

ගම්පොල අධනපන කලාපය

கம்பளை கல்வி வலயம்

Gampala Education Zone

අ.පො.ස.(සාමානා පෙළ) විභාගය 2020

අනුමාන පුශ්න පතු 1

11 ශේණය

ගණිතය I

කාලය පැය 2

_	විභාග අංකය :	
	නිවැරදි බවට සහතික කරමි.	6
	නිරීක්ෂකගේ අ ත්ස න	

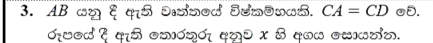
- * මෙම පුශ්ත පහුය පිටු අටකිත් සමත්විකය.
- පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පක්‍රයේම සපයන්න.
- * පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ පුශ්තය යටිත් කබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගත්ත.
- පුශ්තවලට පිළිතුරු සැපයිමේ දී අදාළ පියවර සහ
 නිවැරදි ඒකක දැක්වීම අවශාය.
- පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ.
 - A කොටසෙහි අංක 1 25 තෙක් එක් එක් පුශ්තයට ලකුණු 2 බැගිනි.
 - B කොටසෙහි
 එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගිනි.

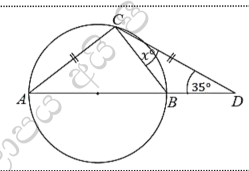
පුශ්ත පතුය	ě	ඉශ්ත අංකය	ලකුණු
	А	1 - 25	
		1	
		2	
I - පහුය	В	3	
-		4	
		5	
	එකතුව		
	п-		
	q	%	

A කොටස

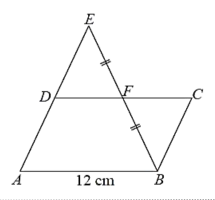
පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.

- වාර්ෂික වටිනාකම රුපියල් 30 000 ලෙස තක්සේරු කර ඇති නිවසක් සඳහා 6% ක වාර්ෂික වරිපනම් බදු මුදලක් අය කරයි. වසරකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.
- 2. සාධක සොයන්න: $x^2-4x-21$

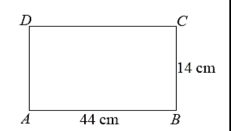




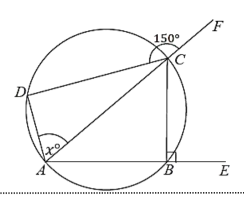
- **4.** x හි අගය සොයන්න: $\log_3 x = 5$
- 5. පැයට කිලෝමීටර 40ක ඒකාකාර චේගයෙන් ගමන් කරන දුම්රියකට, කිලෝමීටර 200ක දුරක් ගමන් කිරීමට ගත වන කාලය පැයවලින් සොයන්න.
- 6. දී ඇති රූපයේ ABCD යනු පරිමිතිය $40~{
 m cm}$ වූ සමාන්තරාසුයකි. ABE යනු AE=BE වූ සමද්විපාද තිුකෝණයකි. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව DEF තිුකෝණයේ පරිමිතිය සොයන්න.



7. රූපයේ දැක්වෙන්නේ සෘජුකෝණාසුාකාර ලෝහ තහඩුවකි. AD සහ BC දාර එකිනෙකට ලංකර පාස්සා සිලින්ඩරයක් සාදනු ලැබේ. එම සිලින්ඩරයේ අරය සොයන්න.



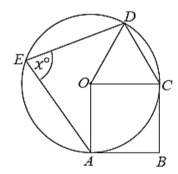
9. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් x හි අගය සොයන්න.



- 10. සුළු කරන්න: $\frac{1}{3} + \frac{1}{6x}$
- 11. විසඳන්න: x(x-3) = 0
- 12. මෙම වගුවට අනුව, රුපියල් 750 000ක වාර්ෂික ආදායමක් ලබන කැනැත්තකු ගෙවිය යුතු ආදායම් බද්ද සොයන්න.

වාර්ෂික ආදායම	බදු පුතිශනය
පළමු රු 500 000	බදු නිදහස්
ඊළඟ රු 500 000	4%
ඊළඟ රු 500 000	8%

13. A, C, D, E ලක්ෂx O කේන්දය වූ වෘත්තයේ පරිධිය මත පිහිටා ඇත. ABCO සමචතුරසුයක් ද OCD සමපාද තිකෝණයක් ද වේ. x හි අගය සොයන්න.

