

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
මොල මාකාණක කළුවිත තිශ්‍යෙකක්ලාම  
Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
මොල මාකාණක කළුවිත තිශ්‍යෙකක්ලාම  
Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
මොල මාකාණක කළුවිත තිශ්‍යෙකක්ලාම  
Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
මොල මාකාණක කළුවිත තිශ්‍යෙකක්ලාම  
Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
මොල මාකාණක කළුවිත තිශ්‍යෙකක්ලාම  
Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
මොල මාකාණක කළුවිත තිශ්‍යෙකක්ලාම  
Department of Education - Western Province

වර්ෂ ප්‍රවසාන ඇගයීම

ආண්දුරුත් මත්ප්‍රේ

Year End Evaluation

- 2016

ජ්‍යෙෂ්ඨ  
තරම්  
Grade

විෂයය  
පාඨම්  
Subject

ගණිතය

පත්‍රය  
විනාශ්‍යතාව  
Paper

I  
කාලය  
කාලම්  
Time

පැය 02

නම / විභාග අංකය .....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ අත්සන

විදෙශත් :

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු ඇතින් සම්මතය.
- ❖ මෙම පිටුවේත් තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත සරානවල එකිනී විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- ❖ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙමම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ❖ පිළිතුරු එම පිළිතුරු ලබාගත් ආකාරයන් දැක්වීමට ඒ ඒ ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝග්‍යව ගන්න.
- ❖ පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි එකක දැක්වීම අවශ්‍යය.
- ❖ A කොටසෙහි අංක 1 සිට 25 තෙක් එක් එක ප්‍රශ්නයට ලකුණු 02 බැඟින් ද B කොටසෙහි එක් එක ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඟින් ද ලැබේ.

පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 - 25	
	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	මුළු එකතුව	
.....		
ලකුණු කළේ		

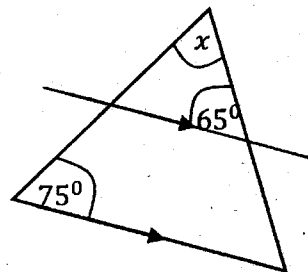
A කොටස

ප්‍රශ්න සියලුම මෙම පත්‍රයේම පිළිතු සපයන්න.

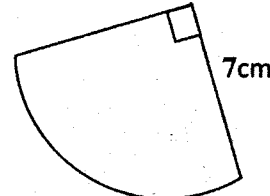
- (1)  $\sqrt{87}$  හි ආසන්න අගය පහත සංඛ්‍යා අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- (i) 9                          (ii) 8.7                          (iii) 9.6                          (iv) 9.3

- (2)  $2xy^2, x^2y$  පිළිවල කුඩා පොදු ඉණාකාරය සොයන්න.

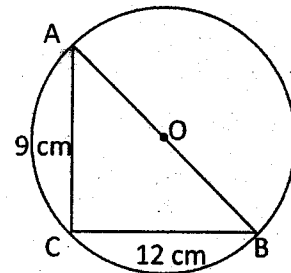
- (3) රුපයේ දී ඇති දත්ත අනුව  $x$  හි අගය සොයන්න.



- (4) රුපයේ දැක්වෙන කේත්තේ බණ්ඩයේ වර්ගජලය සොයන්න.



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

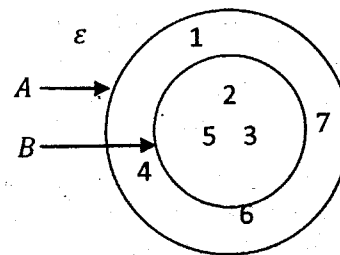


- (6)  $2x \leq 6$  හි දහා නිවිලමය විසඳුම් කුලකය ලියන්න.

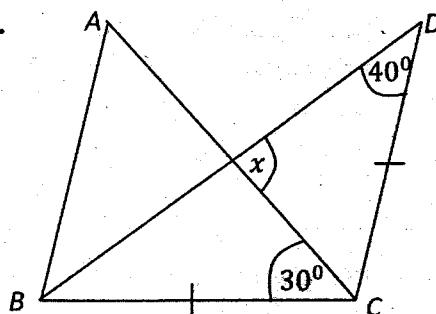
- (7)  $\lg 3=0.4771$  වේ. දරක ආකාරයෙන් ලියා ඇති පහත දැක්වෙන අසම්පූර්ණ ප්‍රකාශයේ සිස්තුන් පුරවන්න.

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

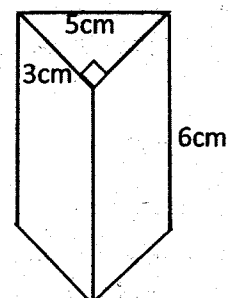
(8)  $A \cap B$  කුලකය අවයව ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.



(9) රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය සොයන්න.



