



වයං පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education - NWP

පළමු වාර පරික්ෂණය - 2018
First Term Test - 2018

විශාල අංකය

ගණීකාය I - 11 ශේෂීය

කාලය පැය දෙකයි

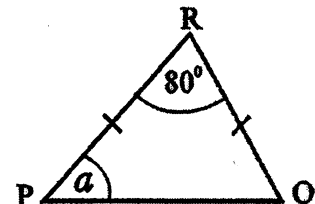
A කොටස

★ ප්‍රෘති සියලුම ලේඛන ප්‍රතිච්ඡල පිළිබඳ ඇපයන්න.

(01) ලසුගණක ආකාරයෙන් ලියන්න. $2^3 = 8$

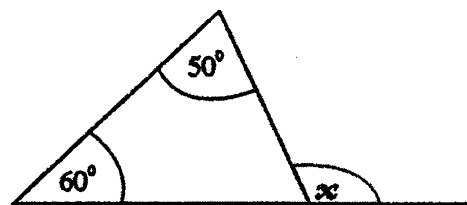
(02) 12% ක වාර්ෂික පුළු පොලී අනුපාතයක් යටතේ රුපියල් 1000 ක් නියට ගත් අයක් වහර 2 ක් අවසානයේ ගෙවීය පුහු මූල් පොලීය සොයන්න.

(03) a හි අඟය සොයන්න.

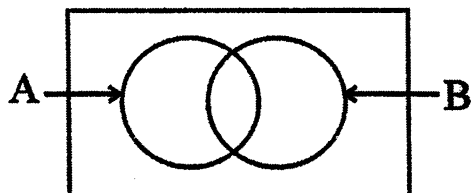


(04) පැයට කිලෝමීටර් 96 ක ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයකට මිනින්දු 20 ක දී යා හැකි දුර සොයන්න.

(05) x හි අඟය සොයන්න.



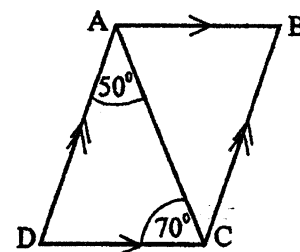
(06) දී ඇති වෙන් රුප සටහන් $(A \cup B)'$ නිරූපනය කරන ප්‍රදේශය අදුරු කර දක්වන්න.



(07) මිනින් දින 48 න් සම්පූර්ණයෙන් කඩා නිම කළ හැකි කාණුවකින් හරි අධික් කඩා අවයන් කිරීමට මිනිසුන් 6 දෙනෙක් දින කියක් වැඩ කළ යුතුද?

(08) හරස්කඩ වර්ගලය 30 cm^2 වූ ශ්‍රීලංකා භාර හරස්කඩින් සහිත ප්‍රිස්ටොලයක සෘපු උස 8 \text{ cm} ලේ. එහි පරිමාව සොයන්න.

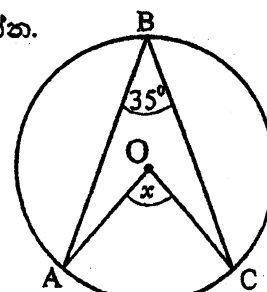
(09) ABCD සමාන්තරප්‍රූහය $\triangle ABC$ කෝණයේ අගය සොයන්න.



(10) පැළි දෙළඹම් බිජ සාම්පූහිකින් මව ගාකයේ උක්ෂණවලට වහාන් සමාන දෙළඹම් පැළයක් ලැබේමේ සම්හාලිකාව $\frac{1}{6}$ නම්, එම වර්ගයේ පැළ 120 ක් අතරින් මව ගාකයට වහාන් සමාන පැළ කියක් ලැබේද?

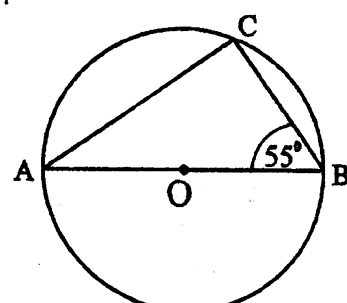
(11) සුළු කරන්න. $\frac{1}{x} - \frac{5}{6x}$

(12) තෝන්දය O වන වෙන්තය මක පිහිටි උක්ෂණ 3 කි. A, B හා C. x හි අගය සොයන්න.