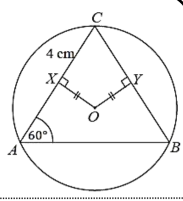


14. වගුවේ දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් $\sqrt{18}$ හි පළමු සන්නිකර්ෂණය සොයන්න.

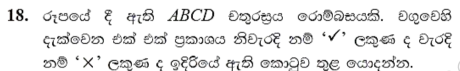
х	4.1	4.2	4.3	4.4
x^2	16.81	17.64	18.49	19.36

 $15. \ \ 3^{20}$ යන්න $9,\,27,\,81,\,...$ ගුණෝත්තර ශේඪියේ කී වන පදය ද?

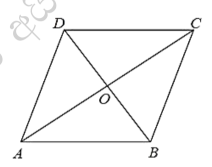
16. ABC තිකෝණයේ ශීර්ෂ O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ පරිධිය මත පිහිටා ඇත. $XC=4~{
m cm}$ නම් රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව AB පාදයේ දිග සොයන්න.



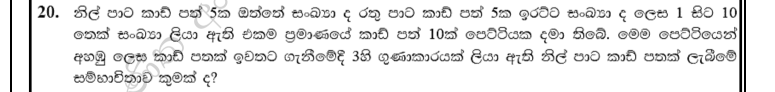
17. පහත සඳහන් වීජිය පද තුනෙහි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න. $4b^2,\ 8ab\ ,\ 12a^2b$



(1)	$O\widehat{D}C + D\widehat{C}O = 90^\circ$ ලව්.	
(2)	AC යනු $D\hat{A}B$ හි කෝණ සමච්ඡේදකයයි.	
(3)	AOD සහ DOC තුකෝණ අංගසම වේ.	0



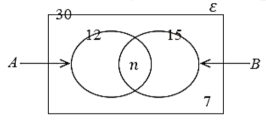
19. A සිට 300° ක දිගංශයකින් හා මීටර 25 ක දුරින් B පිහිටා ඇත. මෙම තොරතුරු දැක්වීම සඳහා දළ රූප සටහනක් අඳින්න.



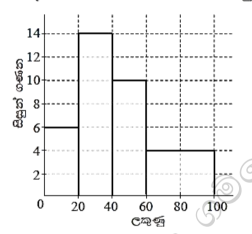
21. සුදුසු ජාහමිතික පද භාවිතා කර පහත දී ඇති පුකාශයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

22.
$$\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ x & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$
 නම් x හි අගය සොයන්න.

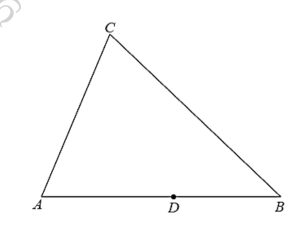
23. වෙන් රූප සටහනේ දී ඇති තොරතුරු අනුව n හි අගය සොයන්න.



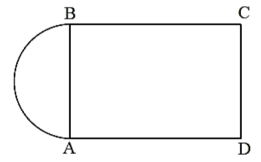
24. පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටි සිසුන් පිරිසක් විසින් ලබා ගත් ලකුණු ඇසුරෙන් අදින ලද ජාල රේඛයක් පහත දැක්වේ. පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි මුළු සිසුන් ගණන කොපමණ ද?



25. ABC තිකෝණයේ AB පාදය මත D ලක්ෂාය පිහිටා තිබේ. AB ටත් AC ටත් සම දුරින් ද, D ටත් B ටත් සම දුරින් ද, \mathcal{Q} ලක්ෂායේ පිහිටීම සොයා ගැනීමට අවශා නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් අඳින්න.



