

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දැප්පාර්ටමේන්තුව
මොඳ මාකාණාක කළවිත් ත්‍රිලෙනාක්කලම්
Department of Education - Western Province

වර්තම අවසාන ආශැගයින්
ඇඟිල්‍යාන්ත්‍රිත මතිප්පේ
Year End Evaluation - 2016

ජ්‍යෙෂ්ඨ නොම් Grade } 11	විෂයය පාඨම් Subject }	ගණිතය	පෙනෙය විභාග ත්‍රිලෙනාක්කලම් Paper }	I	කාලය ක්‍රමය Time }	පැය 02
-----------------------------	-----------------------------	-------	---	---	--------------------------	--------

නම / විභාග අංකය

නිවැරදි බවට නිරික්ෂකගේ අත්සන

විද්‍යාගත් :

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න ප්‍රාග්‍රැන් සම්බන්ධ ය.
- ❖ මෙම ප්‍රාග්‍රැන් බුන්සැනි ප්‍රාග්‍රැන් නියමිත ස්ථානවල සැකිරීම් විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- ❖ ප්‍රශ්න සියලුව ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න ප්‍රාග්‍රැන් සපයන්න.
- ❖ පිළිතුරු එම පිළිතුරු ලැබාග් ආකාරයන් දැක්වීමට ඒ ඒ ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගවන්න.
- ❖ පිළිතුරු කැපයීමේ ද අදාළ පියවර සහ නිවැරදි එකක දැක්වීම අවශ්‍ය ය.
- ❖ A කොටසෙහි අංක 1 පිට 25 මත එක් එක ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 02 බැඳින් ද B කොටසෙහි එන් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 10 බැඳින් ද ඇවේ.

පරීක්ෂකවරයාග් ප්‍රශ්නය සඳහා පමණි

ප්‍රශ්න අංක		ලක්ෂණ
A	1 - 25	
	1	
B	2	
	3	
	4	
	5	
මුළු එකතුව		
.....		
ලක්ෂණ කමල්		

A කොටස

ප්‍රතිඵලිතම

ප්‍රශන සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

(1) $\sqrt{87}$ හි ආසන්න අගය පහත සංඛ්‍යා අවින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) 9

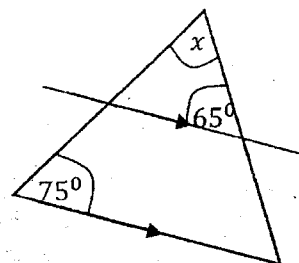
(ii) 8.7

(iii) 9.6

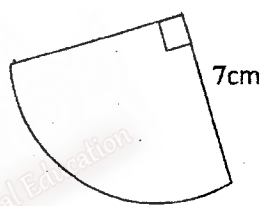
(iv) 9.3

(2) $2xy^2, x^2y$ පද වල කුඩා පොදු ගුණකාකාරය සොයන්න.

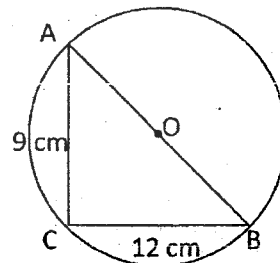
(3) රුපයේ දැඟී දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න.



(4) රුපයේ දැක්වෙන කේන්ද්‍රික බැංචියේ වර්ගත්ලය සොයන්න.



(5) A, B හා C යනු O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ පරිධිය මත පිහිටි ලක්ෂා තුනකි. AC = 9cm ස් ද BC = 12 ද නම් AB දිග සොයන්න.



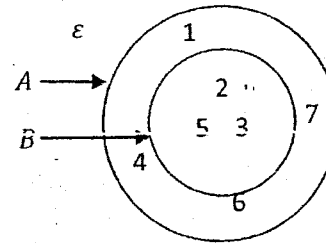
(6) $2x \leq 6$ හි ධන නිවිලමය විසඳුම කුලකය ලියන්න.

(7) $\lg 3=0.4771$ වේ. දරකන ආකාරයෙන් ලියා ඇති පහත දැක්වෙන අභ්‍යන්තර ප්‍රකාශයේ තිස්තුන් පුරවන්න.

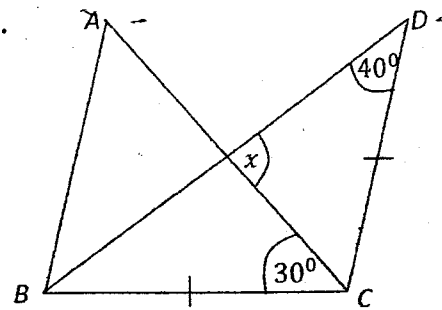
$$\boxed{} = \boxed{} 0.4771$$

353

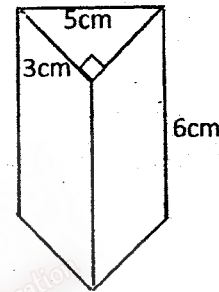
- (8) $A \cap B$ කුලකය අවයව් ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.



