

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කළුවිත් තිශ්‍යාක්කලාම
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018 ජූලි
இரண்டாம் தவணைப் பரிசீலனை 2018
Second Term Test – 2018 July

10 ගේனිය
தரம் - 10
Grade - 10

ගණිතය I
கணිதம் I
Mathematics I

පැය දෙකකි
2 மணித்தியாலம
2 Hours

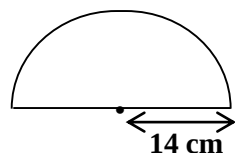
A - කොටස

■ புள்ள செயல்லோடு பிரிக்கா மேல் பறந்தே சுப்பான்.

01. $\sqrt{56}$ கி அய பிஹිට்னේ குழன பூர்ண சம்ப්‍රාणம் என அதர் டி?

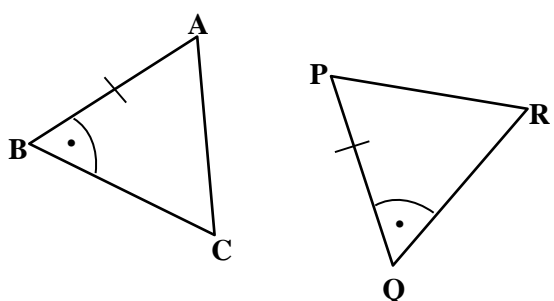
02. ரைபயே டக்வா ஆடி அரை வங்காகார ஆசீரவயே அரய 14 cm நமி,

ஏது பரிமீதிய சொயன்ன.



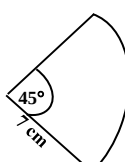
03. ABC ஹ PQR நிகேள் ஦ேக்கீ $AB = PQ$ டி,

$\hat{A}B\hat{C} = \hat{P}\hat{Q}\hat{R}$ வீ. மேல் நிகேள் ஦ேக அங்கீகாரம் வீம
உடனா சுமான விய யூநி அங யூக்கெக் நிகேள் ஒளிந் நமி
கர நிகேள் ஦ேக அங்கீகாரம் வந அவசீலாவ டி லீயன்ன.



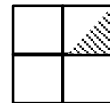
04. பக்க டி ஆடி கெஞ்சீக வன்சீயே அரய 7 cm கென்ட

கெள்ளய 45° டி வீ. வர்஗லீலய சொயன்ன.

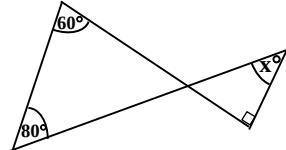


05. $6a^2$, $4a^2b^2$ யන பද வல குவා போடு ரණகாரய சொயன்ன.

06. රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගීලය රුපයේ වර්ගීලයෙන් හායක් ලෙස දක්වන්න.

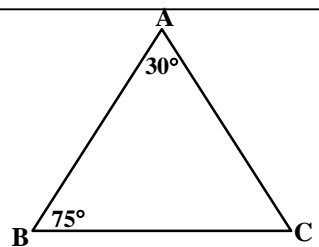


07. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් x හි අගය සොයන්න.



08. $x^2 + 6x + 5$ හි සාධක සොයන්න.

09. රුප සටහන මත දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් සමාන පාද යුගලය නම් කරන්න.



10. $a^x = y$ ප්‍රකාශනය ලැබුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න.

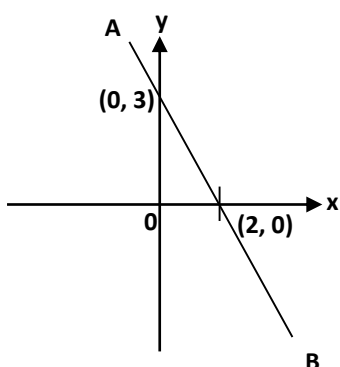
11. සුළු කරන්න.

$$\frac{6}{5x} - \frac{1}{x}$$

12. දී ඇති තොරතුරු අනුව AB සරල රේඛාවේ,

(i) අන්තං්ධීය ලියන්න.