(13) විසඳන්න. $2x + 1 > 9$

(14) තෝන්දය O වන වෙන්තය විෂ්කම්භය AB ලේ. දී ඇති දත්ත අකුව $\overset{\wedge}{BAC}$ අගය සොයන්න.



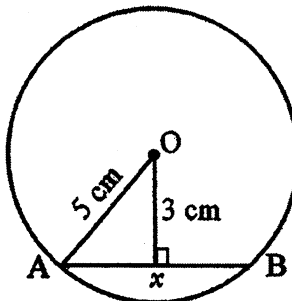
(15) විශයන්න. $2(x+3)=10$

(16) $\sqrt{14}$ හි අගය පහත කුම්භ පුරුණ වර්ග සංඛ්‍යා දෙක අතර පිහිටි ද?

- (i) 4-9 (ii) 9-16 (iii) 16-25

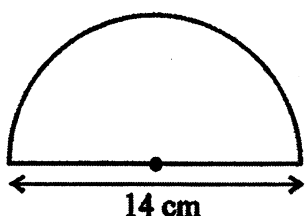
(17) පකුළු පරිධීය 132 cm වන සිලේන්චිරයක විෂා පැම්බියේ වර්ගාලය 1320 cm^2 ලේ. එහි උස සෞයන්න.

(18) වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O නම්, ඇඟි දක්ක අනුව AB ජ්‍යායේ දිග සෞයන්න.



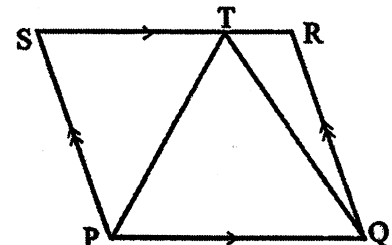
(19) සාධික සෞයන්න. $x^2 + 5x + 6$

(20) රුපයේ දක්වෙන අර්ථ වෘත්තකාර ආසකරයේ පරිමිතිය සෞයන්න.



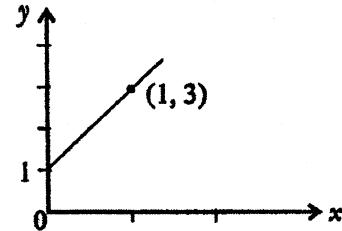
(21) $5x, 6x^2, 3xy$ යන විෂ්ය පද වල කුඩාම පොදු ග්‍යාම්කාරය සෞයන්න.

(22) PQT වූශෝජය වර්ගාලය 13 cm^2 ලේ. PQRS සමාන්තරාපු යේ වර්ගාලය සෞයන්න.

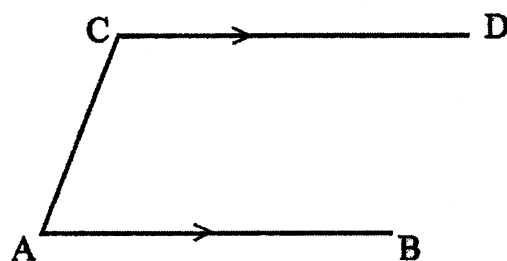


- (23) ලේඛන පස්දලනකුගේ මධ්‍යතා බර 54 Kg වේ. කවිත ප්‍රමාදයකු මෙම ක්‍රේඩ්බායමට එකතු වූ විට ඔවුන්ගේ මධ්‍යතා බර 55 Kg වේ. අල්බන් එකතු වූ ප්‍රමාදයේ බර සෞයන්න.

- (24) දී ඇති පරළ උප්‍රාවී සමිකරණය සෞයන්න.



- (25) CD යනු AB ව සම්දුරින් පිහිටි ලක්ෂණක පරිය වේ. AB හා AC පරළ උප්‍රාවීන්ට සම්දුරින් CD මක පිහිටි ලක්ෂණක් පරි පිළිබඳ දැනුම ඇසුරින් උප්‍රාවීන් පරි පිහිටි ලක්ෂණක T ලෙස නම් කරන්න.