- (9) රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව x හි අගය සෞයන්න.



- (10) රුපයේ දැක්වෙන සංස්කීර්ණකාර මූළුණ් හැර වෙනත් මූළුණ් දෙකක දෙන හැඩිය මිනුම සහිතව ඇද දක්වන්න.



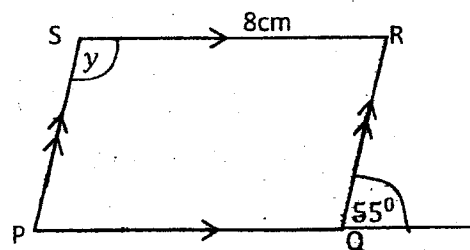
(11) සුළු කරන්න. $\frac{1}{x} - \frac{1}{4x}$

- (12) එකතරා සුවඳ විලුවුන් වර්ගයක් ආනයනය කිරීමේදී 36%ක සිරු බද්දක් අය කරයි. සිරු බදු වශයෙන් රුපියල් 72 000ක් ගෙවීමට සිදුවන් විලුවුන් තොගයේ වරිනාකම කොපමෙනු ද?

- (13) PQRS යනු සමාන්තරාප්‍යයකි. දී ඇති දක්ක අනුව

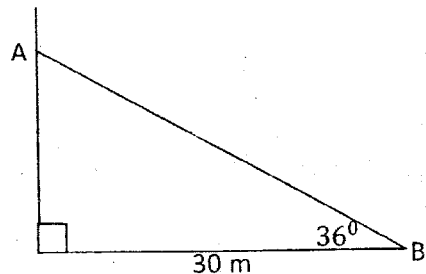
(i) PQ පාදයේ දිග සෞයන්න.

(ii) y හි අගය සෞයන්න.

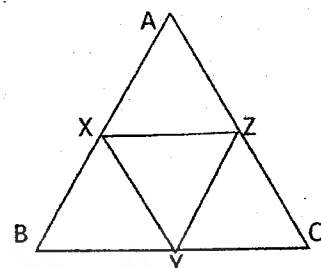


(14) විසඳුන්න. $4 - \frac{1}{2x} = 2$

- (15) සිරස් ගොඩනැගිල්ලක සිටින A නෑ නිරික්ෂකයෙකු නා මාරුගයක තවතා ඇති B මෝටර් රථයක පිහිටීම දැක්වෙන දේ සටහනක් දැඩ්දෙයේ දැක්වේ. මෝටර් රථයේ පිහිටීම A ව නිරික්ෂණය වන ආකාරය දුර හා කෝෂ අපුරෙන් ලියා දක්වන්න.



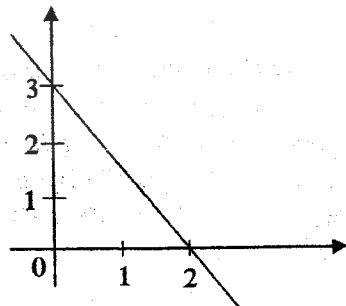
- (16) ABC ත්‍රිකෝණයේ AB, BC හා CA පාද වල මධ්‍ය ලක්ෂා පිළිවෙළින් X, Y හා Z වේ. XYZ ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය 15cm ක් නම් ABC ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය සොයන්න.



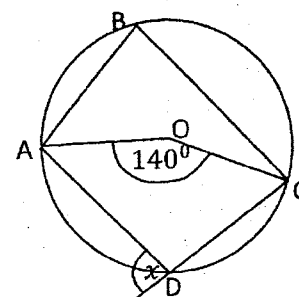
- (17) $n(A \cup B) = 60$, $n(A) = 25$, $n(B) = 35$ නම් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය ප්‍රකාශ කෙරු යටින් ඉරක් අදින්න.

- (i) $A \cap B$ අඩිගුනාය කුලකයකි.
- (ii) $A \subset B$ වේ.
- (iii) $n(A \cap B) = 0$ වේ.
- (iv) $n(A \cap B) = n(A) + n(B)$

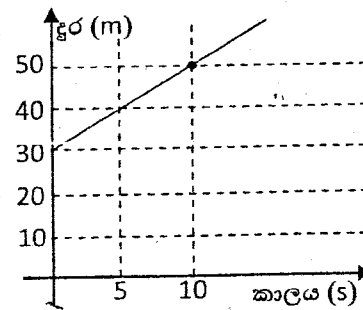
- (18) ප්‍රස්තාරයේ අනුකූලණය සොයන්න.



- (19) O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ ABCD යනු වෘත්ත වතුරුපුරයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

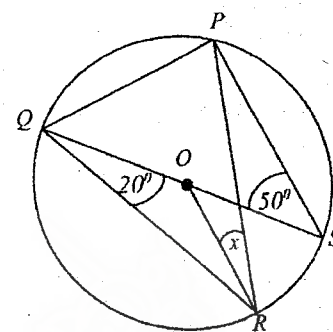


- (20) රුපයේ දැක්වෙන්නේ වලනය වන වස්තුවක යුර කාල ප්‍රස්ථාරයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව වස්තුවේ වෙශය ඒකක සහිතව ලියා දක්වන්න.