- 1. සත්ව ගොවිපොළක ගබඩා කර තැබූ සත්ව ආහාර වලින් ⁵/₁₂ ක පුමාණයක් නරක්වී තිබූ නිසා ඉතිරි ආහාර පුමාණයෙන් ³/₇ ක කොටසක් සතුන්ට ආහාරය සඳහා බෙදා දෙන ලදි.
 - i. නරක් නොවූ ආහාර පුමාණය මුළු සත්ව ආහාර පුමාණයෙන් කොපමණ භාගයක් ද?
 - jii. සතුන්ට ආහාරය සදහා බෙදා දුන් පසු ඉතිරි වූ පුමාණය මුළු සත්ව ආහාර පුමාණයෙන් කොපමණ භාගයක් ද?
- iii. එම ඉතිරිවූ ආහාර පුමාණය සමානව කොටස් 4 කට බෙදා, බර කිරු විට ඉන් එක් කොටසක බර 300kg නම් මුළු ආහාර පුමාණයේ බර සොයන්න.
- iv. ගොවීපොළේ තිබූ මුළු ආහාර පුමාණය සතුන් 40 දෙනෙකුට දින 6 ක් සදහා පුමාණවත් වී තිබුණි නම්, එවැනි සතුන් 16 දෙනෙකුට එම සත්ව ආහාර පුමාණය දින කීයකට පුමාණවත් වේ ද?
- 2. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ නගර සැලසුමක දළ සටහනකි. එහි AB අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් ද, ABCD සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසකින් ද සමන් විත වේ. (π හී අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)
 - i. ABCD සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසේ දිග හා පළල පිළිවෙලින් 22m හා 14m නම්, AB අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ චාප දිග ගණනය කරන්න.



- ii. නගර සැලැස්මේ මුළු වර්ගඵලය සොයන්න.
- iii. සැලැස්මේ මුළු වර්ගඵලයෙන් $\frac{1}{4}$ කට සමාන වර්ගඵලයක් ද, AD පාදයට සමාන දිගකින් ද යුක්ත වන පරිදි සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසක් මෙම සැලැස්මට අළුතින් එක් කිරීමට යෝජිත අතර එහි පළල ගණනය කර ඉහත දළ සටහනෙහි අදාළ මිනුම සහිතව ඉහත රූපයේම ඇඳ දක්වන්න.

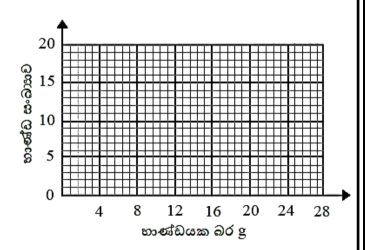
- 3. සුමිත් කොටස් පෙළදපොළ ආයෝජකයෙකි. ඔහු වාර්ෂික ලාභාංශය කොටසකට රුපියල් 2.50 ක් ගෙවන සමාගමක මුදල් ආයෝජනය කර වසරක් අවසානයේ වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම ලෙස රුපියල් 15,000 ක් උපයයි.
 - i. ඔහු සතුව එම සමාගමේ පවතින කොටස් ගණන සොයන්න.
 - ii. එක් කොටසක ගැනුම් මිල රුපියල් 25 ක් නම් සුමිත් එම සමාගමේ කොටස් මිලදී ගැනීමට ආයෝජනය කළ මුදල සොයන්න.

වසරකට පසු සුමිත් තමා සතු කොටස් සියල්ල විකුණා රුපියල් 150,000 ක පුාග්ධන ලාභයක් ලබයි iii. කොටසක විකුණුම් මිල සොයන්න.

සුමිත් තමා ඉපයූ වාර්ෂික ලාභාංශය හා පුාග්ධන ලාභයට තවත් රුපියල් 35,000 ක් එකතු කර එම මුදල වසරකට 8% ක වැල් පොලියක් ගෙවන බැංකුවක වසර දෙකක කාලයක් තැන්පත් කර තබයි.

- වසර දෙක අවසානයේ දී ගිණුමේ ඇති මුළු මුදල සොයන්න.
- 4. Online කුමයට භාණ්ඩ අළෙවි කරන එක්කරා ආයකනයක සතියක් තුළදී අළෙවි කළ භාණ්ඩ වල බර සටහන් කරගත් වගුවක් පහත දැක්වේ.

		4 ₀ 01
භාණ්ඩ	පන්ති	fx
සංඛ්යාව	පුංත්තරයේ ී)
	මධාප අගය	
	(x) g	
18	6	108
14	X	196
12	18	216
20	22	
16	26	416
	සංචාසාව 18 14 12 20	සංඛ්යාව පුංන්කරයේ මධා අගය (x) g 18 6 14 12 18 20 22

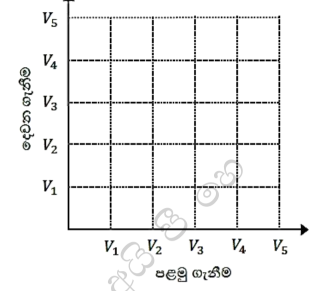


- වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- ii. මෙම ආයතනය සතියක් තුළ අළෙවි කළ මුළු භාණ්ඩ පුමාණය කොපමණ ද?
- iii. වගුවෙහි දී ඇති තොරතුරු අනුව, දී ඇති බණ්ඩාංක තලය මත ජාල රේඛයක් අදින්න.