B කොටස

- (01) අ.පා.ස (උ.පාල) ගුරු පත්‍රීම සඳහා අයදුම්කළ පිරිසකගෙන් $\frac{1}{4}$ ක් ගණිතය අංශයට ද ඉකිලියෝන් හරි අධික් රේව විද්‍යාව අංශයටද අයදුම් කර සිලුණී.

(i) රේව විද්‍යාව අංශයට අයදුම් කළ පිරිස මුළු අයදුම් කරුවන්ගෙන් කවිත හාගයක්ද?

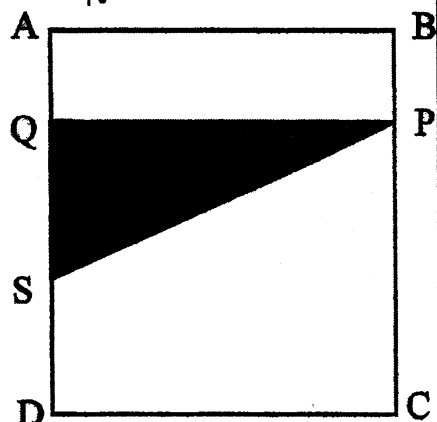
(ii) රේව විද්‍යාව අංශයට අයදුම් කළ සංඛ්‍යාව 42 නම් ගුරු පත්‍රීම සඳහා අයදුම් කළ මුළු ගණන සියදී?

(iii) රේව විද්‍යාව හා ගණිත අංශය යටෙන් අයදුම් තොකළ අයගෙන් $\frac{2}{3}$ ක් කාක්ෂණ මධ්‍යය විෂය බාරාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබුවේ නම්, එම පිරිස මුළු අයදුම්කරුවන්ගෙන් කවිත හාගයක්ද?

(iv) ඉහත අංශ කුන සඳහා ගණරාගැනීමෙන් අනුවරුවේ ඉතිරි 14 දෙනා කලා ආංයය සඳහා ගණරා ගැනීමට හැකි විය. නාස්ථිකවේදය සඳහා සූදුසූකම් ලැබුවන්ගෙන් $\frac{1}{7}$ ක් කලා ආංයයට ගැනීමේන් බැවින් නැවත මුළුන් කලා ආංයයේ ස්ථානගත කර පත්වීම පිරිනමිනා ලදී. දත් කලා ආංයයේ පත්වීම ලැබුවන් ගණන සියලු?

(02) රුපලය දැක්වෙන්නේ දිග හා පළල පිළිවෙළින් 29 cm හා 21 cm වූ කඩිදායියකි. එයින් වර්ණ හැඩි කල යොදාගතිම් දළ සටහන් දැක්වෙන ආකාරයට පොතක පිටකවරයක් සකසා ඇති.

(i) PCDS කොටසේ ජ්‍යාමිතික හැඩිය කුමක්ද?



(ii) C තේත්දුය ද, තේත්දුක බණ්ඩියේ තේත්ණය 90° ද වන නේ අරය 14 cm වූ තේත්දුක බණ්ඩියක් ඉහත දළ සටහන් ලකුණු කර එහි විෂය දිග යොයන්න.

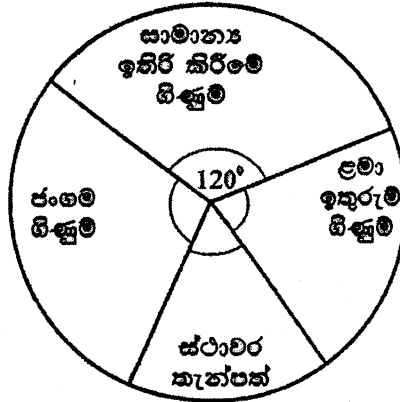
(iii) $AQ = QS$ වන අතර $SD = 9 \text{ cm}$ නම් PQS ප්‍රිංකෝරයේ වර්ගඑලය යොයන්න.

(iv) ඉහත ප්‍රිංකෝරය හා තේත්දුක බණ්ඩිය එකම වර්ණයක් යොදාගතන ඇත්තාම්, ඉතිරි කොටසේ වර්ගඑලය යොයන්න.

(v) ඉහත දැක්වූ ඉතිරි කොටසේ වර්ගඑලයන්, තේත්දුක බණ්ඩියේ වර්ගඑලයන් අතර අනුපාතය සරලම ආකාරගතන් දක්වන්න.