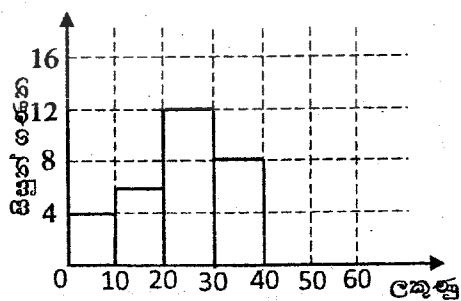
- (21) 3, 9, 27, 81.... ගණන්තර ග්‍රෑෂීයේ n වන පදය (T_n), n ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.

- (22) O කේත්දය වූ වෙත්තයේ P, Q, R හා S යනු වෙත්තයේ පරිධිය මත පිහිටි ලක්ෂා වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

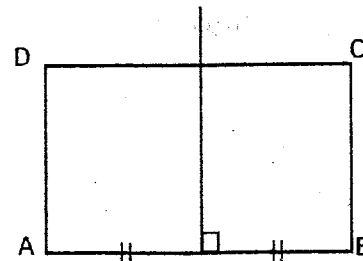


- (23) සාධක සොයන්න $x^2 - 3x - 4$

- (24) ඇගයීම් පරික්ෂණයකදී සිපුන් ක්‍රේඩියලක් ලබා ගත් ලකුණු වල සංඛ්‍යාත ව්‍යාස්ථියක් ඇපුරෙන් අදින ලද අසම්පුරුණ ප්‍රාල රේඛයක් මෙහි දක්වා ඇත. ක්‍රේඩියලමේ මුළු සිපුන් ගණන 38 ක් නම් ලකුණු 40-60 පන්ති ප්‍රාන්තරයට අදාළ ස්ථාන ජ්‍යෙෂ්ඨ අද දක්වන්න.



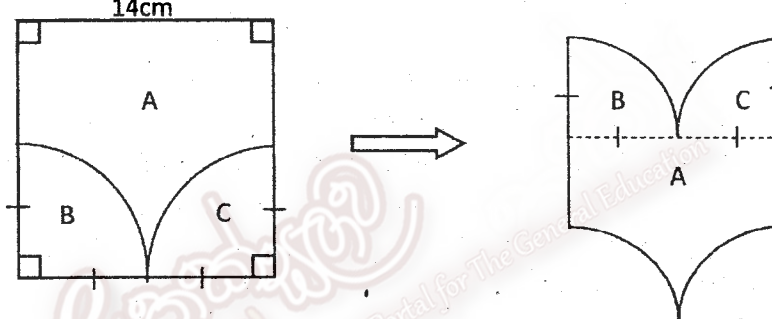
- (25) ABCD ස්ප්‍රේකෝනාසු හැඩැනි එළවුල පාන්තියක A සහ B ලක්ෂා දෙකකට සම්දුරින් ද AD සහ AB මායිම වලට සම්දුරින් ද ජල කරාමයක් සවිකිරීමට අවශ්‍යව ඇත. ඒ සඳහා අදිනලද අසම්පුරුණ දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. එය සම්පුරුණ කර ජල කරාමයේ පිහිටීම T ලෙස ලකුණු කරන්න.



• ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) මතිසුන් තිදෙනෙකු තාප්පයකින් $\frac{2}{5}$ ක් පළපූ සතිය තුළ බැඳ නිම කළ හැකි ප්‍රියේ ඉතිරියෙන් $\frac{2}{3}$ කි.
- (i) දෙවන සතිය තුළ බැඳ නිම කරන ලද්දේ තාප්පයේ මුළු දිගින් කුමන හාගයක්ද?
- (ii) දෙවන සතිය අවසන් වීමෙන් පසු බැඳීමට ඉතිරි වූ තාප්පයේ දිග ප්‍රමාණය මුළු දිගෙහි හාගයක් ලෙස දක්වන්න.
- (iii) සතියකට දින රේ වැඩ කළේ නම් දෙවන සතිය අවසන් වන විට නිම කළ වැඩ ප්‍රමාණය මිනිස් දින විලින් සොයන්න.
- (iv) තාප්පය බැඳ නිම කිරීමට කට දින කියක් ගතවේද?

- (02) සිජුයෙක් පැන්තක දිග 14cm වන සමවතුරපුයක් හාටින කරමින් තලයක් මත ඇතිරිය හැකි ආස්ථරයක් පහත ආකාරයට නිර්මාණය කර ගන්නා ලදී.



