කියලු ම හිමිකම් අට්රිණ]

முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

ම්යන්හිර පසුත් අධ්යාන දෙපවතමේන්තුව - මොලඹ අධ්යාන ලෙපවතමේන්තුව - නොළඹ අධ්යාන දෙපවතමේන්තුව - නොළඹ අධ්යාන දෙපවතම්න්තුව - නොළඹ අධ්යාන දෙපවතම්න්තුව - නොළඹ අධ්යාන දෙපවත්න්තුව - නොළඹ අධ්යාන දෙපවත්න නොළඹ අධ්යාන දෙපවත්න් අධ්යාන දෙස්ක්තුව - නොළඹ අධ්යාන දෙපවත්නේ අධ්යාන දෙපවත්න නොළඹ අධ්යාන දෙපවත්නේන්තුව - නොළඹ අධ්යාන දෙපවත්නේන්තුව - නොළඹ අධ්යාන දෙපවත්නේන්තුව - නොළඹ අධ්යාන දෙපවත්නේ අධ්යාන දෙපවත්නේ අධ්යාන දෙපවත්න අධ්යාන දෙපත්න සෙපවත්නේ අධ්යාන දෙපවත්නේ අධ්යාන දෙපවත්නේ අධ්යාන දෙපවත්න අධ්යා

නම /වි	ාග අංකය :		
	නිවැරදි බවට නිරීකුෂකගේ අත්සන	**	

වැදගත් :

- මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8 කින් සමන්විතය.
- මෙම පිටුවේත් තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේම සපයන්න.
- පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබාගත්
 ආකාරයත් දක්වීමට ඒ ඒ පුශ්නය
 යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය
 පුයෝජනයට ගන්න.
- පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර
 සහ නිවැරදි ඒකක දක්වීම අවශාය.
- A කොටසෙහි අංක 1 සිට 25 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 02 බැගින් හිමි වේ. B කොටසෙහි එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින් ද ලැබේ.

පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා

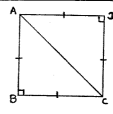
	පුශ්න අංකය	ලකුණු
A	1 - 25	
	1	·
,	2	
В	3	
	4	
	5	•
	මුළු එකතුව	

ලකුණු කළේ

• පුශ්න සියල්ලටම මෙම පතුයේම පිළිතුරු සපයන්න.

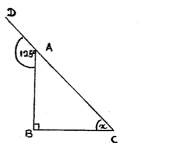
01 වාර්ෂික වටිනාකම රුපියල් 30 000 ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇති නිවසක් සඳහා අදාල පළාත් පාලන ආයතනය 5% ක වර්පනම් බදු මුදලක් අය කරයි. වසරකට නිවස සඳහා ගෙවිය යුතු වර්පනම් බදු මුදල සොයන්න.

2 රූපයේ දක්වා ඇති ABCD සම්චතුරසුයේ AC විකර්ණයේ දිග $\sqrt{50}~{
m cm}$ නම් සම්චතුරසුයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



03 සාධක සොයන්න. $x^2 - 5x + 6$

04 ABC සාජුකෝණික තිකෝණයේ CA පාදය D තෙක් දික්කර ඇත. x හි අගය සොයන්න.



05 දී ඇති පිළිතුරු වලින් හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරා ලියන්න.

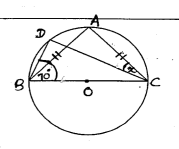
06 1 සිට 10 තෙක් අංක ලියන ලද එක සමාන බෝල 10 කින් අහඹු ලෙස බෝලයක් ගැනීමේදී තිුකෝණ සංබතවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව කීයද ?

5x + 3y = 8 4x + 6y = 10 සමගාමී සමීකරණ යුගලය නොවිසඳා (x + y) හි අගය සොයන්න.

රූපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න. දී ඇති වෙන්රූප සටහනේ දක්වා ඇති A කුලකය .09 කුලක ජනන ස්වරූපයෙන් ලියා දක්වන්න. 10 x හි අගය සොයන්න. $216^{\frac{1}{3}} = 6^x$ O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB සහ BC යනු දිගින් සමාන ජනයයන් දෙකකි. 11 OD ★ AB සහ QE ⊥ BC වේ. AB = 16 cm කි. OEBD චතුරසුය කුමන නමකින් හැඳින්වේද? ් චීහි පරිමිතිය සොයන්න. 12 රූපයේ දක්වා ඇති සෘජු තිකෝණාකාර ජිස්මයේ එකිනෙකට වෙනස් මුහුණත් දෙකක් මිනුම් සහිතව ඇඳ දක්වන්න. $5x - 8 \le 3x - 2$ අසමානතාවය විසඳා x ට ගතහැකි විශාලම පූර්ණ සංඛනත්මක අගය ලියා දක්වන්න.

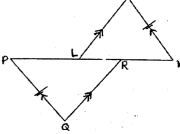
දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය O වන අතර BC විෂ්කම්භයක් වේ.

AB = AC වේ. $DBC = 70^{\circ}$ නම් x හි අගය සොයන්න.



2y + 6x = 8 සමීකරණයෙන් දැක්වෙන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය හා අන්තඃඛණ්ඩය ලියා දක්වන්න.

දී ඇති රුප සටහනේ PQR සහ LMN තිුකෝණ යුගල අංගසම වේ. දී ඇති දත්ත අනුව සමාන වන අංග රූපසටහනේ ලකුණු කර අංගසම වන අවස්ථාව සඳහන් කරන්න.



 $\frac{2^{*}}{(x+1)} - \frac{4}{(1-x^2)}$ සුළු කිරීමෙන් ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු වලින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

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

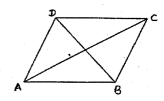
ii)
$$\frac{2}{(x-1)}$$

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

ඒකාකාර වේගයෙන් ජලය ගලා එන කරාමයකින් මිනින්තුවකට $120\ l$ ක ඒකාකාර වේගයෙන් ටැංකියකට ජලය ගලා එයි. ටැංකිය $300\,l$ ක් පිරීමට ගතවන කාලය කොපමණද ?

විසඳුන්න. $(x+3)^2 = 49$

ABCD රොම්බසයේ AB = 10 cm ක් ද AC විකර්ණයේ දිග 16cm ක් ද වේ. BD විකර්ණයේ දිග සොයන්න.



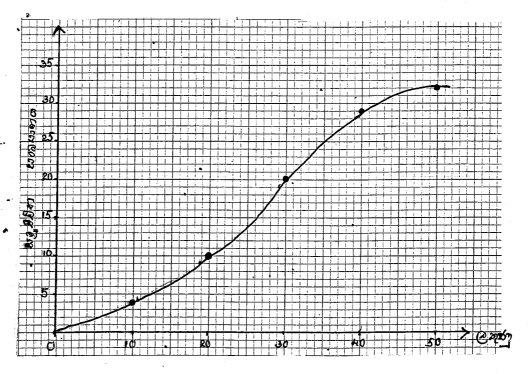
21 ලසුගණක වගු භාවිතා නොකොට සුළු කරන්න.

$$2 lg 2 + lg 25 - 2$$

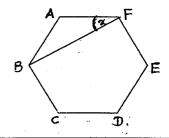
22 සුදුසු පිළිතුරු යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

$$(x+4)^3 = x^3 + \boxed{ + 64}$$

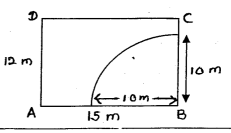
23 වාර පරිකෂණයකදී ළමුන් 32 කින් සමන්විත කණ්ඩායමක් ලබාගත් ලකුණු ඇතුලත් සමුච්චිත සංඛනත වකුයක් රූපයේ දැක්වේ. වැඩිම ලකුණු ලබාගත් 10 දෙනෙක් තෝරා ගැනීමට අපේක්ෂා කරයි නම් තෝරා ගත යුතු අවම ලකුණ කුමක්ද?