භාණ්ඩ බෙදාහැරීමේදී සතියකට වරක් මෝටර්සයිකලයක් මගින් ගෙනයා හැකි උපරිම බර සීමාව 1,300g කි.

iv. ඉහත සතියක් තුළ විකුණූ භාණ්ඩ බෙදා හැරීමට එක් මෝටර්සයිකලයක් පුමාණවත් වන්නේ දැයි හේතු සහිතව පහදන්න.

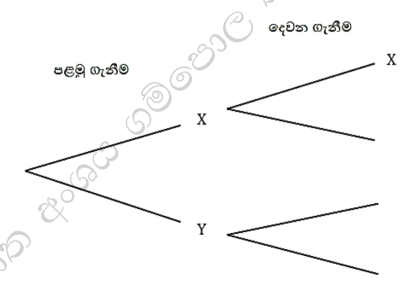
- 5. මෝටර් රථ දෛනික කුලී පදනම මත සපයන ආයතනයක V_1 , V_2 , V_3 , V_4 , V_5 ලෙස අංකනය කළ වාහන 5ක් ඇත. යසිරු එම ආයතනයෙන් කුලී පදනම මත දින දෙකකදී වෙන වෙනම මෝටර් රථ දෙකක් අහඹු ලෙස කුලියට ගැනීමට තීරණය කරයි.
 - අදාළ නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දැල තුළ ' X ' ලකුණ යොදාගනිමින් දක්වන්න.
 - දින දෙකේදීම එකම මෝටර් රථය ලැබීමේ සිද්ධිය කොටු දැල තුළ වට කොට දක්වා එහි සම්භාවිතාව සොයන්න.



මෙම ආයතයේ තිබූ වාහන වලින් 3ක් සුදු පැහැති වාහන වූ අතර 2ක් කළු පැහැති වාහන විය. යසිරු පළමු අවස්ථාවේ වාහන කුළී පදනම මත ලබා

ගැනීමේදී මෙම වාහන 5 පමණක් තිබූ අතර දෙවන අවස්ථාවේ කුලියට ගන්නා විට තවත් කළු පැහැති වාහන 2ක් අළුතින් මිලට ගෙන තිබිණි.

iii. සුදු පැහැති වාහන ' X ' ලෙස ද කළු පැහැති වාහන ' Y ' ලෙස ද ගෙන මෙම සසම්භාවී පරීක්ෂණයට අදාල



පහත රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

- iv. අවස්ථා දෙකේ දී ම එකම වර්ණය සහිත මෝටර් රථ දෙකක් කුළියට ගැනීමට ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- v. වඩා වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇත්තේ අවස්ථා දෙකේ දී ම සුදු පැහැති මෝටර් රථයක් ලැබීම ද එසේත් නැතිනම් කළු පැහැති මෝටර් රථයක් ලැබීම ද යන්න හේතු සහිතව පුකාශ කරන්න.



ගම්පොල අධනපන කලාපය

கம்பளை கல்வி வலயம்

Gampala Education Zone

අ.පො.ස.(සාමානා පෙළ) විභාගය 2020

අනුමාන පුශ්න පතු 1

II ශේණිය

ගුණිතය II

කාලය පැය 3 යි මිනිත්තු 10

- ullet A කොටසින් පුශ්න පහකුත් ullet කොටසින් පුශ්න පහකුත් තෝරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- ullet කේතුවක පරිමාව $rac{1}{3} \pi r^2 h$ ද ගෝලයක පරිමාව $rac{4}{3} \pi r^3$ ද වේ.

A කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

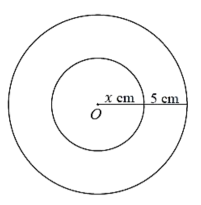
- 1. සුනිමල් රුපියල් 60~000ක මුදලක් 8% ක වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ A නම් බැංකුවේ තැන්පත් කළේය. තවත් රුපියල් 60~000ක මුදලක් සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ B නම් බැංකුවේ තැන්පත් කළේය.
 - (i) වසර 2ක් අවසානයේ A බැංකුවේ තැන්පතුවේ ඇති මුළු මුදල කොපමණ ද?
 - (ii) වසර 2ක් අවසානයේ B බැංකුවේ ඇති තැන්පතුවට ලැබුණ පොලී මුදල රුපියල් 9840ක් නම් B බැංකුව වසරකට ගෙවන සුළු පොලී අනුපාතිකය කොපමණ ද?
 - (iii) වසර 2ක් අවසානයේ B බැංකුවේ තැන්පතුවේ ඇති මුළු මුදල ආපසු ලබා ගන්නේ රූපවාහිනී යන්තුයක් මිලදී ගැනීම සඳහාය. රූපවාහිනියේ මිල රුපියල් 48 000ක් වන අතර එය මිලදී ගැනීමේදී 5% ක වට්ටමක් ලබා දෙයි. රූපවාහිනිය මිලදී ගැනීමෙන් පසු බැංකුවෙන් ලබා ගත් මුදලෙන් ඔහු ළඟ ඉතිරි වන මුදල කොපමණ ද?
- 2. $-1 \leqslant x \leqslant 5$ පුාන්තරය තුළ $y = x^2 4x 1$ වර්ගජ ශිුතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

х	-1	0	1	2	3	4	5
у	4	-1	-4	-5		-1	4

- (i) x=3 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින්, ඉහත අගය වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ශුිතයේ පුස්තාරය පුස්තාර කඩදාසියක අදින්න.
- (iii) x>0 විට y ඍණව අඩුවන පරිදි ඇති x හි අගය පුාන්තරය ලියා දක්වන්න.
- (iv) දී ඇති ශූතය $y=(x-a)^2-b$ ආකාරයෙන් පුකාශ කරන්න; මෙහි a හා b යනු සංඛාන දෙකකි.
- (v) $x^2-4x-1=0$ සමීකරණයෙහි ධන මූලය පළමු දශමස්ථානයට සොයා එමගින් $\sqrt{5}$ සඳහා ආසන්න අගයක් සොයන්න.

3. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ඒකකේන්දිය වූ වෘත්ත දෙකකි. කුඩා වෘත්තයේ අරය x cm වේ. විශාල වෘත්තයේ අරය කුඩා වෘත්තයේ අරයට වඩා 5 cm කින් දිගින් වැඩිය. වෘත්ත දෙකේ වර්ගඵල අතර අනුපාතය 2:3 වේ.

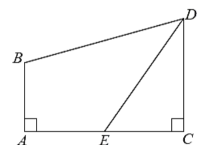
x මගින් $x^2-20x-50=0$ වර්ගජ සමීකරණය තෘප්ත කරන බව පෙන්වා එය විසඳීමෙන් x හි අගය පළමු දශමස්ථානයට නිවැරදිව සොයන්න. $\sqrt{6}$ හි අගය සඳහා 2.44 යොදා ගන්න. (අරය r වන වෘත්තයක වර්ගඑලය πr^2 වේ.)



4. වෙළෙන්දෙක් දෙහි තොග වශයෙන් මිලදී ගෙන 1 kg බැගින් වන පරිදි මලුවල අසුරා විකුණයි. එම මලු 100 ක් පරීක්ෂා කර එක මල්ලක ඇති ගෙඩි ගණන සම්බන්ධයෙන් ලබා ගත් තොරතුරු පහත සංඛාන වනාප්තියේ දැක්වේ.

දෙහි ගෙඩි ගණන	16 – 18	18 – 20	20 - 22	22 - 24	24 - 26	26 - 28
මලු ගණන (සංඛාහනය)	6	13	35	3100	10	5

- (i) මෙම වනාප්තියේ මාත පන්තිය ලියා දක්වන්න.
- (ii) සුදුසු උපකල්පිත මධානායයක් භාවිතයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ එක මල්ලක ඇති මධානා දෙහි ගෙඩි ගණන ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) පදික වෙළෙන්දෙක් 1 kg දෙහි මල්ලක් රුපියල් 50 බැගින් මලු 20 ක් මිලදී ගෙන, දෙහි ගෙඩියක් රුපියල් 3 බැගින් විකුණයි. එම දෙහි සියල්ල විකිණීමෙන් ඔහුට කොපමණ ලාභයක් ලැබිය හැකි ද?
- 5. AB සහ CD යනු තිරස් පොළොවක සිටුවා ඇති සිරස් කණු දෙකකි. CD කණුවේ උස $20~\mathrm{m}$ කි. කණු දෙක අතර හරි මැද පිහිටි E ලක්ෂායේ සිට නිරීක්ෂණය කළ විට D හි ආරෝහණ කෝණය 26° කි. කණුවල මුදුන් කම්බියකින් යා කර ඇති අතර එහි BD දුර $100~\mathrm{m}$ කි.



