



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත.  
மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வட மத்திய மாகாணம்  
DEPARTMENT OF EDUCATION NORTH CENTRAL PROVINCE



ශ්‍රේණිය

11

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019

ගණිතය I

පාසලේ නම : .....

ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවගේ නම/අනුලිපිතේ අංකය : .....

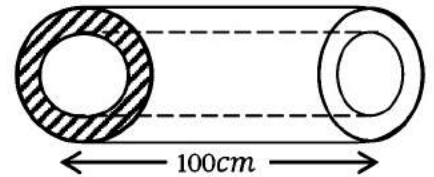
කාලය : පැය 02 යි.

A - කොටස

❖ සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.

1) මිනිසුන් 6 දෙනෙකුට දින 12 කදී නිමකළ හැකි කාර්යයක් දින 9 කදී නිමකර ගැනීමට යෙදිය යුතු අතිරේක මිනිසුන් ගණන සොයන්න.

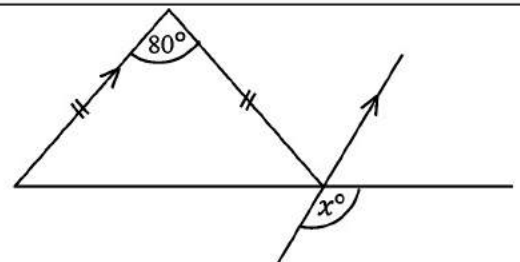
2) හරස්කඩ වර්ගඵලය  $2\text{cm}^2$  වූ ලෝහ නලයක දිග  $100\text{cm}$  නම් එහි අඩංගු ලෝහ වල පරිමාව සොයන්න.



3)  $\sqrt{3} = 1.73$  නම්  $\sqrt{12}$  හි අගය සොයන්න.

4)  $\frac{12x^2y}{4} \times \frac{5}{3xy}$  සුළු කරන්න.

5) රූපයේ දක්වෙන තොරතුරු අනුව  $x^\circ$  හි අගය සොයන්න.



6) දී ඇති ගුණෝත්තර ශ්‍රේණියේ පොදු අනුපාතය සහ  $Y$  හි අගය සොයන්න.

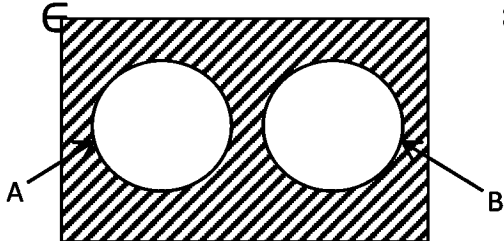
7, 21,  $Y$ , 189

7)  $\frac{x-1}{3} = 2$  විසඳන්න.

8)  $72\text{kmh}^{-1}$  ක වේගයෙන් පැය 4ක් ධාවනය කළ මෝටර් රථයක් එම දුර ප්‍රමාණය පැය 3 කින් ආපසු පැමිණියේ නම් මෝටර් රථය ආපසු පැමිණි වේගය සොයන්න.

9) රු. 60 000 ක් වටිනා විදුලි උපකරණයක් ආනයනයේදී 40% ක තීරු බද්දක් ගෙවිය යුතුනම් ගෙවිය යුතු බදු මුදල සොයන්න.

10)



දී ඇති වෙන් රූපයට අනුව,

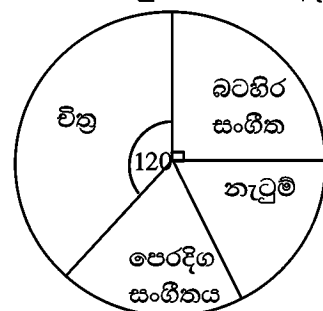
i. A හා B කුලක සඳහා දිය හැකි නම තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- a) සංයුක්ත කුලක
- b) වියුක්ත කුලක
- c) ජේදන කුලක

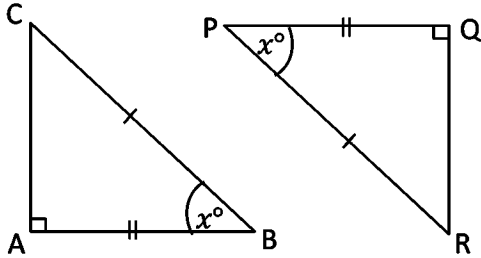
ii. අඳුරු කර ඇති පෙදෙස කුලක අංකනයෙන් දක්වන්න.

11)  $6x^2y$ ,  $9xy$  හි කුඩා පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

12) වට ප්‍රස්තාරයේ පෙරදිග සංගීතය සහ නැටුම් විෂයය හදාරන සිසුන් ගණන සමාන නම්; නැටුම් විෂයයට අදාළ කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කෝණය සොයන්න.



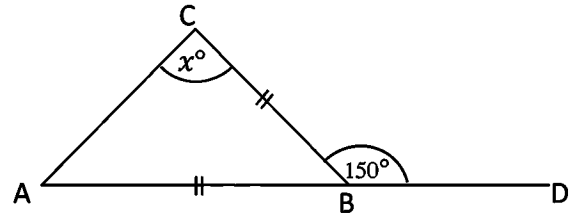
13) රූප සටහන් වල දී ඇති තොරතුරු අනුව ත්‍රිකෝණ යුගලය අංගසම නොවන අවස්ථාව තෝරන්න.