24 රූපයේ දක්වා ඇති ABCDEF සව්ධි ෂඩාසුයකි. ABF තිකෝණයේ x හි අගය සොයන්න.

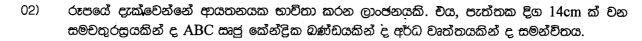


25 ABCD සෘජුකෝණාසුාකාර ඉඩමේ AB මායිමට, 8m ක් දුරින්ද B මුල්ලට 10m ක් දුරින්ද ඉඩම තුල පිහිටි P නම් ලක්ෂයයක ළිඳක් කැපීමට ඉඩම් හිමියා විසින් අඳින ලද අසම්පූර්ණ දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ. එය සම්පූර්ණ කර P ලක්ෂයයේ පිහිටීම ලකුණු කරන්න.

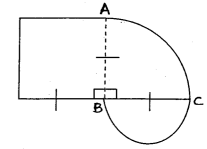


<u>B - කොටස</u>

- පුශ්න සියල්ලටම මෙම පතුයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- 01) ඉඩමකින් $\frac{1}{3}$ ක එළවළු වගාකර ඇති අතර ඉතිරියෙන් $\frac{3}{4}$ ක වී වගාකර තිබේ. ඉතිරි කොටසේ කිසිවක් වගාකොට නැත.
 - i. ් වී වගා කළ බිම් පුමාණය මුළු ඉඩමෙන් කුමන භාගයක්ද?
 - ii. කිසිවක් වගා නොකළ කොටස මුළු ඉඩමෙන් කුමන භාගයක්ද ?
 - iii. කිසිවක් වගා නොකළ කොටසින් හරි අඩක එළවළු වගා කිරීමට ඉඩම් හිමිකරු තීරණය කළේ නම් දැන් ඉඩමේ එළවළු වගා කර ඇති කොටස මුළු ඉඩමෙන් කුමන භාගයක්දෟ
 - iv. අලුතින් එළවළු වගා කළ කොටස පර්චස් 60 ක් නම් මුළු ඉඩමේ පුමාණය පර්චස් කීයද?
 - v. එම ඉඩමට යාබදව ඇති තවත් පර්චස් 160 ක් මිලදී ගෙන ඉතිරිව ඇති මුළු බිම් පුමාණයත් සමඟම පළතුරු වගාවට යොදාගත්තේ නම් එළවළු සහ පළතුරු වගා කර ඇති බිම් පුමාණ අතර අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.



i. අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ චාප දිග කොපමණද ?

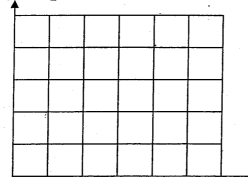


- ii. ලාංජනයේ පරිමිතිය සොයන්න.
- iii. ABC කේන්දික බණ්ඩයේ සහ අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵල අතර අනුපාතය 2 : 1 බව පෙන්වන්න.
- iv. අර්ධ වෘත්තාකාර කොටස වෙනුවට එහි වර්ගඵලයට සමාන DBC සෘජුකෝණික තිකෝණයක් තිබුණේ නම්, ආධාරක පාදය BC වන සේ ද දික්කළ AB මත D ලක්ෂාය පිහිටන සේ තිබෙන සෘජුකෝණික තිකෝණයේ දළ සටහන මිනුම් සහිතව ඉහත රූපයේම ඇඳ දක්වන්න.