නිර්මාණය කළ ආස්ථරය

- (i) නිර්මාණය කළ ආස්ථරයේ පරිමිතිය සොයන්න.
- (ii) එහි වර්ගත්තය සොයන්න.
- (iii) දිග 98 cm හා පළල 70 cm වන බෝඩි ලැල්ලක් මත ඉහත ආකාරයට සකස් කර ගන් ආස්ථර සිදුස් තොසිටින පරිදි හා එක මත එක තොටුවෙන පරිදි අනුරන ලදී. ආස්ථර කැපී තොයන සේ උපරිම ආස්ථර සංඛ්‍යාවක් ඇතිරිය හැක්කේ ආස්ථරය දික් අතට ඇතිරීමෙන්ද? පළල අතට ඇතිරීමෙන්ද? එම ආස්ථර සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (iv) ඉහත A,B හා C කොටස් හාටිනයෙන් සකස් කළ හැකි වෙනත් හැඩකලයක දළ සටහනක් ඇද එහි A,B හා C කොටස් පිහිටුවා ඇති ස්ථාන ද ලියා දක්වන්න.

(03) නගර සභා බල ප්‍රදේශයක පිහිටි වාර්ෂික විවිධාකම රු 30 000ක් වූ නිලක් මහතාගේ නිවස සඳහා වරිපතාම් බදු වශයෙන් කාර්මුච්චුවකට රු. 450 ක් ගෙවයි.

(i) නිලක් මහතාගේ නිවසට වාර්ෂිකව අය කරන වරිපතාම් බද්ද සෞයන්න.

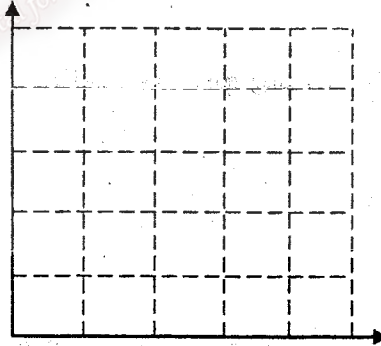
(ii) නගර සභාව අය කරන වරිපතාම් බදු ප්‍රක්ෂීතය සෞයන්න.

(iii) නිලක් මහතා තම නිවස මාසිකව රු. 3000 කට කුලියට දී ඇති අතර නිවිසේ තබිත්තු කටයුතු සඳහා වාර්ෂිකව රු. 2200ක් වැය කරයි. නිවස කුලියට දීමෙන් ඔහු ලබන වාර්ෂික ඉද්ද ආදායම හා වියදුම අතර අනුපාතය සෞයන්න.

(iv) නිවිසේ වහල අලත්වැවියාවක් සඳහා වාර්ෂිකව 8%ක පුළු සෞලියට භාය මුදලක් ලබා ගත් නිලක් මහතාට වසරක් අවසානයේ භායයන් නිදහස් විමට රු. 21 600 ක් ගෙවීමට පිදුවේ. ඔහු ලබාගත් භාය මුදල සෞයන්න.

(04) බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයක එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහා අංක 1, 2, 3 සහ 4 ලෙස සඳහන් කර ඇති පිළිතුරු 4ක් දී ඇත. නිවැරදි වින්නේ ඉන් එක් පිළිතුරක් පමණි. සිපුවෙක් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී එක් සඳහන් A සහ B නම් ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු නොදන්නා බැවින් ජීවාට අභ්‍යු ලෙස පිළිතුරක් තෝරනු ලබයි.

(i) A ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේදී හා B ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේදී අභ්‍යු ලෙස පිළිතුරක් නොරා ගැනීමේ සිද්ධිය ඇතුළත් නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දැල මත නිරුපණය කරන්න.



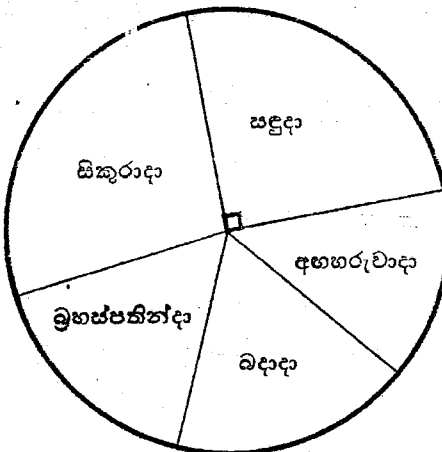
(ii) A ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර අංක 3 සඳහන් පිළිතුර ද B ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර අංක 4 සඳහන් පිළිතුර ද නම් ප්‍රශ්න දෙකටම නිවැරදි පිළිතුර දීමේ සිද්ධිය කොටු දැල මත ලකුණු කර අභ්‍යු සම්භාවනාව ලියා දක්වන්න.

(iii) අවම වශයෙන් එක් පිළිතුරක් වන් නිවැරදි විම දැක්වෙන සිද්ධි ඇතුළත් කුලකය කොටු දැල මත ලකුණු කරන්න.