(10) රුපයේ දැක්වෙන සංශෝධීමයේ ත්‍රිකෝණකාර මුහුණක් හැර වෙනත් මුහුණක් දෙකක දළ හැඩය මිනුම් සහිතව ඇද දක්වන්න.



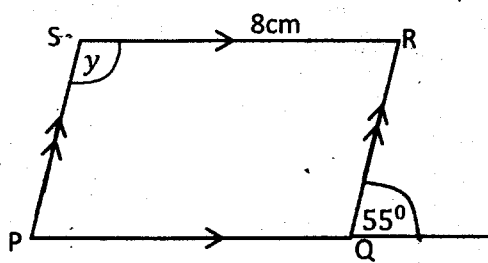
(11) සූච කරන්න.  $\frac{1}{x} - \frac{1}{4x}$

(12) එකතු සූචිත විලුවින් විරශයක් ආනයනය කිරීමේදී 36%ක තීරු බද්දක් අය කරයි. තීරු බද්ද විගයෙන් රුපියල් 72 000ක් ගෙවීමට සිදුවන් විලුවින් තොගයේ විවිධාකම කොපමණ ද?

(13) PQRS යනු සමාන්තරාපයකි. දී ඇති දත්ත අනුව

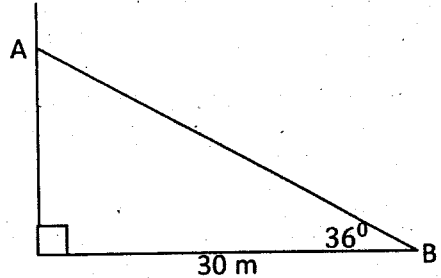
(i) PQ පාදයේ දිග සොයන්න.

(ii) y හි අගය සොයන්න.

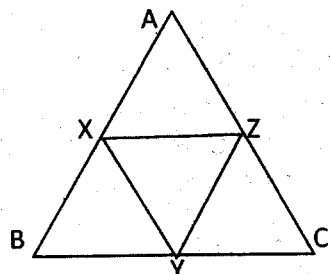


(14) විසඳුන්න.  $4 - \frac{1}{2x} = 2$

- (15) සිරස් ගොඩනැගිල්ලක පිටත A නම් නිරික්ෂකයෙකු හා මාරුගයක තැවතා ඇති B මෝටර් රථයක පිහිටීම දැක්වෙන දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. මෝටර් රථය පිහිටීම A ව නිරික්ෂණය වන ආකාරය දුර හා කෝෂ ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.



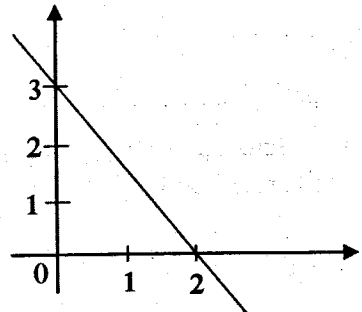
- (16) ABC ත්‍රිකෝණයේ AB, BC හා CA පාද වල මධ්‍ය ලක්ෂා පිළිවෙළින් X, Y හා Z වේ. XYZ ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය 15cm ක් නම් ABC ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය සොයන්න.



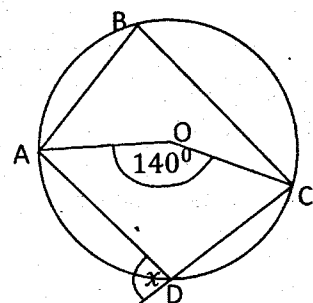
- (17)  $n(A \cup B) = 60$ ,  $n(A) = 25$ ,  $n(B) = 35$  නම් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් සතු ප්‍රකාශ කෙරු යටත් ඉරක් අදින්න.

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

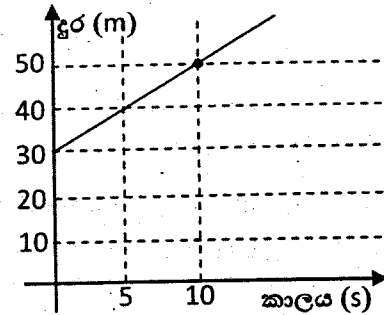
- (18) ප්‍රස්තාරයේ අනුකූලම් සොයන්න.



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

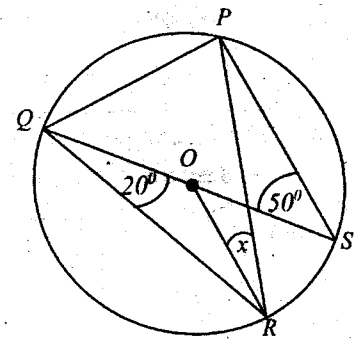


- (20) රුපයේ දැක්වෙන්නේ වලනය වන වස්තුවක දුර කාල ප්‍රස්ථාරයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව වස්තුවේ වෙගය ඒකක සහිතව ලියා දක්වන්න.