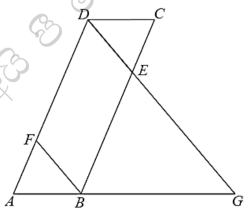
- (i) දී ඇති රූපය පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) $E\hat{D}C$ හි විශාලත්වය සොයන්න.
- (iii) තුිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන්, E සහ C අතර දුර $41~\mathrm{m}$ ක් බව පෙන්වන්න.
- $({
 m iv})$ B සිට D හි ආරෝහණ කෝණය, තිුකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන් සොයන්න.
- 6. පලතුරු වෙළෙඳ සැලක විකිණීමට තිබූ අඹ, දොඩම් සහ අන්නාසිවල මිල පිළිබඳව පහත තොරතුරු දී ඇත.
 - ullet අඹ ගෙඩි 5ක මිල අන්නාසි ගෙඩි 2ක මිලට වඩා රුපියල් 40 කින් අඩුය.
 - දොඩම් ගෙඩියක මිල අඹ ගෙඩියක මිලට රුපියල් 8 කින් වැඩිය.
 - දොඩම් ගෙඩි 3ක් සහ අන්නාසි ගෙඩි 4ක් මිලට ගැනීමට රුපියල් 260 ක් අවශා වේ.

අඹ ගෙඩියක මිල රුපියල් x ද අන්නාසි ගෙඩියක මිල රුපියල් y ද ලෙස ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩ නගන්න. ඒවා විසඳීමෙන් අඹ ගෙඩියක මිලත් දොඩම් ගෙඩියක මිලත් අන්නාසි ගෙඩියක මිලත් වෙන වෙනම සොයන්න.

R කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

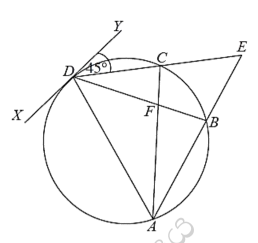
- 7. නිල්මි සහ පද්මි යන දෙදෙනා එකතුවී කැටයක මුදල් ඉතිරි කිරීම ආරම්භ කරන්නේ දින 20 කදී රුපියල් 2000ක් එකතු කර ගැනීමේ අරමුණෙනි.
 - නිල්මි පළමු දිනයේදී කැටයට රුපියල් 20ක මුදලක් දමා, ඊට පසු සෑම දිනකදී ම පෙර දිනයේ දැමූ මුදලට වඩා රුපියල් 4 බැගින් වැඩිපුර දමයි.
 - පද්මි පළමු දිනයේදී කැටයට රුපියල් 5ක මුදලක් දමා, ඊට පසු සෑම දිනකදී ම පෙර දිනයේ දැමූ මුදලට වඩා රුපියල් 5 බැගින් වැඩිපුර දමයි.
 - (i) නිල්මි සහ පද්මි යන දෙදෙනා පළමු දින තුනේදී කැටයට දමන ලද මුදල් පුමාණ සමාන්තර ශ්ූේසීයක ආකාරයට වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.
 - (ii) නිල්මි n වන දිනයේදී කැටයට දමන මුදල් පුමාණය n ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
 - (iii) දෙදෙනා එක සමාන මුදල් පුමාණය බැගින් කැටයට දමන්නේ කී වන දිනයේ ද?
 - (iv) 20 වන දිනයේ මුදල් දැමීමෙන් පසු කැටයට එකතු වූ මුදල් පුමාණය ගණන් කර බලනු ලැබේ. ඔවුන් බලාපොරොත්තු වූ පරිදි අවශා මුදල් එකතු කර ගත හැකිවී තිබේ දැයි හේතු සහිතව පුකාශ කරන්න.
- 8. පහත දක්වෙන නිර්මාණය සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
 - (i) $AB=7~{
 m cm}$, $B\hat{A}C=45^{\circ}$, $AC=6~{
 m cm}$ වන පරිදි වූ ABC තුිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) \hat{ABC} හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) C ලක්ෂායේදී BC පාදය ස්පර්ශ කරන හා \hat{ABC} හි කෝණ සමච්ඡේදකය මත O කේන්දුය පිහිටන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
 - (iv) O සිට AB රේඛාවට ලම්බයක් නිර්මාණය කර එය AB හමු වන ලක්ෂාය D ලෙස නම් කරන්න.
 - (v) \hat{COD} සහ \hat{CBD} අතර සම්බන්ධය ϵ
- 9. දී ඇති රූපයේ AGD තිකෝණයක් ද ABCD සහ BEDF සමාන්තරාසු ද වේ. දී ඇති රූපය ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කර ගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලකුණු කරන්න.