- 03) චක්තරා මූලා අායතනයකින් 11% ක වාර්ෂික සුළු පොළිය යටතේ අනිල් රුපියල් 60 000 ක මුදලක් ණය ලෙස ලබාගනියි. වර්ෂ 3 ක් අවසානයේ මුළු මුදලම ගෙවා ඔහු ණයෙන් නිදහස් වෙයි.
 - i. වර්ෂයකට ගෙවිය යුතු පොළී මුදල සොයන්න.
 - ii. වසර 3 ක් අවසානයේ ණයෙන් නිදහස් වීමේදී ඔහු ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.
 - iii. ඉහත මූලා ආයතනයෙන් ඔහු ලබාගත් රු. 60 000 ක මුදලෙන් කොටසක් වාර්ෂික සුළු පොළිය 15% බැගින් ගෙවන වෙනත් මූලා ආයතනයක තැන්පත් කර වසර තුන තුලදී රුපි්යල් 22500 ක් පොළිය ලෙස ලබාගත්තේ නම් දෙවෙනි මූලා ආයතනයේ ඔහු තැන්පත් කළ මුදල සොයන්න.

- b) චීක්තරා මාර්ගයක් කොන්කී්ට් දමා අවසන් කිරීමට මිනිසුන් 8 දෙනෙකුට දින 10 ක් ගතවේ. මෙම කාර්යය දින 4 කින් නිමකිරීමට තව කොපමණ මිනිසුන් ගණනක් යෙදවිය යුතුද ?
- 04) a) පැතිවල 1 සිට 4 තෙක් අංක යොදන ලද සවිධි චතුස්තලාකාර දාදු කැටයක් සහ 1 සිට 6 තෙක් අංක යොදන ලද ඝනකාකාර දාදු කැටයක් චකවර උඩ දැමූ විට මේසය මත ස්පර්ශ වන පැති සටහන් කරගැනීමේ දී ලැබෙන නියැදි අවකාශය පහත දී ඇති කොටු දැලෙහි නිරූපණය කරන්න.

සවිධි චතුස්තලාකාර දාදුකැටය

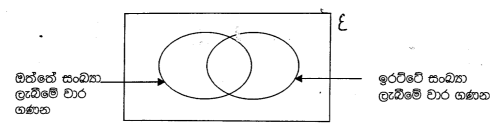


ඝනකාකාර දාදුකැටය

- i. කැට දෙකෙහිම ඔත්තේ සංඛන පමණක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව කීයද ?
- ii. එක් කැටයකින් ඔත්තේ සංඛතවක් හා අනෙක් කැටයෙන් ඉරට්ටේ සංඛතවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව කීයද ?

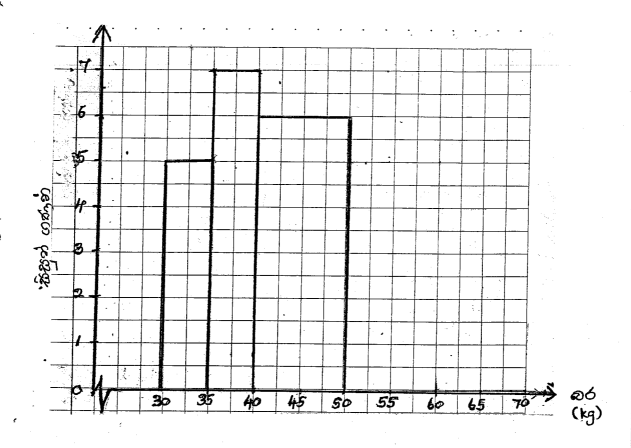
7

b) ඉහත (a) හි සඳහන් ඝනකාර දාදු කැවයේ සහ සවිධි චතුස්තලාකාර දාදු කැටයේ ඔත්තේ හා ඉරට්ටේ සංඛන ලැබීමේ අවයව පුමාණ අතර සම්බන්ධතා දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වෙන් රූප සටහන පහත දැක්වේ. චිහි අදාල දත්ත යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.



05) චික්තරා පාසලක 10 ශේුණියේ පංති කාමරයක සිට්න සිසුන්ගේ බර පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් සහ චී ඇසුරින් අඳින ලද අසම්පූර්ණ ජාල රේඛයක් පහත දැක්වේ.

