍යාපාරිකයෙකුගේ වාර්ෂික ආදායමෙන් පළමුවන රු. 500 000 ක් ආදායම බද්දෙන් තිබූහස් ය. ඊළග රු. 500 000 සඳහා 4% ක බදු ප්‍රතිශතයක්ද එට වැඩි වන සැම මුදලක් සඳහාම 8% ක බදු ප්‍රතිශතයක් ද අය කරනු ලැබේ. මහුගේ වාර්ෂික ආදායම රු. 1 075 000 ක් වේ.

(i) 4% බැඩින් ගෙවන බදු මුදල සොයන්න.

(ii) 8% බැඩින් ගෙවන බදු මුදල සොයන්න.

(iii) ගෙවිය යුතු මුළු බදු මුදල සොයන්න.

- 05. (a)** නාමල් සහ නිමල් සැම සතියකම සෙනසුරාදා හා ඉරිදා හැර එක් දිනක් මහජන ප්‍රස්තකාලය වෙත යයි. ඉදිරි සතිය තුළ ඔවුන් ප්‍රස්තකාලය වෙත යා හැකි ආකාර දැක්වීමට අදින ලද කොටු දැලක් පහත දැක් වේ.



- (i) දෙදෙනාම ප්‍රස්තකාලය වෙත යා හැකි ආකාර ඇතුළත් නියැදි අවකාශය කොටු දැල තුළ නිරුපණය කරන්න.
- (ii) නිමල් බදාදා දිනක ප්‍රස්තකාලය වෙත යාමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.
- (iii) දෙදෙනාම එකම දිනයකදී ප්‍රස්තකාලයට යාමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.
- (iv) යටත් පිරිසෙසයින් දෙදෙනාගෙන් එක් අයෙක්වත් බදාදා දින ප්‍රස්තකාලය වෙත යාමේ සම්භාවිතාව කියද?
- (v) නාමල් නිමල්ට පෙර දිනයකදී ප්‍රස්තකාලය වෙත යාමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මොකැණ්ඩ කළම් නිශ්චාකකාම මොකැණ්ඩ මා Department Of Education – Western Province Dep	බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මොකැණ්ඩ කළම් නිශ්චාකකාම මොකැණ්ඩ මා Department Of Education – Western Province Dep	බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මොකැණ්ඩ කළම් නිශ්චාකකාම මොකැණ්ඩ මා Department Of Education – Western Province Dep
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

පළමු වාර ඇගයීම  
මුතලාම තවணා පරිශ්‍ය - 2019  
First Term Evaluation

<b>ප්‍රේකීය</b> <b>තරම</b> <b>Grade</b>	<b>විෂයය</b> <b>පාටම්</b> <b>Subject</b>	<b>ගණිතය</b>	<b>පත්‍රය</b> <b>විනාශනාම්</b> <b>Paper</b>	<b>කාලය</b> <b>කාලම</b> <b>Time</b>
-----------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------

- ◆ A කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් ද B කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් ද තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- ◆ එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැංකින් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලකුණු 100 ක් හිමි වේ.
- ◆ අරය  $r$  වූ ද උස  $h$  වූ ද කේතුවක පරිමාව  $\frac{1}{3} \pi r^2 h$  වේ.
- ◆ අරය  $r$  වූ ගෝලයක පරිමාව  $\frac{4}{3} \pi r^3$  වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහක ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01.  $y = 4 - x^2$  යින් ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගවක් පහත දැක්වේ.

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

- (a) (i)  $x = 0$  විට  $y$  හි අගය සොයන්න.
- (ii) සුදුසු පරිමාණයකට අනුව ප්‍රස්ථාර කඩ්දාසියක ඉහත යිතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- (b) ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින්
- (i) යිතයේ උපරිම අගය සොයන්න.
- (ii)  $y \geq 3$  වන  $x$  හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
- (iii)  $(2 - x)(2 + x) = 0$  සම්කරණයේ මූල සොයන්න.
- (iv) යිතය සංණව අඩුවන  $x$  හි අගය පරාසය සොයන්න.