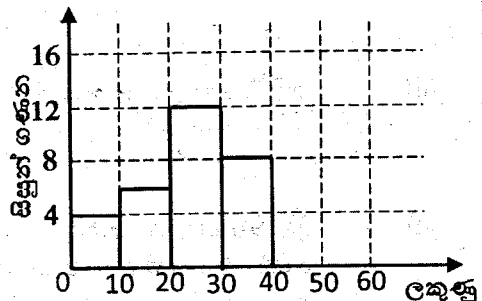
- (21)  $3, 9, 27, 81, \dots$  ගුණෝත්තර ජ්‍යෙෂ්ඨයේ  $n$  වන පදය ( $T_n$ ),  $n$  ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.

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

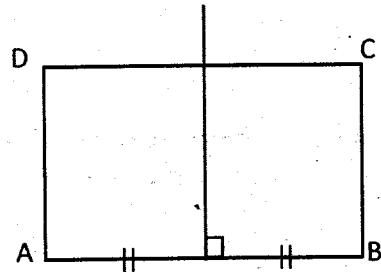


- (23) සාධක සොයන්න  $x^2 - 3x - 4$

- (24) ඇගයීම් පරික්ෂණයකදී සිපුන් කණ්ඩායමක් ලබා ගත් ලකුණු වල සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් ඇපුරෙන් අදින ලද අසම්පුරණ භාල රේඛයක් මෙහි දක්වා ඇත. කණ්ඩායමේ මුළු සිපුන් ගණන 38 ක් නම් ලකුණු 40-60 පන්ති ප්‍රාත්තරයට අදාළ ස්ථානය ඇද දක්වන්න.



- (25) ABCD සෘජකෝණාපු භැංකි එළවුල පාත්තියක A සහ B ලක්ෂා දෙකකට සම්දුරින් ද AD සහ AB මායිම් වලට සම්දුරින් ද ජල කරාමයක් සවිකිරීමට අවශ්‍ය ඇත. ඒ සඳහා අදිනලද අසම්පුරණ දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. එය සම්පුරණ කර ජල කරාමයේ පිහිටිම T ලෙස ලකුණු කරන්න.

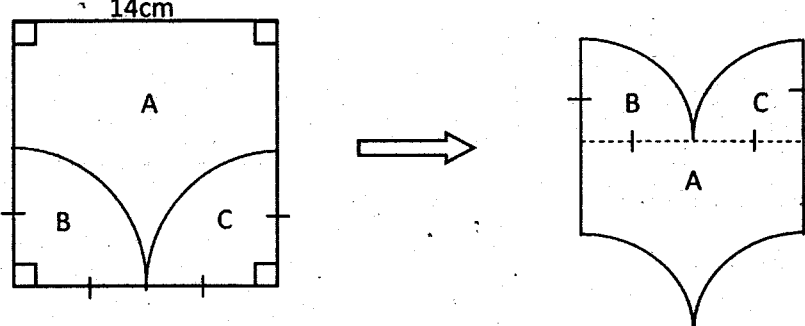


B කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) මිනිසුන් තිදෙනෙකු තාප්පයකින්  $\frac{2}{5}$  ක් පළමු සතිය තුළ බැඳ නිම කරන ලදී. දෙවන සතිය තුළ බැඳ නිම කළ හැකි වූයේ ඉතිරියෙන්  $\frac{2}{3}$  කි.
- දෙවන සතිය තුළ බැඳ නිම කරන ලද්දේ තාප්පයේ මුළු දිගින් කුමන හාගයක්ද?
  - දෙවන සතිය අවසන් විමෙන් පසු බැඳීමට ඉතිරි වූ තාප්පයේ දිග ප්‍රමාණය මුළු දිගෙහි හාගයක් ලෙස දක්වන්න.
  - සතියකට දින රේ වැඩ කළේ නම දෙවන සතිය අවසන් වන විට නිම කළ වැඩ ප්‍රමාණය මිනිස් දින වලින් සෞයන්න.
  - තාප්පය බැඳ නිම කිරීමට තව දින කීයක් ගතවේද?

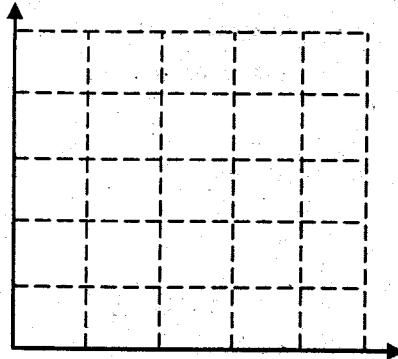
- (02) ශේහයෙක් පැත්කක දිග 14cm වන සමවතුරුපායක් හාවිත කරමින් තලයක් මත ඇතිරිය හැකි ආස්ථරයක් පහත ආකාරයට නිර්මාණය කර ගන්නා ලදී.