(03) එකකරා රාජ්‍ය බැංකුවින් ඉතුරුම් මාසය ලේඛාලීන් ආරම්භ කළ තිශ්‍රුම් පිළිබඳව තොරතුරු ඇතුළත් අභ්‍යන්තරය විට ප්‍රස්ථාරයක් පහත දක්වේ.

(i) සාමාන්‍ය ඉතිරිකිරීමේ තිශ්‍රුම් සංඛ්‍යාව මූල තිශ්‍රුම් සංඛ්‍යාලීන් කළුවර හායයක්ද?



(ii) සාමාන්‍ය ඉතිරි කිරීමේ තිශ්‍රුම්, ප්‍රමාණ ඉතුරුම් තිශ්‍රුම් හා ස්ථාවර කැන්පක් තිශ්‍රුම් අතර අනුපාතය $10:6:5$ නම් එක් එක් සංක්තිශීක බණ්ඩයේ තොරතුරු නොයා රුප සටහන් ලක්ෂණ කරන්න.

(iii) ස්ථාවර කැන්පක් තිශ්‍රුම් සංඛ්‍යාව 20 නම් මෙහෙම මාසයක් ආරම්භ කළ මූල තිශ්‍රුම් සංඛ්‍යාව සෞයන්න.

(iv) එම මාසය නුතු බැංකුවි එකිනෙක් ආරම්භ කර ඇති ජ්‍යාවර තිශ්‍රුම් සංඛ්‍යාව මූල තිශ්‍රුම් සංඛ්‍යාලී ප්‍රකිශ්‍යතායක් ගෙන් දක්වන්න.

(04) (a) රුපියල් 170 000 ක් ලෙස වාර්ෂිකව කක්ෂයරු කර ඇති ව්‍යාපාර ස්ථානයක් සඳහා 6% ක වාර්ෂික විරිපනු බුදු මුදලක් අයකරයි.

(i) විසරකට ගෙවිය යුතු විරිපනු බුදු මුදල සෞයන්න.

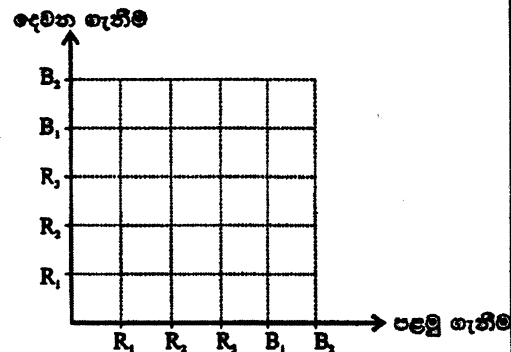
(ii) එම අනුව කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු විරිපනු බුදු මුදල සෞයන්න.

- (b) ඔමම ව්‍යාපාරීකයාගේ විවෘතික ආදායමෙන් පළමු රුපියල් 500 000 අදායම් ඔද්‍යාන් තිබූහස් වන අතර, එම රුපියල් 500 000 සඳහා 4% ද, රට වැඩිවන ආදායම් ටෙපුලටින් 5% බැංකින්ද ආදායම් බුදු රුපිය විසින් අයකරයි.
- (i) ව්‍යාපාරීකයාගේ විවෘතික ආදායම 1 250 000 නම් තිපුලට ගෙවීමට සිදුවන ආදායම් බුදු මුදල සෞයන්න.
- (ii) ඔමම ව්‍යාපාරීකයා විසරක් සඳහා ගෙවන මුළු බුදු මුදල සෞයන්න.

05) (a) ගයනිගේ පැන්සල් ප්‍රවීණයේ ඇති පරිවහම පැන්සල් අතරින් 3 ක් රුපු වර්ණයන්ද 2 ක් තිළු වර්ණයන්ද ලිය වේ. ඉන් එකක් අහමු ලෙස වර්ණය පරිසාකර ආපසු දමා තැබූ පැන්සල් ගෙන වර්ණය පරිසාකරයි.

(i) මෙහිදී ඇයට පැන්සල් භාෂි සිද්ධින් සියලුල පහක කොටු දෙලකි දක්වන්න.
(රුපු වර්ණය R ලෙසද තිළු වර්ණය B ලෙසද ඇති.)