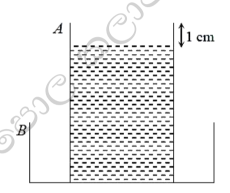
- (i) $ABF \Delta \equiv CDE \Delta$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) ABED නුපීසියමේ වර්ගඵලය = FBCD නුපීසියමේ වර්ගඵලය බව පෙන්වන්න.
- (iii) $\frac{AB}{BG} = \frac{CE}{EB}$ බව ලෙන්වන්න.

10. දී ඇති රූපයේ A, B, C සහ D ලක්ෂා වෘත්තයේ පරිධිය මත පිහිටා ඇත. D හිදී වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකය XDY වේ. $Y\hat{D}C=45^\circ$ වේ. DB සහ CA රේඛා F හිදී ඡේදනය වේ. දික් කරන ලද DC සහ AB රේඛා E හිදී ඡේදනය වන්නේ BECF වෘත්ත චතුරසුයක් වන පරිදිය.

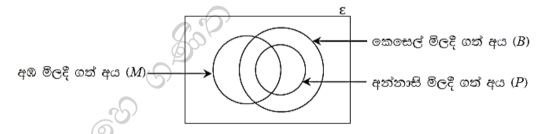
DA යනු රූපයේ දී ඇති වෘත්තයේ විෂ්කම්භයක් බව පෙන්වා, DC = AC බව පෙන්වන්න.



11. A සහ B යනු සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරාකාර භාජන දෙකකි. A භාජනයේ පතුලේ අරය 4 cm ද B භාජනයේ පතුලේ අරය 6 cm ද වේ. A භාජනය B භාජනය තුළ තබා තිබේ. A භාජනයේ ජලය පුරවා ඇත්තේ ජල මට්ටම භාජනයේ ගැට්ටේ සිට 1 cm ක් පහළින් පිහිටන පරිදිය. අරය r වන සන ලෝහ ගෝලයක් A භාජනයේ ඇති ජලයෙහි සම්පූර්ණයෙන්ම ගිල්වූ විට A භාජනය උතුරා පිටාර ගලාගොස් B භාජනයේ 2 cm ක් දක්වා උසකට ජලය පිවේ. $r = \sqrt[3]{42}$ බව පෙන්වා ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් r හි අගය දශමස්ථාන දෙකකට නිවැරදිව සොයන්න.



12. එක් දිනක පලතුරු වෙළෙඳ සැලකට පලතුරු මිලදී ගැනීමට පැමිණි 100 දෙනෙකුගෙන් ලබා ගත් තොරතුරු ඇසුරෙන් පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන් රූප සටහන ඇඳ ඇත.



- පලතුරු වර්ග තුනම මිලදී ගත් ගණන 7 කි.
- කෙසෙල් සහ අඹ මිලදී ගත් ගණන 11 කි.
- 🖊 12 දෙනෙක් පලතුරු වර්ග 2ක් පමණක් මිලදී ගත්හ.
- කෙසෙල් මිලදී ගත් ගණන අන්නාසි මිලදී ගත් ගණන මෙන් හතර ගුණයකි.
- (i) දී ඇති වෙන් රූප සටහන ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කර ගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) කෙසෙල් පමණක් මීලදි ගත් ගණන කොපමණ ද?
- (iii) අඹ පමණක් මිලදී ගත් ගණන, පලතුරු වර්ග තුනෙන් එකක්වත් මිලදී නොගත් ගණනට වඩා 18 කින් වැඩිය. අඹ පමණක් මිලදී ගත් ගණන කොපමණ ද?
- (iv) $(M \cup B \cup P)'$ උපකුලකයේ අනේකත්වයට සමාන අනේකත්වයක් ඇති උපකුලකයක්, වෙන් රූප සටහන ඇසුරෙන්, කුලක අංකනයෙන් ලියා දක්වන්න.