(iv) එක් ප්‍රශ්නයකට පමණක් නිවැරදි පිළිතුරු දීමේ සම්භාවනාව සෞයන්න.

(v) ප්‍රශ්න දෙකටම වැරදි පිළිතුරු සැපයීමේ සම්භාවනාව ප්‍රක්ෂීතයක් ලෙස ලියා දක්වන්න.

- (05) a) එක්තර බෙහෙන් ගාලුවකට සතියේ දින 5 තුළ පැමිණි රෝගීන් පිළිබඳ තොරතුරු දී ඇති අයිතිපූරුණ විට ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වා ඇත.



- (i) සතියේ දින 5 තුළ පැමිණි මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව 60ක් නම් සංස්දා දින පැමිණි රෝගීන් සංඛ්‍යාව තොපමත්තාද?
- (ii) අහගරුවාදා දින පැමිණි රෝගීන් සංඛ්‍යාව 10 ක් නම් රේට අදාළ කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කේන්ද්‍රික කෝරයයේ අගය සෞයන්න.
- (iii) බදාදා සහ මුහස්පතින්දා යන දින දේකේම පැමිණි රෝගීන් සංඛ්‍යාව සමාන වන අතර, ඉන් එක් දිනක පැමිණි රෝගීන් ගණන මෙන් තුන් ගුණයක් සිකුරාදා දින පැමිණි ඇත. ඒ අනුව සිකුරාදා දිනට අදාළ කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කේන්ද්‍රික කෝරය සෞයා එය අදාළ පෙදෙසේ ලියා දක්වන්න.
- b) වත්තක පොල් ගස් පමුහයකින් කැඩු පොල් ගෙධී සංඛ්‍යා පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.
- 8, 6, 7, 9, 10, 5, 7, 6, 9, 8, 5, 4, 11, 10, 4**
- මෙම දත්ත සමුහයේ
- (i) පළමුවන හා දෙවන වතුරටක සෞයන්න.
- (ii) අන්තර් වතුරටක පරාසය සෞයන්න.

වර්ෂ අවසාන පැහැදිලි
අප්‍රේලු මධ්‍යම්පිටි - 2016
Year End Evaluation

අනුශේෂිත
තරම් | 11
Grade

විශය
පාඨම්
Subject

ගණිතය

ඡායා
විශාලත්තාම්
Paper

සාමූහික
කාලීන
පැය 03
Time

- A කොටසින් ප්‍රශ්න පහකුත් B කොටසින් ප්‍රශ්න පහකුත් හෝරුගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 10 බැංකින් හිමි වේ.
- පතුලේ අරය $r^2 h$ ද වන සෘජු විශ්ටිත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ මගින් ද අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ මගින් ද ලැබේ.

A කොටස
ප්‍රශ්න පහක ව ප්‍රශ්නක් පිළිතුරු සපයන්න.

(01) කොටසකට රුපියල් 2ක වාර්ශික ලාභාංශයක් ගෙවන සමාගමක කොටස් මිලදී ගැනීමට සිරිල් රුපියල් 40000ක් ආයෝජනය කළේය. වර්ශයක් අවසානයේ ලාභාංශ ආදායම ලැබීමෙන් පසු කොටසක වෛළඳපාල මිල රුපියල් 25ක් වූ අවස්ථාවක ඔහු සතු කොටස් සියල්ලම විකිණීමෙන් රුපියල් 10000ක ප්‍රාග්ධන ලාභයක් ලැබේය.

- කොටස් වෛළඳපාල ගනුදෙනු විශිෂ්ට වර්ශය අවසානයේ සිරිල් උපයාගත් මුළු ආදායම කොපමත් ද?
- වාර්ශික පොලී අනුපාතිකය 7%ක් ගෙවන බැංකුවක මුදල් කැන්පත් කිරීමෙන් ඉහත ආදායම මුදල වර්ශයකදී උපයා ගැනීමට නම ඔහු කොපමත් මුදලක් බැංකුවේ කැන්පත් කළ යුතුද?

(02) $y = (x - 3)(x + k)$ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

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

- ශ්‍රීතයේ k හි අගය කියයි?
- පූංසු පරිමා යෙදී ගනීමින් ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදින්න.
- ශ්‍රීතය දින වන x හි අගය පරාසය ලියන්න.
- මත ඇදි ප්‍රස්ථාරය ඇපුරන් $x^2 - 2x - 3 = 0$ සම්කරණයේ මුළු සොයන්න.
- පූංසු සරල රේඛාවක් ඇදීමෙන් x බල්ඩා කළයේ අගය y බල්ඩා කළයේ අගය මගින් දෙදුනුයක් වන ලක්ෂා දෙකක් ඉහත ප්‍රස්ථාරය මත ලකුණු කර පෙන්වන්න.