(ii) අවස්ථා දදක්දීම වෙනත් වර්ග යහිත පැන්සල් පැන්සල් සිද්ධින් කොටු දෙලකි විවිකර දක්වා එහි සම්භාවිතාව සෞයන්න.

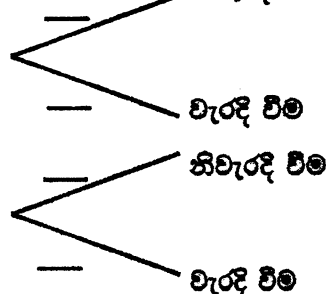
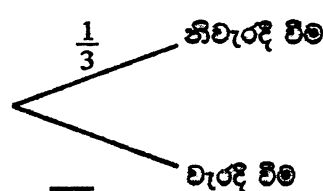


(b) දූමු-මිශ්‍රම කරගයක දී සිදුවාකුව තිපුවරු ප්‍රශ්න දදකක් ලබාදන අතර පළමු ප්‍රශ්න වර්ණ ප්‍රකාශන වින අතර දදවන ප්‍රශ්නය වර්ණ ප්‍රකාශන නිවැරදි වේ. මෙම වර්ණ අතරින් එකක එක පිළිතුරක් පමණක් තිවැරදි වේ.

(i) ඉහත ප්‍රකාශනයෙහි අදාළව දී ඇති රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

පළමු ප්‍රශ්නයට
පිළිතුරදීම

දදවන ප්‍රශ්නයට
පිළිතුරදීම
තිවැරදි වීම



(ii) රුක් සටහනට අනුව පිළිතුරදීම දදකම වැරදිම සම්භාවිතාව සෞයන්න.



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education - NWP

පළමු වාර පරිශ්‍යාලිය - 2018
First Term Test - 2018

ගණීතය II

11 ගෝනීය

ආලෘත පැය තුනකි

වැදගත්

- A කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් තොරුගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිඳුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු සැපයීමේදී අදාළ අඩවිය හා නිවැරදි උකක ලියා දක්වන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු දහය බැඳීන් තිමි වේ.
- පත්‍රිලේඛන අරය r^2 , උග්‍ර හ් ද් වන සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ ද්, අරය r වන ගෝනීයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිඳුරු සපයන්න.

- (01) $y = x^2 - 5$ ශ්‍රී තෙයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අකම්පරාන අගය වැළුවත් පහක දී ඇත.

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

- (i) $x = 0$ වන විට y හි අගය සෞයන්න.
- (ii) සුදුසු පරිමාණයක් ගෙන යුතු යුතු ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- (iii) සුදුසු ප්‍රස්ථාරය හා ශ්‍රී තෙයේ ප්‍රස්ථාරය පිළිඳුරු සපයන්න.
- (iv) ශ්‍රී තෙයේ සෑණව වැළුවන පරිදි x හි අගය ප්‍රාත්තරය සෞයන්න.
- (v) $y = 0$ වන විට x හි දින තුළය හා ශ්‍රී තෙයේ ප්‍රස්ථාරයන් $\sqrt{5}$ හි අගය සෞයන්න.
- (02) එක්තරා කර්මාන්ත ගාලුවක පොලිතින් මූල්‍ය නිපදවන යන්ත්‍රයක සිදුවූ දේශීයක් නිසා අමර්කම් සහකම් යුතුවේ පොලිතින් මූල්‍ය මෙන්ම, වෙනත් වැළැක්වූ සහකම සහිත මූල්‍ය නිපදවන්නට විය. මෙයේ නිෂ්පාදිත මූල්‍ය අකරීන් තොරුගෙක් නියුතියක මත්‍රාචාරුරු පහක වැළුවේ දක්වේ.

මළුලක සහකම (උකක)	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
මෙහෙයුම් ගණන	6	10	7	12	7	6	2

- (i) මෙම ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය සෞයන්න.
- (ii) පොලිතින් මළුලක මධ්‍යන සහකම (උකක) සෞයන්න.
- (iii) මධ්‍යන සහකමට අඩු සහකම සහිත මූල්‍ය හා ශ්‍රී තෙයේ ප්‍රස්ථාරයන් හෙළි විය. ඒ අනුව හා ශ්‍රී තෙයේ ප්‍රස්ථාරයට නුසුදුසු මූල්‍ය ගණනාති ප්‍රතිශකය සෞයන්න.
- (iv) පැයක කාලයකදී යන්ත්‍රයන් පොලිතින් මූල්‍ය 100 000 නිපදවුයේ නම්, එයේ නිපදවන මළුලක නිෂ්පාදන පිරිවැය ශේ 60 ක් ලෙස සාලකා පැයකදී සිදුවන අලාභය සෞයන්න.