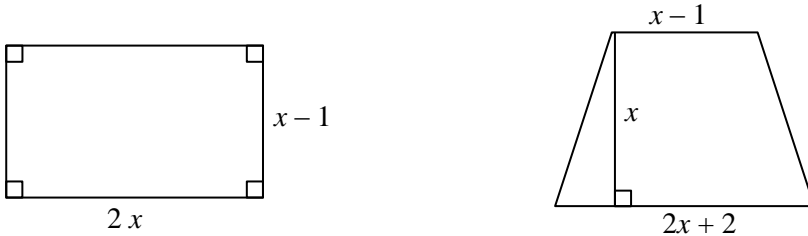
02. වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් 50 000 ක් වූ නිවෙසක් සඳහා නගර සභාවක් 12% ක වාර්ෂික වර්පනම් බැඳු ප්‍රතිශතයක් අය කරයි. නිවසේ අයිතිකරු විසින් රුපියල් 10 000 ක මාසික කුළුයක් ලැබෙන සේ වසරක කුළු මුදල එකවර ලබාගෙන එම නිවස වෙනත් පුද්ගලයකුට බද්දව දී ඇත. එම මුදලින් වර්පනම් බැඳු මුදල් භා වාර්ෂික අඥත්වැඩියා කටයුතු සඳහා තවත් රුපියල් 15 000 ක මුදලක් ද වැයකර ඉතිරි මුදල 10% ක වාර්ෂික සුළු පොලී ප්‍රතිශතයක් ගෙවන බැංකුවක තැන්පත් කරයි. වසරක් අවසානයේ ඔහුට හිමිවන මුළු මුදල කොපමණද?

**03. (a)** ගුරුතුමිය විසින් පන්තියක සිටින පිරිමි ලමුන්ට පැන් 3 බැහැණු ලමුන්ට පැන් 5 බැහැණු ද බෙදා දෙන ලදී. පන්තියේ සිටි පිරිමි ලමුන් ගණන ගැහැණු ලමුන් ගණනේ තුන් ගුණයට වඩා 5 කින් අඩු වූ අතර බෙදා දුන් මුළු පැන් ගණන 153 ක් විය.

- (i) පන්තියේ සිටින පිරිමි ලමුන් ගණන  $x$  ද ගැහැණු ලමුන් ගණන  $y$  ද ලෙස ගෙන ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) සම්කරණ යුගලය විසඳීමෙන් පන්තියේ සිටින පිරිමි ලමුන් ගණන හා ගැහැණු ලමුන් ගණන පොයන්න.

**(b)** ප්‍රසාරණය කරන්න.  $(x + 5)^3$

**04.** පහත රුප මගින් දැක්වෙන සෘජකෝණාසුයේ වර්ගඝලය ත්‍රිපිසියමේ වර්ගඝලයට වඩා  $3 \text{ cm}^2$  ක් අඩුය. රුපවල දැක්වෙන සියලු මිනුම් දී ඇත්තේ සෙන්ටීම්ටරවලින් වේ. එම තොරතුරු ඇසුරෙන් වර්ගඝලයක් ගොඩනගා විසඳීමෙන් සෘජකෝණාසුයේ වර්ගඝලය ලෙස අගයන් දෙකක් ලැබෙන බව පෙන්වන්න.



**05.** ශිතකරණ නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්තකාලාවක එක් මාසයක් තුළ නිෂ්පාදනය කළ ශිතකරණ ගණන හා දින ගණන පහත වගුවේ දැක්වේ.

ශිතකරණ ගණන	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70	70 – 80
දින ගණන	3	6	8	7	4	2

- (i) මෙම සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක්ද?
- (ii) මාත පන්තියේ මධ්‍ය අගය උපකළුපිත මධ්‍යන්ය ලෙස ගෙන දිනකදී නිපදවන ශිතකරණ ගණනේ මධ්‍යන්ය ගණනය කරන්න.
- (iii) ශිතකරණයක් විකිණීමෙන් නිෂ්පාදන ආයතනය රුපියල් 5 000 ක ලාභයක් ලබයි නම් මසක් තුළ ආයතනය ලබන ලාභය මිලියන 7 ක් ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

**06. (a)** අරය  $a$  ද උස අරය මෙන් දෙගුණයක් ද වූ සන ලෝහ කේතුවක් උණුකර ලෝහ අපතේ තොයන පරිදි අරය  $r$  වූ සන ලෝහ අර්ධ ගෝලයක් තනනු ලැබේ. තැනු අර්ධ ගෝලයේ අරය කේතුවේ අරයට සමාන බව පෙන්වන්න.