(ii) අනුකූලණය සොයන්න.

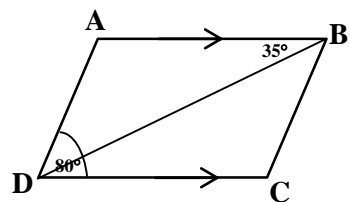


13. පතුලේ වර්ගාලය $4m^2$ වූ ඒකාකාර හරස්කඩික් ඇති වැංකියක මිටර 2 ක් උසට ජලය පිරීමට පැය $\frac{1}{2}$ ක් ගත වේ. වැංකියට ජලය ගලා එන සිගුතාවය මිනින්තුවට සහ මිටර වලින් සෞයන්න.

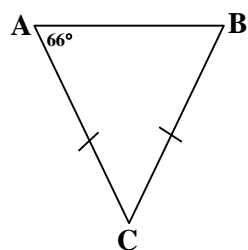
14. කාණුවක් කැපීමට මිනිසුන් 8 දෙනෙකුට දින 9 ක් ගත වේ. එම කාර්යය දින 6 කින් නිම කිරීමට මිනිසුන් කි දෙනෙකු අවශ්‍යද?

15. ABCD සමාන්තරාසුයකි.

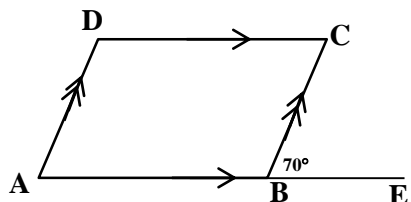
$A\hat{B}D = 35^\circ$ ඇ, $A\hat{D}C = 80^\circ$ කි. $D\hat{B}C$ හි අයය සෞයන්න.



16. රුප සටහනේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව,
 $A\hat{C}B$ කේෂයෙහි විශාලත්වය සෞයන්න.

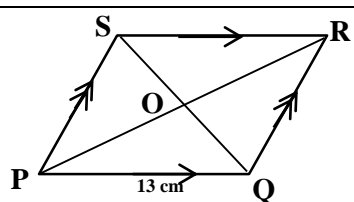


17. ABCD සමාන්තරාසුයකි. $C\hat{B}E = 70^\circ$ නම්,
 $A\hat{D}C$ හි විශාලත්වය කොපමෙද?



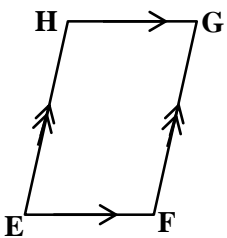
$$18. \frac{3}{2a} + \frac{5}{a} = \frac{1}{2} \quad \text{විසඳුන්න.}$$

19. PQRS සමාන්තරාසුයේ $PR = 24 \text{ cm}$, $SQ = 10 \text{ cm}$ වේ නම්,
POQ ත්‍රිකෙෂණයේ පරිමිතිය සෞයන්න.

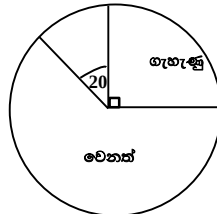


20. පහත දුක්වෙන සමාන්තරාසුයේ EH හා FG

පාද අතර සම්බන්ධතා 2 ක් ලියන්න.

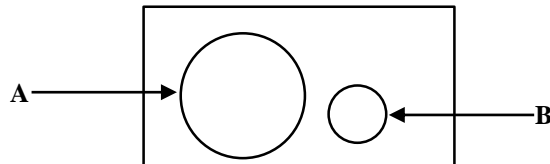


21. පන්තියක සිටින සිසුන් පිරිසකගෙන් එක් එක් සිසුවා වඩාත් ම කැමති ක්‍රිඩාව සම්බන්ධව ලබාගත් තොරතුරු දුක්වෙන වට ප්‍රස්ථාරයක් පහත දුක්වේ. අත්පන්දු ක්‍රිඩාවට කැමති පිරිස 8 ක් නම්, පාපන්දු ක්‍රිඩාවට කැමති සිසුන් ගණන පෙන්වන්න.