(03) (a) විසඳත්ත. $\frac{3x - 1}{4} = \frac{3x + 1}{5}$

- (b) කාර්යාලිය මේසයක හා පුවුවක මිල රු 21000 ක්. එම වර්ගයේ පුවු හතරක මිල මේස දෙකක මිලට වඩා රුපියල් 3000 ක් වැඩිය.
- පුවුවක මිල රුපියල් x දී, මේසයක මිල රුපියල් y දී, ලෙස ගෙන, x හා y ඇසුරින් සමඟාමී සම්බන්ධ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
 - එය විසඳීමෙන් කාර්යාලිය මේසයක මිල හා පුවුවක මිල වෙන වෙනම සොයන්න.
 - මෙම වර්ගයෙන් පුවු පහක් සහ මේස පහක් රුපියල් 100 000 ක මූදලකට දෙනු ලබයි නම්, ඒ වෙනුවෙන් ලබා දී ඇති වට්ටම් මූදල සොයන්න.

(04)

ඩිනං විදුලි උපකරණයක් භොම් ත්‍රිත්ව මාස 12 න් විස් ටික ගොවින්න.

වෙළඳ ආයතනයක පුදරුගනය කර ඇති දැන්වීමක් ඉහත දැක්වේ. ඒ අනුව රු. 42 000 ක් විටිනා ශික්කරණයක් අත්හිට මූදලට ලබාගතන් නම් 6% ක වට්ටමක් හිමිවන බවත්, ගෙවීමේ සුමයට ලබාගතන්නේ නම් විටිනා කිමින් හෙතෙන් එකක් ගෙවා ඉතිරිය රු. 3060 බැංකින් වූ වාරික 12 න් ගෙවීමේ පොරෝන්දුව වක ලබාගත හැකි බවත් වෙළඳකැල් හිමියා පවසයි.

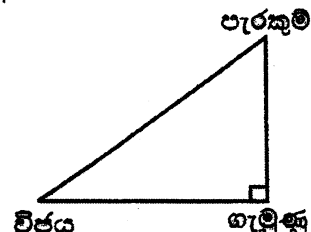
- මෙම ශික්කරණය අත්හිට මූදලට ලබාගැනීමේදී ලබාදන වට්ටම් මූදල සොයන්න.
- ගෙවීමේ සුමයට ලබාගැනීමේදී මාස 12 න් ගෙවිය යුතු ජය මූදල සොයන්න.
- මෙම මිල දී ගැනීම තුළ වාරික විශයෙන් ගෙවීමේදී පොලී රහිත බව ආයතනය ප්‍රකාශ කළක් ලිපි කටයුතු සඳහා යම් පොලීයක් අයකර ඇති බව පසුව අනාවරණය විය. මෙහිදී අය කළ පොලීය ජය මූදලදී ප්‍රතිශකයක් සේ දක්වන්න.

(05) (i) $(a+b)^3$ හි ප්‍රකාරණය සැලකීමෙන් 101^3 හි අගය සොයන්න.

(ii) $\frac{100}{x} - \frac{100}{x+5} = 1$ විසඳත්ත.

(06) (a) පාසල් ශ්‍රීචා උත්සවය නිවාස කුන ශ්‍රීචා පිටිය තුළ ස්ථානගතක කර ඇති ආකාරය මෙම දළ රුපාජනන් දක්වා.

හිසායක් 1:2500 පරිමාණයට පරිමාණ රුපයක් මේ සඳහා අදින ලදී.



- (i) ඉහත පරිමාණයට අනුව 1 cm න් දක්වෙන සැබෑ දුර විටර වලින් සොයන්න.

- (ii) විෂය හා පැරුණුම් නිවාස දෙක අතර දුර 125 m නම්, පරිමාණ රුපයේ එම දුර සෙන්ටිටර වලින් සොයන්න.