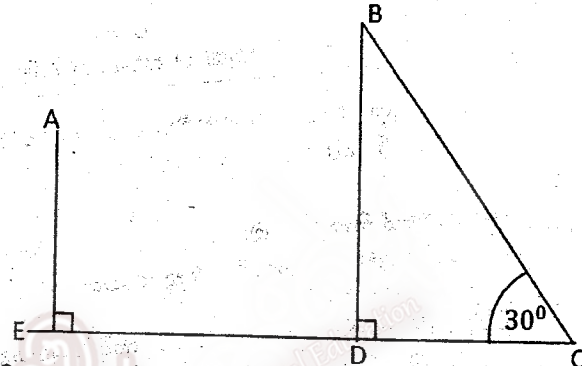
(03)(a) මල් පැල විකුණන වෙළඳසැලක තිකිඩි හා ඇන්තුරියම් මල් පැල පිළිබඳ ව පහත දැන්වීම පූදරුගනය කර ඇත.

- ❖ තිකිඩි පැලයක මිලට ඇන්තුරියම් පැල 2ක්
- ❖ ඔතිඩි පැල 2ක් හා ඇන්තුරියම් පැලයක් රු 500කට

- අන්තුරියම් පැලයක මිල රු. x ද තිකිඩි පැලයක මිල රු. y ලෙස ද ගෙන සමගම් සම්බන්ධ දෙකක් ගෙවිනාගන්න.
- හමිකරණ විපදා රු 1000කට ගත හැකි උපරිම තිකිඩි පැල ගණන සෞයන්න.

- (b)(i) $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$ හා $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ නම් $2A - B - C = 0$ වන පරිදි C න්‍යාසය සෞයන්න.
- (ii) AB සෞයන්න.

(04) 50m ක් උස BD දුරකථන සන්නිවේදන කුලුණක පාමුල සිටින පුද්ගලයෙකු 20m ක් ඉදිරියෙන් එකම සිරස් තලයක පිහිටන ගොඩිනැලිල්ලක ජනෝලයක සවිකර ඇති A දුරක්ෂයක් $58^{\circ}42'$ ක ආරෝහණ කේරුයක් දක්නා ඇති අවස්ථා නොසැලකා භරින්න)



- රුපය පිටපත් කරගෙන දී ඇති දත්ත එහි ලකුණු කරන්න.
- ගොඩිනැලිල්ල පාමුල සිටි දුරක්ෂයට ඇති උස එනම් AE දී ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට සෞයන්න.
- ගොඩිනැලිල්ල සිහිටි A දුරක්ෂයෙන් බලන විට සන්නිවේදන කුලුණ මුදුනේ ආරෝහණ කේරුය සෞයන්න.
- කුලුණ සිරස්ව පවත්වා ගැනීමට, එහි මුදුනේ සිටි සාපුරුව ඇදි ආධාරක කමිෂයක් පාමුල සමග සම මට්ටමේ සිහිටි C ලක්ෂ්‍යයකට 30° ක ආනාතියකින් ගැට ගසා ඇත. කමිෂයේ දිග සෞයන්න.

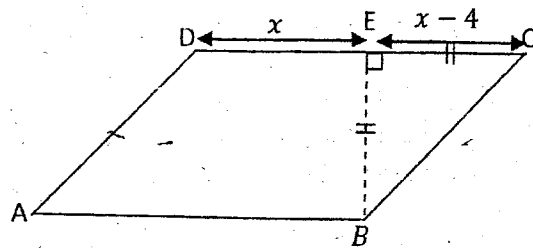
(05) 2015 වසරේ එක්තරා මාසයක් තුළ ඇඟිල්ම ආයතනයක නිෂ්පාදනය කළ කමිස ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ කොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

කමිස	4 – 8	9 – 13	14 – 18	19 – 23	24 – 28	29 – 33	34 – 38
ගණන							
දින ගණන	2	3	4	11	5	4	1

- දී ඇති කොරතුරු අනුව දිනක දී නිෂ්පාදනය කිරීමට හැකි වේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වැනිම කමිස සංඛ්‍යාව කියදා?
- දිනක දී නිෂ්පාදනය කළ කමිස සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යන්ය ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට සෞයන්න.
- ඉහත ඇඟිල්ම ආයතනය 2015 වසර අවසන් වන විට නිෂ්පාදනය කළ කමිස සංඛ්‍යාව 7500 ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.
- කමිසයක නිෂ්පාදන වියදම රුපියල් 850ක්ද එහි විකුණුම් මිල රුපියල් 1000ක්ද නම් මාසයක් අවසානයේ කමිස විලින් ලැබෙන ආදායම ගණනය කරන්න.