22. $(x - 3)(x + 2) = 0$ විසයන්න.

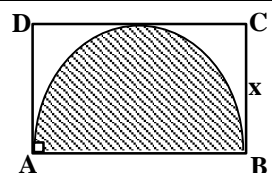
23. දී ඇති වෙන් රුපය මත $(A \cup B)$ අංකනයෙන් දුක්වෙන පෙදෙස අලුරු කර දක්වන්න.



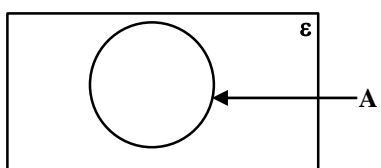
24. ABCD සංජ්‍රකෝණාසුයකි. එහි පලළ ඒකක X නම්,

අලුරු කර ඇති අර්ධ වෘත්තයේ වර්ගඑලය සඳහා

π හා X ඇසුරෙන් ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.



25.



$$\varepsilon = \{\text{බහු අසු}\}$$

$$A = \{\text{වකුරසු}\}$$

$$B = \{\text{සමාන්තරාසු}\} \text{ නම්,}$$

B කුලකය වෙන් රුපය තුළ නිරුපණය කරන්න.

B - කොටස

01. දික් කුමුර මහා විද්‍යාලයේ 10 ග්‍රේනීයේ සිසුන්ගෙන් $\frac{1}{4}$ ක් තොරතුරු තාක්ෂණය හදාරති. ඉතිරියෙන් $\frac{1}{2}$ ක් සෞඛ්‍ය හදාරති.

- (i) සෞඛ්‍ය හදාරණ සිසුන් ප්‍රමාණය මූල්‍ය පිරිසේන් කොපමණ හාගයක් ද?
- (ii) ඉතිරි සිසුන් ගහ විද්‍යාව හදාරයි නම්, ගහ විද්‍යාව හදාරණ සිසුන් ප්‍රමාණය හාගයක් ලෙස දක්වන්න.
- ගහ විද්‍යාව හදාරමින් සිටි සිසුන්ගෙන් $\frac{1}{3}$ ක් පසුව කාශිකර්මය හැදුරීමට තීරණය කරන ලදී. විෂයයන් මාරු වූ පසු,
- (iii) කාශිකර්මය හැදුරීමට යොමු ව සිසුන් ගණන මූල්‍ය පිරිසේන් කොපමණ හාගයක්ද?
- (iv) කාශිකර්මය හැදුරීමට යොමු වූ සිසුන් ගණන 30 නම්, ගහ විද්‍යාව හා තොරතුරු තාක්ෂණය හදාරණ සිසුන් ගණන අතර වෙනස සෞයන්න.

02. මෝටර රථයක ආනයනික මිල රුපියල් 500 000 වන අතර එය මෙරටට ගෙන ඒමේදී 20 % ක තීරු බද්දක් අය කරයි.

- (i) මෝටර රථය සඳහා අය කරනු ලබන තීරු බදු මුදල සෞයන්න.
- (ii) එම මෝටර රථය මෙරටට ගෙන්වීමෙන් පසු වට්නාකමින් 15 % ක වැට් මුදලක් වෙළඳ ආයතනය මගින් වැය කරනු ලබයි. වැය කළ වැට් මුදල කොපමණද?
- (iii) තීරු බදු සහ වැට් බදු ගෙවීමෙන් පසු වෙළඳ ආයතනය විසින් රුපියල් 50 000 ක ලාභයක් ලැබෙන සේ මෝටර රථයේ මිල ලකුණු කරයි නම්, මෝටර රථයේ ලකුණු කළ මිල දක්වන්න.

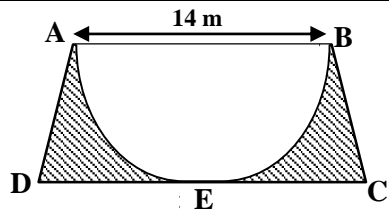
(iv) මෝටර් රථයේ ලියාපදිංචිය සහ වෙනත් වියදම් වෙනුවෙන් රුපියල් 30 000 ක මුදලක් වැය වේ නම්, මෝටර් රථය මිලදී ගැනීම සඳහා වැය වන මුළු මුදල සොයන්න.