- (b) විදුලී සෞඛ්‍යනයක් A බැවි මහලේ සිට ඉහළට ගමන් කරන මිනිසක් B නම් ස්ථානය වෙත පැමිණ නැවති නිරික්ෂණය කළ එම තිරස පොලුගැනීම් සිටින ලමයෙකු 50° ක අවමර්හාන සෞඛ්‍යනයකින් දකිනි.

ලමයා 40 m න් A ස්ථානය දෙසට ගමන්කර නිරික්ෂණය කළ විට විදුලී සෞඛ්‍යනයේ සිටින මිනිසාව 70° ක ආරෝහාන සෞඛ්‍යනයකින් දකිනි.

- A, B පිහිටි හා ලමයෙගේ ගමන් මග සෘජා ඉහත තොරතුරු දළ රුප සටහනක දක්වන්න.
- එ ඇසුරින් 1cm න් 10m න් දක්වෙන පරිමාණයට පරිමාණ රුපයක් අදින්න.
- එමතින් AB උස ආසන්න මිරටයට සොයන්න.

B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.

- (07) තත්ත්ව පරික්ෂාවක් සඳහා නිපද වූ එක්තරා විදුලි පංකාවක් පළමු තත්පරයෙදී එක් විටයක් ප්‍රමාණය වන අතර ඉත්පැසු සැම තත්පරයක් පාසාම රට පෙර තත්පරයෙදී ප්‍රමාණය වන වට ගණනට විඛා වට තුන බැංක් වැඩිවෙළින් ප්‍රමාණය එවශ්‍යවත් චේ. ප්‍රමාණ එවශ්‍ය තත්පරයට වට 25 වන විට තව යුරුවක් ප්‍රමාණය එවශ්‍යවත් නොවේයි.

- (i) මෙම පංකාව පළමු තත්පර 3 දී ප්‍රමාණය වන වට ගණන පිළිවෙළින් ලිඛන්න.
- (ii) විදුලි පංකාව න වන තත්පරයෙදී ප්‍රමාණය වන වට ගණන න ඇසුරින් දක්වන්න.
- (iii) විදුලි පංකාවේ උපරිම ප්‍රමාණ එවශ්‍යට පැමිණීමට ගතවන කාලය සෞයන්න.
- (iv) උපරිම ප්‍රමාණ එවශ්‍යට පැමිණී විට ප්‍රමාණය එ ඇති වටගණන 20 ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.
- (v) උපරිම එවශ්‍යට පැමිණී පසු විදුලි පංකාවේ විශ්‍යදී කළ විට ප්‍රමාණය වන වට ගණන 25, 23, 21,1 ලෙස තත්පරයකේ කරකුවෙනා වට ගණන අඩු වි නවත්තිනු ඇත. එලෙස විදුලි පංකාව තැවතිම්ව ගතවන කාලය සෞයන්න.

- (08) පහත දක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/මා පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුව පමණක් භාවිතා කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.

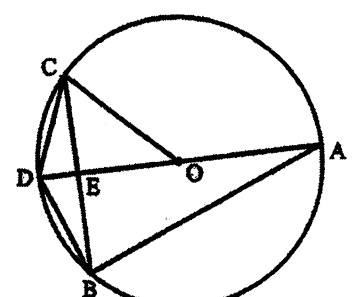
- (i) $AB = 9 \text{ cm}$ වන සරල රේඛා බ්‍රේචියක් නිර්මාණය කර එහි ලෝබ සම්බන්ධකය අදින්න.
- (ii) ඉහත ලෝබ සම්බන්ධකය AB හැඳුවන ලක්ෂය O ලෙස නමි, කර O කේන්ද්‍රය හා OA අරය වන ලෙස වෙනත් සේකුරියක් නිර්මාණය කරන්න.
- (iii) $\hat{BAC} = 30^\circ$ වන සේද, C ලක්ෂයක් වෙනත් වෙනත් මක පිහිටා සේද, ABC හිමිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) AB රේඛාවෙන් C පිහිටි පැක්ෂයේ වෙනත් වෙනත් මක D පිහිටා සේ BCD සමාන්තර OD නිර්මාණය කරන්න.
- (v) ජ්‍යාමිතික සම්බන්ධතා ඇසුරින් $\hat{ACD} = \frac{1}{2} \hat{ABC}$ බව පෙන්වන්න.