(06) රුපයේ දැක්වෙන ABCD සමාන්තරප්‍රයෝගේ BE යනු DC වල ඇදිලම්බකයකි. BE = EC වන අතර DE දිග සෙන්ටීමිටර x දී EC දිග සෙන්ටීමිටර $(x - 4)$ දී වේ. ABCD සමාන්තරප්‍රයෝගේ වර්ගඝ්ලය 400cm^2 ක් නම්

- (i) AB ආධාරක පාදයේ දිග සොයන්න.
($\sqrt{21} = 4.58$ ලෙස ගන්න.)
- (ii) ඉහත රුපයේ දැක්වෙන සෘජකෝණික ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඝ්ලය, සමාන්තරප්‍රයෝගේ වර්ගඝ්ලයෙන් හරි අඩක් වන අවස්ථාව නිරූපණයට දළ රුප සටහනක් අදින්න.



B කොටස
ප්‍රශ්න පහක ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(07) පුනිමල් එක්තර පැලුදා දිනයකින් ආරම්භ කර සතියේ දින මුදල පමණක් කැටයකට මුදල දමන්නේ රු5, 10, 15, 20 ආදි වශයෙනි.

- (i) 10 වන සතියේ සිකුරාදා ඔහු කැටයට දමන මුදල සොයන්න.
- (ii) 10 වන සතිය අවස්ථා වන විට ඔහු කැටයට දමා ඇති මුළු මුදල කොපම් ද?

සුම සති අන්තයකම රු10, 20, 40, 80.... ආදි වශයෙන් කැටයේ එකතු වී ඇති මුදල ඉවත් කර බැංකුවේ කුත්පත් කරපි.

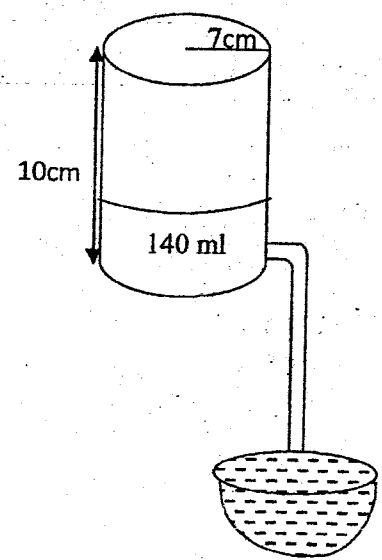
- (iii) 10 වන සති අන්තයේද ඔහුට පුපුරුදු රටාවටම කැටයෙන් මුදල ගැනීමට එහි මුදල ප්‍රමාණවත් ද යන්න ගණනය කිරීම් සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

(08) cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයන් සහ කවකුවක් පමණක් භාවිත කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව ද්‍රූවම්න් පහත නිර්මාණවල යොදෙන්න.

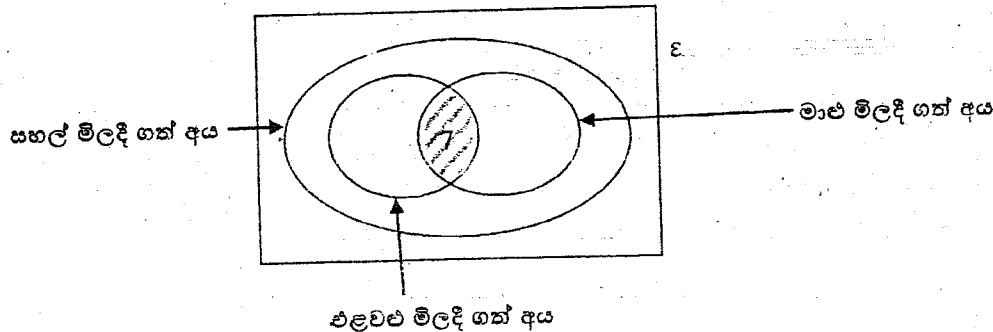
- (i) $AB = 6\text{cm}$, $ABC = 45^\circ$ ද වන්සේ ABC නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) $BC = 7.5\text{cm}$ වන පරිදි ABC ත්‍රිකෝණය සිම්පූර්ණ කරන්න.
- (iii) CA සහ CB පාද පුදුපු පරිදි දික් කර එම පාද දෙක බාහිරව ද AB පාදය ද ජ්‍යේෂ්ඨ කරනු O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) ABC ත්‍රිකෝණය අනුබ්ධයෙන් ඉහත ඇදි වෘත්තය කුමන නමකින් හැඳින්වේද?
- (v) OC රේඛාව මගින් ACB සමවේශ්දනය වන බව හේතු සහිතව ලියා දක්වන්න.

(09) අරය 7cm ක් ද උස 10cm ක් ද වූ සිලින්බරාකාර බෙළනක් සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පුරවා අරඩ ගෝලාකාර බෙළනක් සම්පූර්ණයෙන්ම පිරෙන තෙක් ජලය ගලා යුමට සැලැස්වා ඇවුමක් රුපයේ දක්වා ඇත. අරඩ ගෝලාකාර බෙළන සම්පූර්ණයෙන්ම මිරුණු පසු සිලින්බරාකාර බෙළනේ ජලය 140ml ක් ඉතිරි චේ.