(v) රුපියල් 500 000 ක මුදලක් 10 % ක සූල් පොලියක් ගෙවන බැංකුවක අවුරුදු 3 ක් සඳහා තැන්පත් කර තිබූ ප්‍රසන්නත එම කාලසීමාව තුළ ඉහත මෝටර් රථයේ මිල වෙනස් නොවුයේ නම්, ඉහත මෝටර් රථය මිලදී ගැනීම සඳහා තව කොපමණ මුදලක් අවශ්‍ය වෙයිද?

03. ABCD තුළිසියමක හැඩැති මල් වවා ඇති ඉඩමක,

AEB අර්ධ වෘත්තකාර කොටසේ රෝස මල් ද, අඹරු කර ඇති කොටසේ ඇන්තුරියම් මල් ද වගා කර ඇත.

(i) AEB අර්ධ වෘත්තකාර මායිමේ දිග සොයන්න.

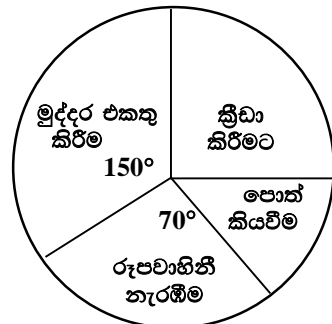


(ii) AEB අර්ධ වෘත්තකාර මායිම දිගේ කණු දෙකක් අතර පරතරය සමාන වන සේ සිහින් කණු 12 ක් සිටුවා ඇත්තේ A සහ B ස්ථානවල ද, කණු දෙකක් පිහිටින පරිදි ය. කණු දෙකක් අතර පරතරය සොයන්න.

(iii) AEB රෝස මම් වවා ඇති කොටසට වර්ගජලයෙන් සමාන වන පරිදි සහ AB එක් මායිමක් වන පරිදි තුළිසියම හැඩැති ඉඩමට පිටතින් ABPQ සාප්‍රකේත්සාකාර කොටසක විසිනුරු පැළ වගා කර ඇත. විසිනුරු පැළ වගා කර ඇති කොටසේ දළ රුප සටහන් මිනුම් සහිතව දී ඇති රුපයට ඇතුළත් කරන්න.

(iv) ABCD තුළිසියමේ වර්ගාලය 119 m^2 නම් අදුරු කළ කොටසේ වර්ගාලය සොයන්න.

04. පාසලක ශිජුන් 720 දෙනෙකුගෙන් මුළුන් වඩාත් කැමති විනෝදාංගය පිළිබඳ විමසීමේදී ලද තොරතුරු නිරුපණය කරන වට ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ. එහි රුපවාහිනිය නැරඹීමට කැමති පිරිස දැක්වෙන කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කෝණය 70° ක් ද, මුද්දර එකතු කිරීමට කැමති පිරිස දැක්වෙන කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කෝණය 150° ක් ද වන ලෙස ලකුණු කර ඇත.



- (i) රුපවාහිනී නැරඹීමට කැමති ලමුන් ගණන කොපම් සාද?

- (ii) කුඩා කිරීමට කැමති ලමුන් ගණන මුළු ලමුන් පිරිසෙන් $\frac{1}{4}$ ක් නම්, කුඩා කිරීමට කැමති ලමුන් ගණන සොයා ජ්‍යෙ අදාළ කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කෝණය රුප සටහන මත දක්වන්න.

- (iii) පොත් කියවීමට කැමති ලමුන් ගණන නිරුපණය කරන කේන්ද්‍රික කෝණය සොයන්න.