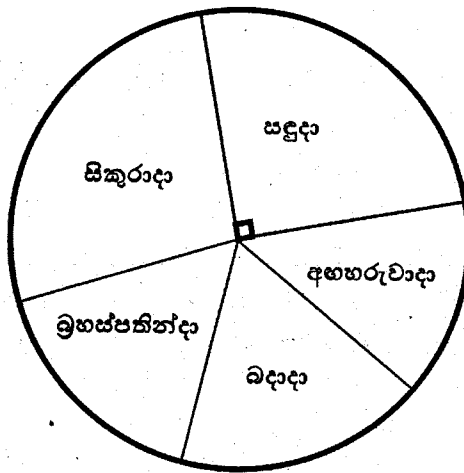
නිර්මාණය කළ ආස්ථරය

- නිර්මාණය කළ ආස්ථරයේ පරිමිතිය සෞයන්න.
- එහි වර්ගතලය සෞයන්න.
- දිග 98 cm හා පළල 70 cm වන බෝඩි ලැංලක් මත ඉහත ආකාරයට සකස් කර ගන් ආස්ථර හිදුස් නොසිටින පරිදි හා එක මත එක නොවැවෙන පරිදි අතුරන ලදී. ආස්ථර කැපී නොයන සේ උපරිම ආස්ථර සංඛ්‍යාවක් ඇතිරිය හැකිකේ ආස්ථරය දික් අතට ඇතිරීමෙන්ද? පලළ අතට ඇතිරීමෙන්ද? එම ආස්ථර සංඛ්‍යාව සෞයන්න.
- ඉහත A,B හා C කොටස හාවිතයෙන් සකස් කළ හැකි වෙනත් හැඩිතලයක දළ සටහනක් ඇද එහි A,B හා C කොටස පිහිටුවා ඇති ස්ථාන ද ලියා දක්වන්න.

- (03) නගර සභා බල ප්‍රදේශයක පිහිටි වාර්ෂික වටිනාකම රු 30 000ක් වූ තිළක් මහතාගේ නිවස සඳහා වරිපනම බුදු වගයෙන් කාරුණුවකට රු. 450 ක් ගෙවයි.
- (i) තිළක් මහතාගේ නිවසට වාර්ෂිකව අය කරන වරිපනම බද්ද සෞයන්න.
  - (ii) නගර සභාව අය කරන වරිපනම බුදු ප්‍රතිගතය සෞයන්න.
  - (iii) තිළක් මහතා තම නිවස මායිකව රු. 3000 කට කුලියට දී ඇති අතර නිවසේ නඩත්තු කටයුතු සඳහා වාර්ෂිකව රු. 2200ක් වැය කරයි. නිවස කුලියට දීමෙන් මුළු ලබන වාර්ෂික ඉදෑද ආදායම හා වියදම අතර අනුපාතය සෞයන්න.
  - (iv) නිවසේ වහල අංක්වැඩියාවක් සඳහා වාර්ෂිකව 8%ක පුළු පොලියට ගෙය මුදලක් ලබා ගත් තිළක් මහතාට වසරක් අවසානයේ ගෙයන් නිදහස් විමට රු. 21 600 ක් ගෙවීමට පිළුවේ. මුළු ලබාගත් ගෙය මුදල සෞයන්න.
- (04) බුදුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයක එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහා අංක 1, 2, 3 සහ 4 ලෙස සඳහන් කර ඇති පිළිතුරු 4ක් දී ඇත. නිවැරදි වන්නේ ඉන් එක් පිළිතුරක් පමණි. පිළුවෙක් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රට පිළිතුරු සැපයීමේදී එහි සඳහන් A සහ B නම් ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු නොදැන්නා බැවින් එවාට අහඩු ලෙස පිළිතුරක් කෝරසු ලබයි.
- (i) A ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේදී හා B ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේදී අහඩු ලෙස පිළිතුරක් කෝර 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 අදාළ සම්භාවිතාව ලියා දක්වන්න.
  - (iii) අවම වගයෙන් එක් පිළිතුරක් වන් නිවැරදි විම දැක්වෙන සිද්ධි ඇතුළත් කුලකය කොටු දැල මත ලකුණු කරන්න.
  - (iv) එක් ප්‍රශ්නයකට පමණක් නිවැරදි පිළිතුරු දීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.
  - (v) ප්‍රශ්න දෙකටම වැරදි පිළිතුරු සැපයීමේ සම්භාවිතාව ප්‍රතිගතයක් ලෙස ලියා දක්වන්න.