බර (kg)	30 – 35	35 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 65	65 – 70
සිසුන් ගණන	5			10	4	2



- i. වගුවේ හිස්තැන් පුරවා ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.
- ii. මෙම ජාල රේඛය ඇසුරෙන් සංඛනත බනු අසුය අඳින්න.
- iii. පංතියේ සිටින මුළු සිසුන් සංඛනව සොයන්න.
- iv. 65 kg හෝ ට්ට වැඩි වරක් සහිත සිසුන් අධ්, පෝෂණයෙන් පෙළෙන්නේ යැයි සලකා මෙම පන්තියේ සිටින අධි පෝෂිත සිසුන් පුතිශතය සොයන්න.

ධ්යතන දෙපාර්තමේස්තුව - නොලඹ අධ්යතන කලාපය බස්නාහිර පසුත් අධ්නතන දෙපාර්තමේස්තුව - කොළඹ අධ්නතන කලාපය බස්නාහිර පළාස් අධ්නතන දෙපාර්ත බෝදු සිකෙසේසෝ al Education Depl කුටුද්යාවාහිර පැළොස් පැවැහැණ කොළු V – සි (– ු දෙනාර්තමේ මුන්නාතිර් පළාත් අධානවන දෙනාර්තමේන්තුව – කොළඹ අධානවන කලාව ඔස්කාහිර දෙන් අධානවන ක දෙනාර්තමේ දුර්කාණයක් ලැබෙන් අධානවන කලාවෙන් மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - கொழும்பு கல்வி வலயம் Western Provincial Education Department - Colombo Educational Zone දෙවන වෳර ඇගයීම -2016 இரண்டாம் தவணை மதிப்பீடு Second Term Evaluation -2016 ගණිතය II පතුය 11 ඉේණිය ଅଟଣ ମୁମଣି *தரம்* 11 கணிதம் வினாத்தாள் - II Three Hours Grade 11 Mathematics Paper - II

- A කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත්** B කොටසෙන් පුශ්න **පහකුත්** තෝරාගෙන පුශ්න 10 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයක්ටම ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- ullet අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $rac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

<u>A - කොටස</u> පුශ්න <u>පහකට</u> පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) වාර්ෂික ලාභාංශය ලෙස කොටසකට රුපියල් 6 ක් ගෙවන A නම් සමාගමක කොටසක වෙළඳපළ මිල රු. 50 කි. එම කොටස් මිලට ගැනීමට විමල් රුපියල් 50 000 ක් ආයෝජනය කරයි.
 - i. A සම්ාගමේ ආයෝජනයෙන් ලැබෙන ලාභාංශ ආදායම කීයද?

වර්ෂයකට පසු A සමාගමේ කොටසක් රුපියල් 60 බැගින් විකුණා එම මුදල ද, ලාභාංශ ආදායම ද යන දෙකම යොදවා වාර්ෂික ලාභාංශය ලෙස කොටසකට රුපියල් 7 බැගින් ගෙවන B නම් සමාගමේ කොටස් සඳහා වසර 2 කට බිමල් මුදල් ආයෝජනය කරයි. එයින් ඔහුට ලැබුණු වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම රුපියල් 7700 කි.

- ii. A සමාගමේ කොටස් විකිණීමෙන් ලැබුණු පුාග්ධන ලාභය සොයන්න.
- iii. B සමාගමේ ඔහු මිලදී ගත් කොටස් ගණන කීයද ?
- iv. B සමාගමේ ආයෝජනය කළ රුපියල් 66000 ක මුදල එහි ආයෝජනය නොකර 10% ක වාර්ෂික වැල්පොලී අනූපාතිකයක් ලබාදෙන වෙනත් ආයතනයක වසර 2 කට තැන්පත් කරයි නම් වඩා වාසිදායක වන්නේ B සමාගමේ කොටස් සඳහා ආයෝජනය ද වැල් පොලියට මුදල් තැන්පත් කිරීම ද යන්න හේතු සහිතව පැහැදිලි කර දක්වන්න.
- (02) y = (x-1)(x+3) ශී්තයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කළ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත , දී ඇත.