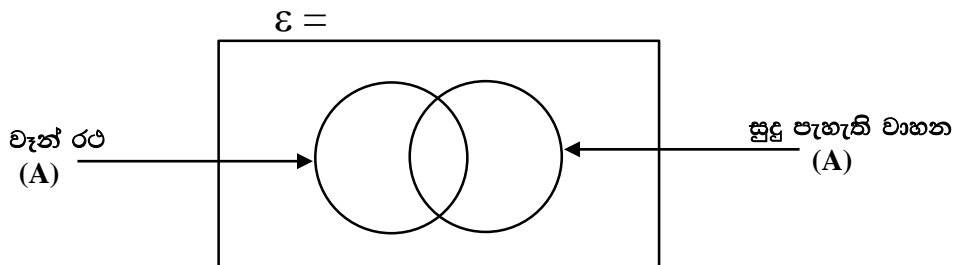
(iv) පොත් කියවීමට කැමති ලමුන් ගණන සෞයන්න.

(v) පොත් කියවීමට කැමති ලමුන් ගණනට වඩා රුපවාහිනී නැරඹීමට කැමති ලමුන් ගණන සෞයන්න.

05. (a) සම්ක්ෂණයක් සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු රස් කිරීමට, තම නිවස ඉදිරිපිට මාරුගයේ පැයක කාලයක් තුළ ගමන් කළ වාහන සංඛ්‍යාව පිළිබඳව නිමල් විසින් රස් කරගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- ◆ පැයක කාලය තුළ මාරුගයේ ගමන් කළ මුළු වාහන සංඛ්‍යාව 60 කි.
- ◆ ඉන් 28 ක් වැන් රථ වූ අතර සුදු පැහැති වාහන 25 ක් විය.
- ◆ වැන් රථ නොවන සුදු පැහැ වූ වාහන 15 කි.

(i) ඉහත දී ඇති තොරතුරු පහත දැක්වෙන වෙන් රුපයේ ලකුණු කරන්න.



(ii) එම කාලය තුළ ධාවනය වූ සුදු හැර වෙනත් පාට වැන් රථ සංඛ්‍යාව කොපමෙනි?

(iii) $(A \cup B)'$ දැක්වෙන ප්‍රදේශය වෙන් රුපයේ අදුරු කර දක්වා එමගින් නිරුපණය කෙරෙන ප්‍රදේශය වචනයෙන් විස්තර කර ලියන්න.

(b) $\varepsilon = \{1 සිට 20 තෙක් ගණීන සංඛ්‍යා\}$

$A = \{20 ට අඩු පුරුණ වර්ග සංඛ්‍යා\}$

$B = \{1 සිට 20 තෙක් වූ හතරේ ගුණකාර\}$

A හා B කුලකවල අවයව ඇසුරින් $A \cap B'$ කුලකය ලියා දක්වන්න.

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කළුවිත් තිශ්‍යාක්කලාම්
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018 ජූලි
இரண்டாம் தவணைப் பரිட்சை 2018
Second Term Test – 2018 July

10 ගේனිය
தரம் - 10
Grade - 10

ගණිතය	II
கணිதம்	II
Mathematics	II

පැය දෙක හමාරය
 $2\frac{1}{2}$ மணித்தியாலம
 $2\frac{1}{2}$ Hours

- A කොටසින් ප්‍රශ්න 5 කට ද, B කොටසින් ප්‍රශ්න 5 කට ද පිළිතුරු සපයන්න.

A – කොටස

01. (a) $y = x^2 - 4$ ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදිම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පුර්ණ අගය වගුවක් පහත දක්වේ.

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

- (i) $x = 0$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
(ii) x අක්ෂය දිගේ කුඩා කොටු 10 ක් ඒකක 1 ක් ලෙස ද, y අක්ෂය දිගේ කුඩා කොටු 10 ක් ඒකක 1 ක් ලෙස ද ගෙන ලිතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

මෙවි ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන්,

- (b) (i) ලිතයේ අවම අගය සොයන්න.
(ii) ලිතයේ අගය සාම වන x හි අගය පරාසය සොයන්න.
(iii) $x^2 - 4 = 0$ සම්කරණයේ මූල සොයන්න.
(iv) ලිතය y අක්ෂය දිගේ ඒකක 2 ක් ඉහළට විස්තාபනය කළ විට නව ලිතයේ සම්කරණය ලියන්න.