- (05) a) එක්තරු බෙහෙන් ගාලාවකට සනියේ දින 5 තුළ පැමිණි රෝගීන් පිළිබඳ තොරතුරු දැඟැනී අසම්පූර්ණ වට ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත.



- (i) සනියේ දින 5 තුළ පැමිණි මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව 60ක් නම් සඳහා දින පැමිණි රෝගීන් සංඛ්‍යාව කොපමෙන්ද?
- (ii) අභ්‍යරුවාදා දින පැමිණි රෝගීන් සංඛ්‍යාව 10 ක් නම් ඊට අදාළ කේන්ද්‍රික බණ්ඩියේ කේන්ද්‍රික කෝණයේ අගය සෞයන්න.
- (iii) බදාදා සහ ඔහස්පතින්දා යන දින දෙක්ම පැමිණි රෝගීන් සංඛ්‍යාව සමාන වන අතර, ඉන් එක් දිනක පැමිණි රෝගීන් ගණන මෙන් ඉන් ගණයක් සිකුරාදා දින පැමිණි ඇත. ඒ අනුව සිකුරාදා දිනට අදාළ කේන්ද්‍රික බණ්ඩියේ කේන්ද්‍රික කෝණය සෞයා එය අදාළ පෙදෙසේ ලියා දක්වන්න.
- b) වත්තක පොල් ගස් සමුහයකින් කැඩු පොල් ගෙඩී සංඛ්‍යා පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.
- 8, 6, 7, 9, 10, 5, 7, 6, 9, 8, 5, 4, 11, 10, 4
- මෙම දක්ත සමුහයේ
- (i) පළමුවන හා දෙවන වතුරුක සෞයන්න.
- (ii) අන්තර් වතුරුක පරාසය සෞයන්න.

වර්ෂ අවසාන ආශ්‍රිත  
අුණදූත් මතිපිටු - 2016  
Year End Evaluation

ජ්‍යෙෂ්ඨ තරම්	11	විෂයය පාචම්	ගණීතය	පැවැත්‍ය ඩිජිත්‍යාලුව	II	වාලය හෝ මුදල	පැය 03
---------------	----	-------------	-------	-----------------------	----	--------------	--------

- A කොටසින් ප්‍රශ්න පහකුන් B කොටසින් ප්‍රශ්න පහකුන් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිනුරු සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 10 බැංශන් හිමි වේ.
- පත්‍රලේ අරය  $r^4$  උස h ද වන සංජු වෘත්තක සිලින්බරයක 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 ට පමණක් පිළිනුරු සපයන්න.

(01) කොටසකට රුපියල් 2ක් වාර්ෂික ලාභායයක් ගෙවන සමාගමක කොටස මිලදී ගැනීමට සිරිල් රුපියල් 40000ක් ආයෝජනය කළේ ය. වර්ෂයක් අවසානයේ ලාභාය ආදායම ලැබීමෙන් පසු කොටසක වෙළඳපල මිල රුපියල් 25ක් වූ අවස්ථාවක ඔහු තමා සතු කොටස සියල්ලම විකිණීමෙන් රුපියල් 10000ක ප්‍රශ්නයක් ලැබේ.

- කොටස වෙළඳපාල ගනුදෙනු වලින් වර්ෂය අවසානයේ සිරිල් උපයාගත් මුළු ආදායම කොපමණ ද?
- වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය 7%ක් ගෙවන බැංකුවක මුදල තැන්පත් කිරීමෙන් ඉහත ආදායම මුදල වර්ෂයකදී උපයා ගැනීමට නම් ඔහු කොපමණ මුදලක් බැංකුවේ තැන්පත් කළ යුතුද?

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

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

- ශ්‍රීතයේ k හි අගය කියද?
- සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්තාරය අදින්න.
- ශ්‍රීතය බිජ වන x හි අගය පරාසය ලියන්න.
- එබ ඇදී ප්‍රස්තාරය ඇසුරෙන්  $x^2 - 2x - 3 = 0$  සමික්‍රණයේ මූල සොයන්න.
- සුදුසු සරල රෝබාවක් ඇදීමෙන් x බැංච්බාංකයේ අගය y බැංච්බාංකයේ අගය මෙන් දෙගුණයක් වන ලක්ෂ දෙකක් ඉහත ප්‍රස්තාරය මත ලකුණු කර පෙන්වන්න.