X	-4	-3	-2	-1	0	1	2
У	5	0	-3		-3	0	5 .

- i. x = -1 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- ii. සුදුසු පරිමාණයක් යොදාගනිමින් y = (x-1)(x+3) ශිතයේ පුස්තාරය අඳින්න. ඔබ ඇඳි පුස්තාරය භාවිතයෙන්
- iii. ශිුතයේ හැරුම් ලක්ෂයයේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.
- iv. $x^2 + 2x 3 = 0$ සම්කරණයේ මූල පුස්තාරය ඇසුරින් ලියා දක්වන්න.
- y+k=0 ආකාරයේ වෙනත් ශිුතයක ශීර්ෂයේ ඛණ්ඩාංක (-1 , -6) නම් k හි අගය සොයන්න. (මෙහි y යනු දී ඇති ශිුතය වන අතර k යනු නියතයකි)

(03)

a) සාධක දැනුම භාවිතයෙන් සුළු කරන්න.

i.
$$(3a+b)^2-(3a-b)^2$$

ii. විසඳුන්න.
$$2(x+2) + \frac{1}{3}(3-x) = \frac{5}{2}$$

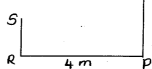
b) පැකට්ටුවක ඇති ටොෆි තොගයක් ළමුන් පිරිසක් අතර බෙදීමේදී චක් ළමයෙකුට ටොෆි 8 බැගින් දුන්විට ටොෆි 4 ක් ඉතිරිවේ. එක ළමයකුට ටොෆි 9 බැගින් දුන්නේ නම් ටොෆි 5 ක් මදිවේ.

පැකට්ටුවේ ඇති ටොෆි ගණන x ද ළමයි ගණන y ද ලෙස ගෙන

- i. ඉහත තොරතුරු භාවිතා කර සමීකරණ දෙකක් ගොඩනගන්න.
- ii. සමීක්රණ විසඳීමෙන් පැකට්ටුවේ ඇති ටොෆි ගණනත් ළමයි ගණනත් වෙන වෙනම සොයන්න.

• (04)

- ක්) තිරස් පොළව මත සිටුවා ඇති PQ නම් සිරස් කොඩි කණුවක පාමුල සිට 4m ක් දුරින් පිහිටි R නම් ලක්ෂායක සිටින සුජිත්ට කොඩි ගස මුදුනේ Q ලක්ෂාය 35° ක ආරෝහණ කෝණයකින් ද කොඩිගස පාමුල P ලක්ෂාය 20° ක අවරෝහණ කෝණයකින් ද පෙනේ. ඔහු අඳින ලද දළ සැලැස්මක් රූපයේ දක්වා ඇත.
 - i. පරුතමාණ රූපයේ සෙන්ටිමීටර 2 කින් මීටර 1 ක සැබෑ දුරක් දැක්වෙන සේ ඉහත දත්ත උපයෝගී කරගෙන පරිමාණ රූපයක් අඳින්න.
 - ii. පරිමාණ රූපය ඇසුරෙන් සුජිත්ගේ උස මීටර වලින් සොයන්න.
 - iii. කොඩි ගසේ උස මීටර වලින් සොයන්න.



20mm

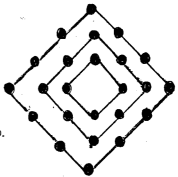
්b) රෝගියෙකුට තත්පරයට මිලි ලීටර 0.5 ක ශීෂුතාවයකින් ශරීරගතවනසේ සේලයින් දියරය ලබාදී ඇත. මිලි ලීටර 600 ක සේලයින් පුමාණයක් ශරීරගත වීම සඳහා ගතවන කාලය මිනිත්තු කීයද ?