(ලක්ෂණ 01)

02. අයෙන් තම ස්ථාවර ගිණුම ඇපයට තබා නිවසේ අලුත්වැඩියාවක් සඳහා රු. 150 000 ක් 14 % වාර්ෂික සුළ පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ගෙයට ගත්තේ ය. වසර දෙකකට පසු රු. 175 000 ක් ආපසු ගෙවූ අතර ගෙවීමට ඉතිරිව තිබූ මුදල ද සමඟ තවත් මුදලක් එම පොලී අනුපාතිකයට ම ගෙයට ගෙන තවත් වසරකින් රු. 142 500 ක් ගෙවා මුළු ගෙය මුදල අවසන් කළේ ය. මුළු වසර දෙක අවසන් වූ පසු ගෙයට ගත් මුදල කියද?

03. බිත්තියක නිර්මාණය කරන සාපුරුණෝකාර විතුයක පරිමිතිය 190 cm කි. එහි දිග පළල මෙන් තුන් ගුණයකට වඩා 5 cm අඩු ය. දිග x ද, පළල y ද ලෙස ගෙන සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගා එය විසඳීමෙන් විතුයේ දිග හා පළල සොයන්න. එමගින් විතුයේ 250 cm^2 ක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා රු. 400.00 ක් වැය වේ නම්, එම විතුය නිර්මාණය සඳහා රු. 3 000.00 ක් වැය වන බව සුනිල් පවසයි. මහුගේ ප්‍රකාශයේ සත්‍ය අසත්‍යතාවය පැහැදිලි කරන්න.

04. (i) $a(a + 2)$, $(a^2 - 4)$ හි කුඩා පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

(ලක්ෂණ 02)

(ii) බස් නැවතුම්පළකින් A, B, C නම බස් රථ 3 ක් පෙ.ව. 7.00 ට එකවර පිටත් වේ.

A බස් රථය සැම මිනිත්තු 15 ($a + 2$) කාලයකට වරක් ද,

B බස් රථය සැම මිනිත්තු 20 ($a^2 - 4$) කාලයකට වරක් ද,

C බස් රථය සැම මිනිත්තු $(a - 2)^2$ කාලයකට වරක් ද.

නැවත බස් නැවතුම්පළට පැමිණේ.

මෙම බස් රථ තුනම නැවත එකවර බස් නැවතුම්පොලට පැමිණෙන්නේ කොපම් කාලයකට පසුවද?

(ලක්ෂණ 03)

(iii) සංජුකෝණාකාර රෙදි කැබැල්ලක දිග 3 m ක් ද පළල 1 m ද වේ. මෙම රෙදි කැබැල්ලේ දිග පැත්ත කැබලි $2x + 4$ කට ද පළල පැත්ත කැබලි $x^2 - 4$ කට ද වෙන් කර කුඩා සංජුකෝණාකාර රෙදි කැබලි කපාගෙන ඇත. කුඩා රෙදි කැබැල්ලේ දිග හා පළල වීමිය හාග ලෙස ලියන්න.

(ලක්ෂණ 02)

(iv) කුඩා රෙදි කැබැල්ලක පරිමිතිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා සූල් කරන්න.

(ලක්ෂණ 03)

05. (a) (i) $(2x + y)^2$ ප්‍රසාරණය කරන්න.