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

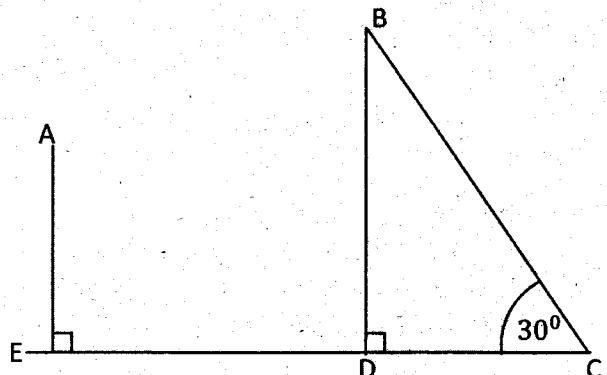
- ❖ තිකිඩි පැලයක මිලට ඇන්තුරියම් පැල 2ක්
- ❖ තිකිඩි පැල 2ක් හා ඇන්තුරියම් පැලයක් රු 500කට

- (i) ඇන්තුරියම් පැලයක මිල රු.  $x$  ද තිකිඩි පැලයක මිල රු.  $y$  ලෙස ද ගෙන සමගාලී සමිකරණ දෙකක් ගොනිගන්න.
- (ii) සමිකරණ විසඳා රු 1000කට ගත හැකි උපරිම තිකිඩි පැල ගණන සොයන්න.

(b)(i)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$  හා  $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  නම  $2A - B - C = 0$  වන පරිදි  $C$  ත්‍යාසය ගොයන්න.

(ii)  $AB$  සොයන්න.

(04) 50m ක් උස BD දුරකථන සන්නිවේදන කුණුකා පාමුල සිටින පුද්ගලයෙකු 20m ක් ඉදිරියෙන් එකම සිරස් තලයක පිහිටින ගොඩිනැගිල්ලක ජන්ලයක සවිකර ඇති A දුරක්ෂයක්  $58^{\circ}42'$  ක් ආරෝහණ කෝණයකින් දකි. (නිරික්ෂකයාගේ උස නොසල්කා හරින්න)



- (i) රුපය පිටපත් කරගෙන දී ඇති දත්ත එහි ලකුණු කරන්න.
- (ii) ගොඩිනැගිල්ල පාමුල සිට දුරක්ෂයට ඇති උස එහි උස එහිම පැනම AE දිග ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) ගොඩිනැගිල්ල පිහිටි A දුරක්ෂයෙන් බලන විට සන්නිවේදන කුණු මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය සොයන්න.
- (iv) කුණු සිරස් පවත්වා ගැනීමට, එහි මුදුනේ සිට සාපුළුව ඇදී ආධාරක කම්බියක් පාමුල සමග සම මට්ටමේ පිහිටි C ලක්ෂ්‍යයකට  $30^{\circ}$  ක් ආනාකියකින් ගැට ගසා ඇත. කම්බියේ දිග සොයන්න.

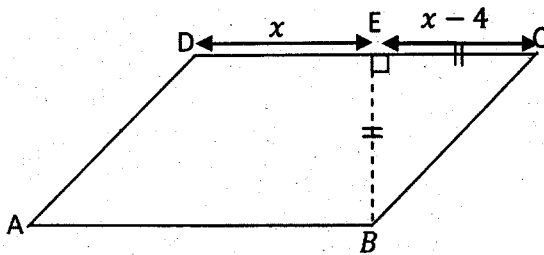
(05) 2015 වසරේ එක්තරා මාසයක් තුළ ඇගාල්ම් ආයතනයක නිෂ්පාදනය කළ කම්ස ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ ගොරනුරු පහත වුවේ දැක්වේ.

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

- (i) දී ඇති ගොරනුරු අනුව දිනක දී නිෂ්පාදනය කිරීමට හැකි වේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වැඩිම කම්ස සංඛ්‍යාව කියද?
- (ii) දිනක දී නිෂ්පාදනය කළ කම්ස සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යන්යය ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) ඉහත ඇගාල්ම් ආයතනය 2015 වසර අවසන් වන විට නිෂ්පාදනය කළ කම්ස සංඛ්‍යාව 7500 ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.
- (iv) කම්සයක නිෂ්පාදන වියදම රුපියල් 850කද එහි විකුණුම් මිල රුපියල් 1000ක් ද නම් මාසයක් අවසානයයේ කම්ස විලින් ලැබෙන ආදායම ගණනය කරන්න.

(06) රුපයේ දැක්වෙන අඩංගු සම්බන්ධ පූරුෂයේ  $BE = EC$  වන අතර  $DE$  දිග සෙන්ටීම් වර  $x$  දී  $EC$  දිග සෙන්ටීම් වර  $(x - 4)$  දී වේ.  $ABCD$  සම්බන්ධ පූරුෂයේ වර්ගාලය  $400\text{cm}^2$  ක් නම්

- $AB$  ආඩංගු පාදයේ දිග සොයන්න.
- $(\sqrt{21} = 4.58$  ලේස ගන්න.)
- ඉහත රුපයේ දැක්වෙන සංප්‍රකේෂණික ත්‍රිකෝණයේ වර්ගාලය, සම්බන්ධ පූරුෂයේ වර්ගාලයෙන් හරි අඩික් වන අවස්ථාව නිරුපණයට දළ රුප සටහනක් අදින්න.