(05)

- a) පරිමාව 550.55 cm³ වන ලෝහ කොටසකින් රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට අර්ධ ගෝලාකාර හිසකින් හා සිලින්ඩරාකාර කළකින් සමන්විත රිවට් ඇණ සාදනු ලබයි. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ එසේ සාදන ලද රිවට් ඇණයකි. මෙසේ සෑදීමේ දී ලෝහ වලින් 15% ක් අපතේ යයි නම් සෑදිය හැකි රිවට් ඇණ ගණන සොයන්න.
- b) ලසු ගණක වගු භාවිතා කොට සුළු කරන්න. $\sqrt[3]{12.15}$ X 0.714
- (06) ABC සෘජුකෝණික තිකෝණයේ BC = (x + 2) cm හා AB = (x 1) cm ද AC = 7 cm ක් ද වේ $\stackrel{\circ}{ABC} = 90^{\circ}$ නම් මෙම දත්ත ඇතුළත් රුප සටහනක් ඇඳ BC හි දිග ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න. ($\sqrt{89} = 9.4$ ලෙස ගන්න.)

\mathbf{B} – කොටස

- පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- (07) රූපයේ දැක්වෙන්නේ කුඩා වර්ණ විදුලි බුබුළු වලින් සමන්විත වන සමචතුරසුාකාර රාමු සහිත සැරසිල්ලකි. පිළිවෙලින් 4 , 8 , 12 ආදී ලෙස රාමුවල බල්බ සවි කර ඇත.
 - i. මෙම සැරසිල්ලේ සමචතුරසාකාර රාමු 12 ක් වේ නම්
 ඒ සඳහා අවශ්‍ය වල්බ ගණන 315 නොඉක්මවන්, බව
 පෙන්වන්න.
 - ii. මෙම සැරසිල්ලේ බල්බ 4,8,16,................. ලෙස
 පිළිවෙලින් වූ වෙනස් ආකාරයකට සවිකිරීමට අවශාව ඇත.
 එසේ සමචතුරසාකාර රාමු 8 ක සවිකිරීමට තව බල්බ
 708 ක් අවශා වන බව පෙන්වන්න.

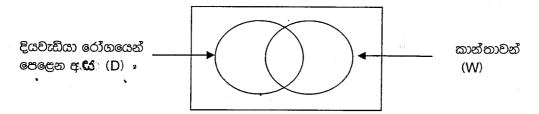


- (08) පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයන් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. ඔබේ නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
 - i. $AB=6~\mathrm{cm}$ ක් ද $A\stackrel{\wedge}{B}C=90^{\circ}$ ක් ද $BC=5\mathrm{cm}$ ක් වනසේ ABC සෘජුකෝණික තිුකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - ii. නිර්මාණය ඇසුරෙන් $\sqrt{61}$ සඳහා ආසන්න අගයක් ලබාගන්න.
 - iii. C හරහා AB ට සමාන්තර රේඛාවක් ඇඳ ABCD ඍජුකෝණාසුය නිර්මාණය කරන්න.
 - iv. AC හි ලම්බ සමච්ඡේදකයට CD රේඛාව හමුවන ලක්ෂාය O ලෙස ගෙන,O කේන්දය වූ ද A සහ C ලක්ෂා හරහා යන්නා වූ ද වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
 - m v. දික්කළ m CD පාදයට වෘත්තය හමුවන ලක්ෂය m E නම් $m A\, \hat{C}\, C$ හා $m A\, \hat{E}\, O$ අතර සම්බන්ධතාවයක් ලියා දක්වන්න.
- (09) කොට්ටාව සිට මාතර දක්වා අධිවේගී මාර්ගයේ උදෳසන 8.00 සිට රාති 8 දක්වා ඇතුළු වන මෝටර් රථ ගණන පිළිබඳව මාසයක් තුළ රැස්කරගත් දත්ත ඇතුලත් සංඛනත වනප්තියක් පහත දැක්වේ.