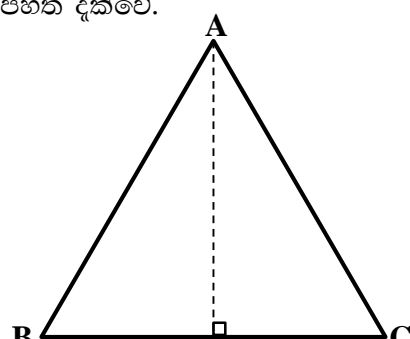
(ii) රු. x බැගින් වූ තේ පැළ y ප්‍රමාණයක් මිලදී ගැනීමට සිතු පෙරේරා මහතා ඒ බව පැළ තවාන් අයිතිකරුට පැවසු විට තවත් පැළ 50 ක් මිලදී ගත්තේ නම්, පැළයක මිල රුපියලකින් අඩු කළ හැකි බව අයිතිකරු පෙරේරා මහතාට පැවසිය. ඒ අනුව තවත් පැළ 50 ක් මිලදී ගත්තේ නම් පෙරේරා මහතාට තේ පැළ මිලදී ගැනීමට වැයවන මුදල ද්වීපද ප්‍රකාශනයකින් දක්වා එය සූල් කරන්න.

(b) සාධක සොයන්න.

(i) $3a^2 + 4ab + b^2$

(ii) $(2x - 1)^2 - 6^2$

06. (a) එක්තරා පාසලක නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා උලෙලක මුදිතා නිවාසයේ සිසුන්ට පැළදීමට සකස් කරන ලද නිවාස ලාංඡනයේ හැඩිය ත්‍රිකෝණාකාර වූ අතර එහි දළ සටහනක් පහත දැක්වේ.



ABC ත්‍රිකෝණාකාර ආස්තරයේ BC ආධාරක පාදයේ දිග

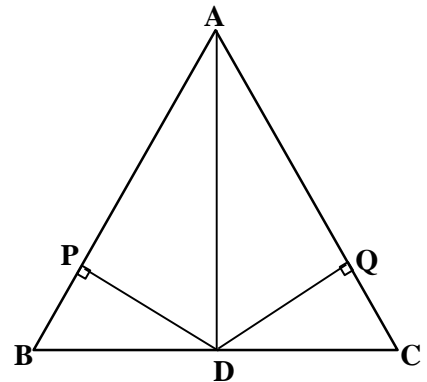
එකක x වන අතර, එම පාදයට A සිට ඇදි ලමිනකයේ උස,

BC ආධාරක පාදයේ දිගට වඩා එකක දෙකකින් වැඩිය.

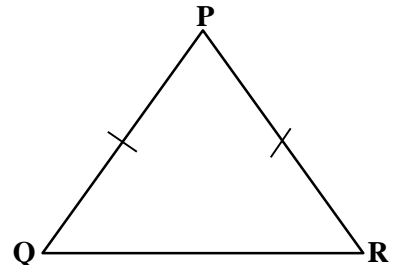
- (i) ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් ත්‍රිකෝණකාර ආස්තරයේ වර්ගල්ලය සඳහා x අඩංගු ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. (ලක්ෂණ 02)
- (ii) $x - 4$ සහ $x + 2$ සංඛ්‍යා දෙකෙහි ගුණීතය ගුනා බව සිසුවෙකු පවසයි. ඒ සඳහා සම්බන්ධතාවය ලියා දැක්වන්න. (ලක්ෂණ 02)
- (iii) එය විසඳීමෙන් x සඳහා ගත හැකි අගයන් සෞයන්න. (ලක්ෂණ 03)
- (b) $U = \sqrt{V^2 - 2as}$ සූත්‍රයේ s උක්ත කරන්න. (ලක්ෂණ 03)

B – කොටස

07. ABC ත්‍රිකෝණයේ \hat{BAC} හි සමවිශේෂය AD වේ.
D සිට AB හා AC ට ඇදි ලමින පිළිවෙළින් DP හා DQ වේ.
- (i) දී ඇති රුප සටහන පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන අදාළ දත්ත ලක්ෂණ කරන්න.
- (ii) $APD \Delta \cong AQD \Delta$ බව සාධනය කරන්න.
- (iii) $BD = DC$ නම්, $BDP \Delta \cong CDQ \Delta$ බව සාධනය කරන්න.
- (iv) $AB = AC$ බව සාධනය කරන්න.