B කොටස  
ප්‍රශ්න පහත ව පමණක් පිළිනුරු සපයන්න.

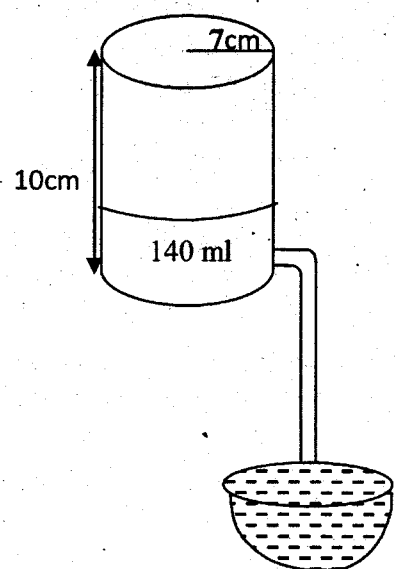
(07) ප්‍රතිමල් එක්තර සුදුදා දිනයකින් ආරම්භ කර සතියේ දින 5තුළු පමණක් කැටයකට මුදල දමන්නේ රු5, 10, 15, 20 ..... ආදි වශයෙනි.

- 10 වන සතියේ සිකුරාදා ඔහු කැටයට දමන මුදල සොයන්න.
10. වන සතිය අවස්ථා වන විට ඔහු කැටයට දමා ඇති මුළු මුදල කොපමණ ද?
- සැම සති අන්තයකම රු10, 20, 40, 80.... ආදි වශයෙන් කැටයේ එකතු වි ඇති මුදල් ඉවත් කර බැංකුවේ තුන්පත් කරයි.
- 10, වන සති අන්තයේද ඔහුට සුපුරුදු රටාවටම කැටයෙන් මුදල් ගැනීමට එහි ඇති මුදල ප්‍රමාණවත් ද යන්න ගණනය කිරීම සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

(08) cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කවකුවත් පමණක් හාවිතා කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දුන්වමින් පහත නිර්මාණවල යෙදෙන්න.

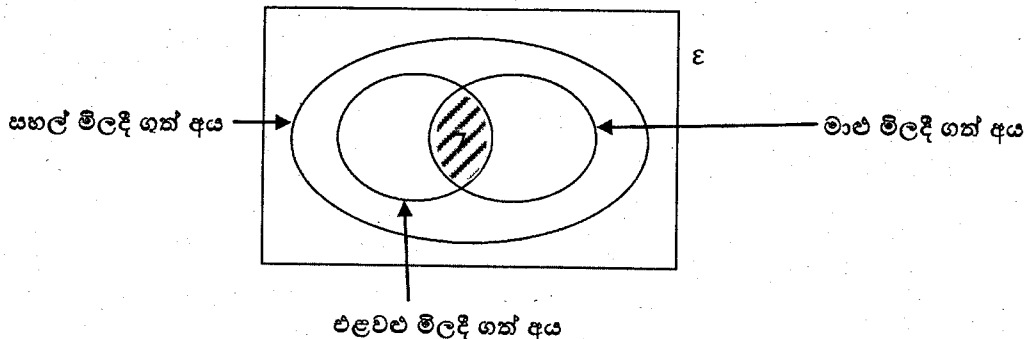
- $AB = 6\text{cm}$ ,  $ABC = 45^\circ$  ද වනසේ ABC නිර්මාණය කරන්න.
- $BC = 7.5\text{cm}$  වන පරිදි ABC ත්‍රිකෝණය සම්පූර්ණ කරන්න.
- CA සහ CB පාද සුදුසු පරිදි දික් කර එම පාද දෙක බාහිරව ද AB පාදය ද ස්ථාපිත කරන O කේන්ද්‍රය වූ වෙන්තය නිර්මාණය කරන්න.
- ABC ත්‍රිකෝණය අනුබද්ධයෙන් ඉහත ඇදි වෙන්තය කුමන නමකින් හැඳින්වේද?
- OC රේඛාව මගින් ACB සමවේශ්දනය වන බව සේතු සහිතව ලියා දක්වන්න.

(09) අරය 7cm ක් ද උස 10cm ක් ද වූ සිලින්ඩරාකාර බෙඳුනක් සම්පූරුණයෙන්ම ජලයෙන් පුරවා අරඩ ගෝලාකාර බෙඳුනක් සම්පූරුණයෙන්ම පිරෙන තෙක් ජලය ගලා යුමට සැලැස්වූ ඇටවුමක් රුපයේ දක්වා ඇත. අරඩ ගෝලාකාර බෙඳුන සම්පූරුණයෙන්ම පිරුණු පසු සිලින්ඩරාකාර බෙඳුනේ ජලය 140ml ක් ඉතිරි වේ.