**(b)** ලකු ගණක වග භාවිතයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශනයේ අගය නොයන්න.

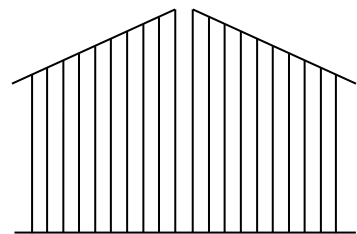
$$6.82^2 \times \sqrt[3]{0.005}$$

B නොවස

ප්‍රශ්න පහතට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

07. යකඩ බට යොදා ගනීමින් සකස් කළ ගේටුව පියන් දෙකක

රුප සටහනක් මෙහි දැක්වේ. එහි උසින් අඩුම බටය 70 cm ක් වන අතර සැම අනුයාත බටයක්ම ඊට පෙර බට කැබැල්ලට වඩා 5 cm ක් බැහින් වැඩි වන සේ බට කැබලි 10 ක් යොදාගෙන එක් ගේටුව පියනක් සකස් කර ඇත.

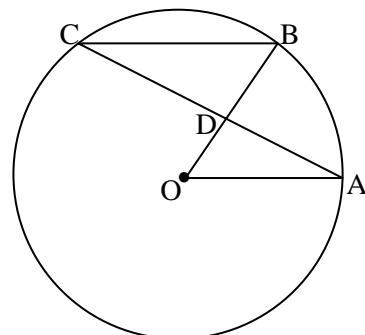


- (i) 10 වන බට කැබැල්ලේ උස සෙන්ටීම්ටර කියද?
- (ii) ගේටුවේ එක් පියනක් සැදීම සඳහා යොදාගත් බට කැබලි සියල්ලේම දිග මීටර කියද?
- (iii) ගේටුව පියන් දෙකම සැදීම සඳහා අවශ්‍ය වන බට කැබලිවල දිග කොපමෙන්ද?
- (iv) යොදාගත් යකඩ බට 1 m ක් සඳහා වැයවන මුදල රු. 300 ක් නම් ගේටුව පියන් දෙකම සැදීමට අවශ්‍ය බට සඳහා වැයවන මුදල ගණනය කරන්න.

08. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm / mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් හාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.

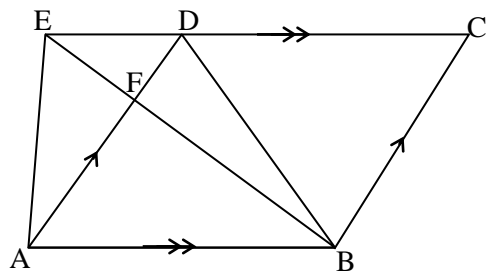
- (i) අරය 3.5 cm ක් වූ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) වෘත්තය මත A නම් ලක්ෂ්‍යයක් ලක්ෂ්‍ය කර  $AB = 5\text{cm}$  ක් වූ ජ්‍යායක් නිර්මාණය කරන්න.
- (iii)  $\hat{A}BD = 30^\circ$  ක් වන සේ වෘත්තය මත D නම් ලක්ෂ්‍යයක් නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) D හරහා AB ට සමාන්තර රේඛාවක් නිර්මාණය කර එමගින් වෘත්තය ජ්‍යායවන ලක්ෂ්‍යය C ලෙස නම් කර CD දිග මැති ලියන්න.
- (v) CD රේඛාවේ ලමිල සම්වේදනය නිර්මාණය කරන්න.

09. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වන අතර  $OA // BC$  ද  $A\hat{O}B = 60^\circ$  ද වේ. OB හා AC රේඛා D හිදී ජ්‍යාය වේ නම් හේතු දක්වමින්  $AD = CD$  බව පෙන්වනා OAD හා BCD ත්‍රිකෝණ අංගසම බව පෙන්වන්න.