08. PQR ත්‍රිකෝණයේ $PQ = PR$ වේ.
QPR කොණයේ සමවිශේෂය QR මත S හිදී ජේදනය වේ.
 $ST = TR$ වනසේ T ලක්ෂාය PR මත පිහිටයි.
- (i) දී ඇති රුප සටහන පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන දී ඇති දත්ත එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) PQ හා TS සමාන්තර බව පෙන්වා PTS සම්ඩ්විපාද ත්‍රිකෝණයක් බව සාධනය කරන්න.



09. ABCD සමාන්තරාසුයකි. එහි DB විකර්ණයට A සිට AE ලමිනකය ද C සිට CE ලමිනකය ද ඇදි ඇත.
- (i) ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් දළ රුප සටහනක් අදින්න.
- (ii) AE//CF බව පෙන්වන්න.
- (iii) AC සහ BD විකර්ණ O හිදී ජේදනය වේ නම් AOE සහ COF ත්‍රිකෝණ අංගසම බව සාධනය කරන්න.
- (iv) $CF = FG$ වන සේ CF රේඛාවේ G තෙක් දික් කරනු ලැබේ නම්, AEFG සාපුරුකොණාසුයක් බව සාධනය කරන්න.

10. දී ඇති රුප සටහනේ $KL = LM$ හා $XL = XZ$ වේ.

$\widehat{LMK} = x^\circ$ නම්, හේතුව ද සඳහන් කර පහත සඳහන් කෙසේ යුතු සොයන්න.

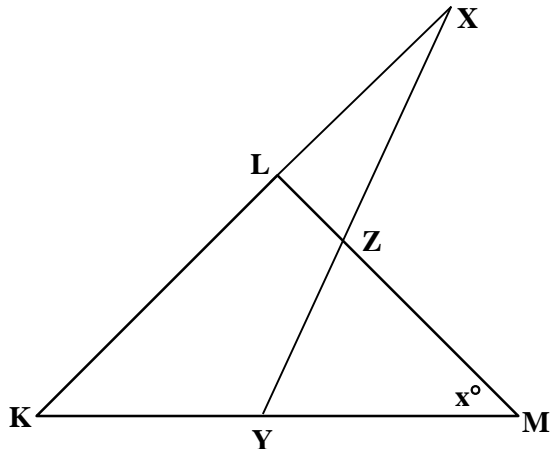
(i) $L\widehat{K}Y$

(ii) $X\widehat{L}M$

(iii) $M\widehat{Z}Y$

(iv) $K\widehat{Y}X$

(v) $x = 35^\circ$ නම්, $K\widehat{X}Y$ කෙසේයේ අගය 40° පෙන්වන්න.



11. (a) A හා B යනු සරල රේඛීය මාර්ගයක 175 km ක පරතරයක් ඇතිව පිහිටි නගර දෙකකි. A සිට 50 kmh^{-1} ක ඒකාකාර වේගයෙන් ලොරි රථයක් B දෙසට ගමන් කළ අතර එට පැයකට පසු A සිට 75 kmh^{-1} ක ඒකාකාර වේගයෙන් ජීප් රථයක් B දෙසට ගමන් කරයි. ජීප් රථය ලොරි රථය පසු කරන විට ලොරි රථය A නගරයේ සිට කොපමණ දුරකින් පිහිටියිද?

(b) පතුලේ වර්ගෝලය $2m^2$ වන සනකාහ හැඩිති වැශියක 200 l ක් පිරි ඇති අවස්ථාවක මිනිත්තුවට ලිටර 40 ක සිඹුකාවයකින් ජලය ගො එන තළයකින් එය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීම සඳහා මිනිත්තු 20 ක් ගත වේ. වැශියේ ඇතුළත උස සෙන්ට්මීටරවලින් සොයන්න.

12. ලසු ගණක වග භාවිත නොකොට,

(i) $\log_x 243 = 5$ x හි අගය සොයන්න.

(ii) $\log_3 20 + \log_3 x = \log_3 60 + \log_3 9$ සුළු කරන්න.

(iii) ලසු ගණක වග භාවිත කොට අගය සොයන්න.

$$\frac{5.432 \times 878.2}{83.8}$$