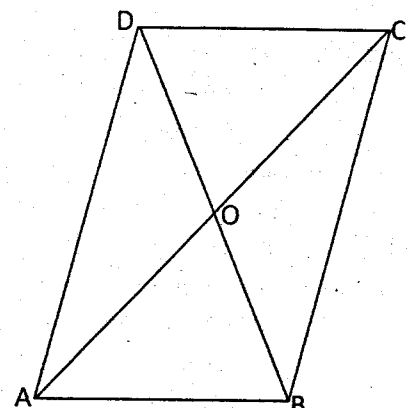
- අරඩ ගෝලාකාර බෙඳුනේ ඇතුළත අරය සෙන්ටීම් වර  $\sqrt{\frac{7350}{11}}$  බව පෙන්වන්න.
- ලපුගණක හාවිතා කොට  $\sqrt{\frac{7350}{11}}$  හි අගය සොයා අරඩ ගෝලාකාර බෙඳුනේ ඇතුළත අරය ආපන්න පූරුණ සංඛ්‍යාවට ලියා දක්වන්න.

- (10) (a) වෙළඳසලකට පැමිණි පාරිභෝගිකයින් 50 දෙනොක් සහල්, එළවුල් සහ මාප 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 අදුරු කර ඇති ප්‍රදේශය වචනයෙන් විස්තර කරන්න.  
(ii) ඉහත වෙළඳසලට පැමිණි අයගෙන් 20ක් එළවුල මිලදී ගත් අතර 15 දෙනොක් මාප මිලදී ගත්හ. එළවුල හෝ මාප මිලදී ගත් සියලු දෙනාම සහල් මිලදී ගත්නේ නම්, ඉහත වෙන් රුප සටහන පිටපත් කරගෙන හිස් ප්‍රදේශ වල අගයන් දක්වා සහල් පමණක් මිලදී ගත් පාරිභෝගිකයින් ගණන සොයන්න.
- (b) මල්ලක හැඩියෙන් හා ප්‍රමාණයෙන් සමාන ඉදුණු අභිගේධී 4ක්ද අමු අඩු ගෙඩි 3ක් ඇත. කමල් මල්ල තුළ නොබලා එක් අඩු ගෙඩියක් ගෙන එය ඉදුණු අභිගේධීයක් නම් අනුහාව කරන අතර අමු අඩු ගෙඩියක් නම් නැවත මල්ලට නොදමා තවත් අඩු ගෙඩියක් ගුළුමට අවස්ථාව ලබා දේ.
- (i) මෙම සසම්භාවී පරික්ෂණයේ නියැදි අවකාශය රුක් සටහනක දක්වා ඉදුණු අඩු ගෙඩියක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.  
(ii) දෙවන් වතාවැදි ඉදුණු අඩු ගෙඩියක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.  
(iii) වාර දෙකේදීම අමු අඩු ලැබීමේ සම්භාවිතාව 25% වන් වඩා අඩුවන බව හේතු පහිතව පෙන්වන්න.

- (11) රුපයේ දැක්වෙන ABCD සාපුරුණු භාෂ්‍යයෙයේ විකරණ O හිදී එකිනෙක ජේදනය වේ. AC ව ලම්භකව O හිදී ඇදි රේඛාවට E හිදී AD හමුවේ. CE යා කර ඇත.



- (iv) මෙම අසම්පූර්ණ රුප සටහන පිටපත් කරගෙන දි ඇති දත්ත අනුව රුප සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.  
(v)  $\triangle AOE \cong \triangle COE$  බව සාධනය කරන්න.  
(vi) AC රේඛාවෙන්  $BCE$  සමවේදනය වන බව සාධනය කරන්න.  
(vii) BC පාදය F හිදී හමුවන සේ EO දික් කළ විට ලැබෙන AFCE වතුරුපය හැඳින්වෙන විශේෂිත නම ලියා එසේ හැඳින්වීමට හේතුවක් ද ලියා දක්වන්න.

- (12) O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයක PQ යනු විෂකම්භයකි. X සහ Y වචනයෙයේ පරිධිය මත PQ ව දෙපැත්තේ පිහිටි ලක්ෂ්‍ය වන අතර Q හිදී වචනයට ස්ථාපිතයක් ඇද ඇත. දික්කල PX සහ PY ව Q හිදී ඇදී ස්ථාපිතය L සහ M හිදී හමුවේ. QX සහ QY යා කර ඇත.

- (i) ඉහත දත්ත ඇතුළත් රුප සටහනක් ඇද  $LXYM$  වචන වතුරුපයක් බව සාධනය කරන්න.  
(ii) සමකෝරුකි ත්‍රිකෝරු ඇසුරින්  $MQ^2 = MP \cdot MY$  බව සාධනය කරන්න.