- (09) අරය a ද, උග්‍ර එමත් දෙගණයක් වන සහ ලෝබ සිලුන්චිරයක් උණු කර ලෝබ අපැත් තොයන ගේ පිළිවෙළින් තීජකම්භය a හා b වන ලෝබ ගෝල 2 ක් සාදනු ලැබේ. ඒ ඇසුරින්

- (i) $b = \sqrt{11} a$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) $a = 2 \text{ cm}$ නම් ලෝබගෙන් වැඩුව භාවිතයෙන් එහි අඟය ආකෘත්තා පළමු දැම්ප්‍රානායට සෞයන්න.

- (10) කේන්ද්‍රය O වූ වෙනත් සාධක AD විෂ්කම්භය වන අතර $\hat{AEB} = 90^\circ$ හා $\hat{DOC} = 2x + 10$.

- (i) දී ඇති රුපය පිටපත් කරගෙන ඉහත ද්‍රාශ්‍ය ඇඹුලත් කිරීමෙන්
 $\hat{DBC} = \hat{BAE}$ බව සාධනය කරන්න.
- (ii) BCD සම්බන්ධ හිමිකෝණයක් බව පෙන්වන්න.

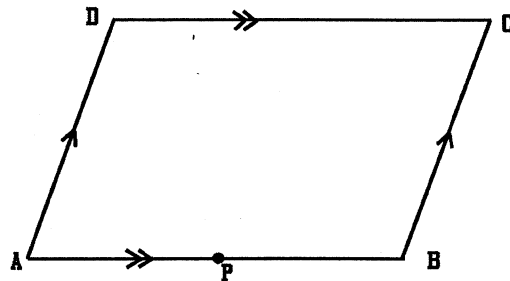


- (11) ABCD සමාන්තරාශයේ AB පාදයේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය P වේ. දික්කල DP හා CB රේඛා Q හිදී හමුවන අතර DP ව සමාන්තරව C හරහා ඇදි රේඛාව දික්කල AB ට S හිදී හමුවේ.

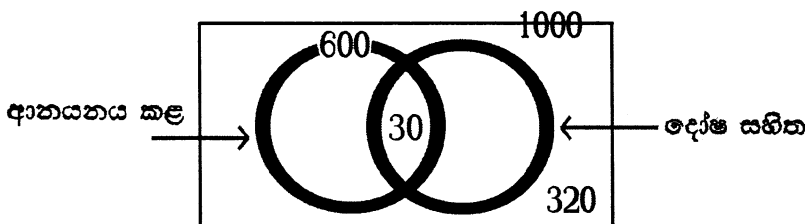
(i) APD හා BPQ ත්‍රිකෝණ අංගසම බව පෙන්වන්න.

(ii) AQBD සමාන්තරාශයක් බව පෙන්වන්න.

(iii) වර්ගජලයෙන් $AQD = \frac{1}{2} ABCD$ බව පෙන්වන්න.



- (12) එක්තර වෙළඳ ආයතනයක විකිණීමට ඇති අන් ඔරොපු ආනයනය කළ හා දේශීය ඒවා විය. ඉන් ඇතැම අන් ඔරොපු දේශ සහිත බව පළමු පරික්ෂාවෙන් හඳුනාගත් අතර, මෙම තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වෙන් රුපයක් පහතින් දැක්වේ.



- (i) ඉහත වෙන් රුපය පිටපත් කරගෙන දේශීය ව නිපදවා ඇති දේශ රහිත අන් ඔරොපු ප්‍රදේශය අදුරු කරන්න.
- (ii) ඉහත වෙන් රුපය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iii) දේශ රහිත අන් ඔරොපු සංඛ්‍යාව කීයද?
- (iv) මෙම අන් ඔරොපු සියල්ල නැවත පරික්ෂා කළ විට අනාවරණය වූයේ දේශ සහිත සියල්ල ආනයනය කළ අන් ඔරොපු බවය. ඒ අනුව ඉහත වෙන් සටහන නැවත සකස් කර අදින්න.