- (i) අරඩ ගෝලාකාර බෙළනේ ඇතුළත අරය සෙන්ටීමිටර $\sqrt{\frac{7350}{11}}$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) ලුපුගණක භාවිත කොට $\sqrt{\frac{7350}{11}}$ හි අගය සොයා අරඩ ගෝලාකාර බෙළනේ ඇතුළත අරය ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට ලියා දක්වන්න.



- (10) (a) වෙළඳසැලක්ව පැමිණී පාරිභෝගිකයින් 50 දෙනෙක් සහල්, එළවුල් සහ මාඟ මිලදී ගත් ආකාරය දැක්වීමට අදින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් රුප සටහනක් පහත දක්වා ඇත. මෙම පාරිභෝගිකයින් 50 දෙනාම මින් කුමන ද්‍රව්‍යයක් හෝ මිලදී ගත්හ.

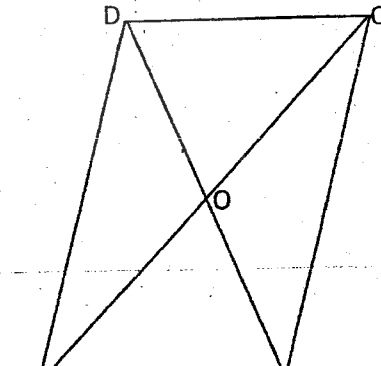


- (i) වෙන් රුපයේ අලුරු කර ඇති ප්‍රදේශය විවෘත කරන්න.
- (ii) ඉහත වෙළඳසැලක්ව පැමිණී අයගෙන් 20ක් එළවුල් මිලදී ගත් අතර 15 දෙනෙක් මාඟ මිලදී ගත්හ. එළවුල් හෝ මාඟ මිලදී ගත් සියලු දෙනාම සහල් මිලදී ගත්න් නම්, ඉහත වෙන් රුප සටහන පිටපත් කරගෙන හිස් ප්‍රදේශ වල අයයන් දක්වා සහල් පමණක් මිලදී ගත් පාරිභෝගිකයින් ගණන සොයන්න.

- (b) මල්ලක තැබියෙන් හා ප්‍රමාණයෙන් සමාන ඉදුණු අඩුගෙඩි 4ක්ද අමු අඩු ගෙඩි 3ක් ඇත. කමල් මල්ල තුළ නොබලා එක් අඩු ගෙඩියක් ගෙන එය ඉදුණු අඩුගෙඩියක් නම් අනුහුත කරන අකර අමු අඩු ගෙඩියක් නම් නැවත මල්ලට නොදමා කවත් අඩු ගෙඩියක් ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දේ.

- (i) මෙම සහම්බාවී පරික්ෂණයේ නියුදී අවකාශය රුක් සටහනක දක්වා ඉදුණු අඩු ගෙඩියක් ලැබීමේ සම්බාවීතාව සොයන්න.
- (ii) දෙවන වකාරීදී ඉදුණු අඩු ගෙඩියක් ලැබීමේ සම්බාවීතාව සොයන්න.
- (iii) වාර දෙකක්දීම අමු අඩු ලැබීමේ සම්බාවීතාව 25% වන් වහා අඩුවන බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.

- (11) රුපයේ දැක්වෙන ABCD සාම්පූර්ණප්‍රයෝගී විකරණ O නිසි එකිනෙක ජේදනය වේ. AC ව ලම්භකව O නිසි ඇදී රේඛාවට E නිසි AD භූමිවේ. CE යා කර ඇත.



- (i) මෙම අසම්පූර්ණ රුප සටහන පිටපත් කරගෙන දී ඇති දත්ත අනුව රුප සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) $\triangle AOE \cong \triangle COE$. බව සාධනය කරන්න.
- (iii) AC රේඛාවෙන් BCE සම්වේදනය වන බව සාධනය කරන්න.
- (iv) BC පාදය F නිසි භූමිවන සේ EO දික් කළ විට ලැබෙන AFCE ව්‍යුරුපය භැඳින්වෙන විශේෂිත නම ලියා එසේ භැඳින්වීමට ජේදනයක් ද ලියා දක්වන්න.

- (12) O කේන්ද්‍රය වූ විෂ්තරයක PQ යනු විෂ්තරකම්යකි. X සහ Y විෂ්තරයේ පරිධිය මත PQ ව දෙපැත්තේ පිහිටි ලක්ෂා වන අතර Q නිසි විෂ්තරයට ස්ථාපනයක් ඇද ඇත. දික්කල PX සහ PY ව Q නිසි ඇදී ස්ථාපනය L සහ M නිසි භූමිවේ. QX සහ QY යා කර ඇත.

- (i) ඉහත දත්ත අනුළත් රුප සටහනක් ඇද $LXYM$ විෂ්තර ව්‍යුරුපයක් බව සාධනය කරන්න.
- (ii) සමකෝණික ත්‍රිකෝණ ඇපුරින් $MQ^2 = MP \cdot MY$ බව සාධනය කරන්න.