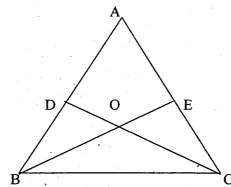
මෝටර්	100 - 110	110 - 120	120 - 130	130 – 140	140 – 150	150 - 160	160 - 170
රථ ගණන							
දිනු ගණන	3	2	6	9	5	3	2 :

- i. වැඩිම දින ගණනකදී අධිවේගී මාර්ගයට ඇතුළු වී ඇති මෝටර් රථ ගණන කුමන පන්ති පාන්තරයක පිහිටයිද ?
- ii. මාත පන්තියේ මධ් අගය උපකල්පිත මධ්‍යන්‍යය ලෙස තෝරාගෙන අධිවේගී මාර්ගයට ඇතුළුවන මෝටර් රථ ගණනේ මධ්‍යන්‍යය ආසන්‍න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට ගණනය කරන්න.
- iii. වසරක් තුල අධිවේගී මාර්ගයට ඇතුළු වන වාහන ගණන 49000 ඉක්මවන බව සේවකයෙක් පවසයි. ඔබ ඊට චිකඟ වන්නේද? හේතු දක්වන්න.

- (10) චීක්තරා ගමක සිටින 120 දෙනෙකුගෙන් යුත් වැඩිහිටි කණ්ඩායමක් සඳහා කළ සමීකෂණයක දී පහත කරුණු අනාවරණය කරගත හැකිවිය.
 - දියවැඩියාවෙන් පෙළෙන පිරිමි පුමාණය මුළු පිරිසෙන් 25% කි.
 - මුළු පිරිසෙන් 20% ක් දියවැඩියාවෙන් පෙළෙන කාන්තාවන් වේ.
 - - කණ්ඩායමේ සිටි මුළු කාන්තාවල් සංඛනව 64 කි.
 - i. දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන්රුප සටහන පිටපත් කර ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.



- ii. දියවැඩියා රෝගයෙන් පෙළෙන පිරිම් සංඛතව කීයද ?
- iii. මෙම කණ්ඩායමෙන් අහඹු ලෙස චක් අයෙක් තෝරාගතහොත් ඔහු දියවැඩියාවෙන් නොපෙළෙන පිරිමි අයෙක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- iv. දියවැඩියාවෙන් නොපෙළෙන කාන්තාවන් දැක්වෙන පුදේශය අඳුරු කර එය කුලක අංකනයෙන් ලියා දක්වන්න. ,
- (11) ABC ති්කෝණයේ AB හා AC පාද වල මධ් ලක්ෂය පිළිවෙලින් D සහ E වේ. BE සහ CD රේඛා O හි දී එකිනෙක ජේදනය වේ. B හරහා CD ව සමාන්තරව ඇඳි රේඛාවට දික්කළ AO පාදය F හි දී හමුවේ. OF සහ BC රේඛා G හි දී එකිනෙක ජේදනය වේ.



- i. දී ඇති අසම්පූර්ණ රූප සටහන පිටපත් කරගෙන ඉහත දක්වා ඇති දත්ත වලට අදාලව සම්පූර්ණ කරන්න.
- ii. BFCO සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න.
- iii. BFCO සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය = $4~\mathrm{AOD}~\Delta$ වර්ගඵලය බව පෙන්වන්න.
- (12) ABC තිකෝණයේ AB සහ AC පාද සමාන වේ. B සිට AC ට ඇඳි ලම්බ රේඛාවට තිකෝණයේ ශීර්ෂ වන A , B සහ C ලක්ෂ හරහා ඇඳි වෘත්තය D හි දී හමුවේ. AD සහ CD යා කර ඇත. BD හා AC රේඛා ඡේදනය වන ලක්ෂය O ලෙස ගෙන ඉහත දත්ත ඇතුලත් වනසේ රූප සටහනක් ඇඳ
 - i. $\hat{BAC} = 2\hat{DAC}$ බව සාධනය කරන්න.