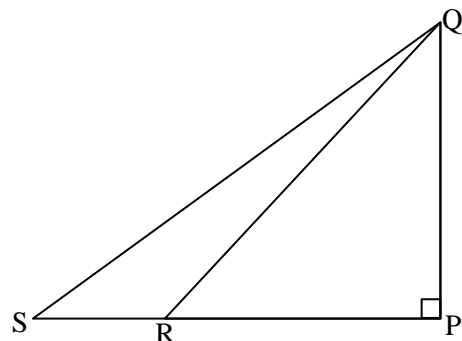


10. රුපයේ දැක්වෙන ABCD සමාන්තරාස්‍යයක් වන අතර ABDE ත්‍රිකෝණයක් වේ. AD හා BE රේඛා F හිදී ජ්‍යාය වේ.

- (i) ABD ත්‍රිකෝණයට වර්ගේලයන් සමාන ත්‍රිකෝණ 2 ක් නම් කරන්න.
- (ii) AEF Δ වර්ගේලය = BDF Δ වර්ගේලය බව සාධනය කරන්න.
- (iii)  $AB = 2 ED$  නම් ABCD සමාන්තරාස්‍යයේ වර්ගේලය හා ABDE ත්‍රිකෝණයමේ වර්ගේල අතර අනුපාතය  $4 : 3$  බව පෙන්වන්න.



11. සමතල තිරස් පොලවක පිහිටි  $PQ$  නම් සිරස් ගොඩනැගිල්ලක් ද එහි පාමුල සිට 40 m ක් දුරින් පිහිටි  $R$  ලක්ෂණයක් ද රුපයේ දැක් වේ.  $R$  සිට නිරික්ෂණය කරන පුද්ගලයකුට ගොඩනැගිල්ල මුදුනේ ආරෝහණ කොළය 50° ක් ලෙස ද ගොඩනැගිල්ල මුදුනේ සිට නිරික්ෂණය කරන පුද්ගලයකුට  $R$  ලක්ෂණය පිහිටි පැත්තේම පිහිටි  $S$  නම් ලක්ෂණයක් අවරෝහණ කොළය 30° ක් ලෙස ද පෙනේ. දී ඇති රුපය උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- පරිමාණ රුපයක් ඇදිමෙන්  $R$  සිට  $S$  ට ඇති සැබැඳුර ගණනය කරන්න.

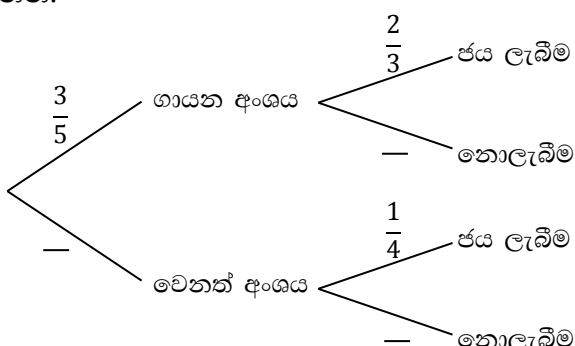


12. (a) කලා ආයතනයක පුහුණුව ලබන 50 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායමක 30 දෙනෙක් ගායන අංශයෙන් ද 28 දෙනෙක් වාදන අංශයෙන් ද පුහුණුව ලබති. මෙම අංශ දෙකෙන් එකකින්වත් පුහුණුව නොලබන සංඛ්‍යාව 10 කි.

- (i) ඉහත තොරතුරු වෙත් රුප සටහනක් මගින් දක්වන්න.
- (ii) වෙත් රුපය ඇසුරින් ගායන හා වාදන යන අංශ දෙකෙන්ම පුහුණුව ලබන පිරිස ගණනය කරන්න.

- (b) තරගයක් සඳහා අහමු ලෙස තොරාගත් එක් පුහුණුලාභියකු ඉදිරිපත් කරන ලද අතර ගායන අංශයෙන් පුහුණුලාභියකු තොරා ගැනීමට හැකි විමේ සම්භාවිතාව  $\frac{3}{5}$  ක් වේ. ගායන අංශයෙන් ඉදිරිපත්වන පුහුණුලාභියකු ඉන් ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{2}{3}$  ක් වන අතර, වෙනත් අංශයකින් ඉදිරිපත්වන පුහුණුලාභියකු ඉන් ජයග්‍රහණය කිරීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{4}$  ක් ලෙස ගණනය කර ඇත.

- (i) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් පහත රුක් සටහන උත්තර පත්‍රයෙහි පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.



- (ii) ඉදිරිපත් වූ පුහුණුලාභියකු එම තරගයෙන් ඡය ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.