- i. පා.කෝ.පා අවස්ථාව
- ii. කෝ.කෝ.පා අවස්ථාව
- iii. පා.පා.පා අවස්ථාව
- iv. කර්ණ පාද අවස්ථාව

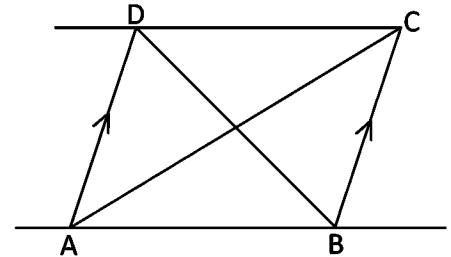
14)  $2x - 1 \leq 5$  අසමානතාව විසඳා  $x$  ට ගැලපෙන උපරිම අගය ලියන්න.

15) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x^\circ$  හි අගය සොයන්න.

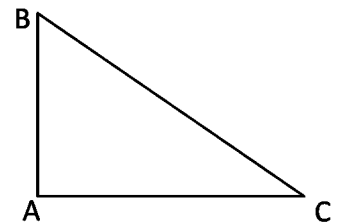


16) තොරතුරු සමූහයක මධ්‍යන්‍යය සෙවීමේදී  $\Sigma fx = 2670$  ලෙස සහ  $\Sigma f = 30$  ලෙස විය. එම දත්ත සමූහයේ මධ්‍යන්‍යය සොයන්න.

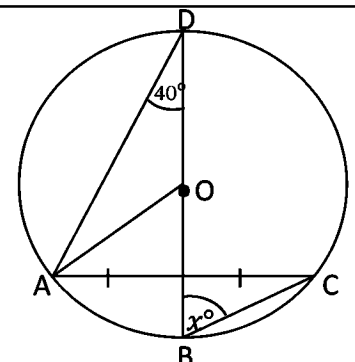
17) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ABD ත්‍රිකෝණයට වර්ගඵලයෙන් සමාන ත්‍රිකෝණයක් නම් කරන්න.



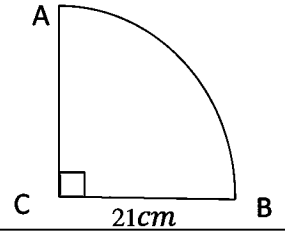
18) AB සිරස් කුළුනක පාමුල සිට  $20m$  ක් දුරින් පිහිටි C ලක්ෂ්‍යයක සිට බලන විට කුළුන මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය  $48^\circ$  ක් විය. දී ඇති රූප සටහනේ මෙම තොරතුරු වලට අදාළ මිනුම් ලියා දක්වන්න.



19) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x^\circ$  හි අගය සොයන්න.



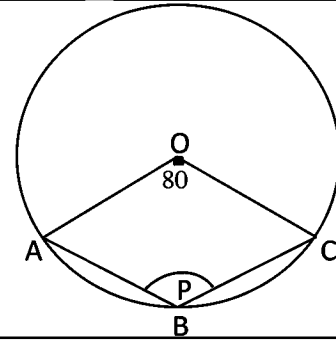
20) අරය  $21\text{cm}$  ක් වන වෘත්තාකාර තහඩුවක පරිධිය  $132\text{cm}$  ක් වේ. එම තහඩුවෙන් කපාගත්  $\triangle ABC$  කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයේ පරිමිතිය සොයන්න.



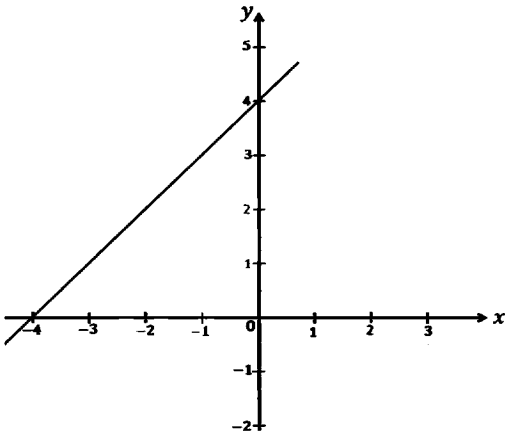
21)  $10^{2.9809} = 957.1$  නම්  $\lg 957.1$  හි අගය සොයන්න.

22) මිනිත්තුවට ලීටර 25 ක වේගයෙන් ජලය ගලා එන නලයකින් ධාරිතාව  $1000\text{l}$  ක් වූ ටැංකියකින් හරිඅඩක් පිරීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

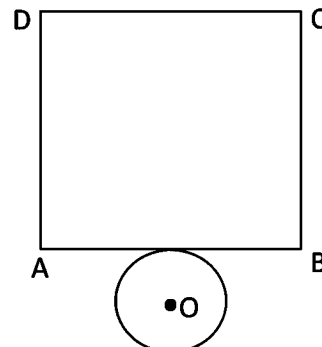
23) රූපයේ තොරතුරු අනුව  $\triangle ABC$  හි අගය ( $P^\circ$ ) සොයන්න.



24) ඛණ්ඩාංක තලයේ නිරූපනය වන සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.



25) ABCD සමචතුරස්‍රයේ AB, BC, CD හා DA දාර දිගේ වෘත්තයේ පරිධිය ස්පර්ෂ වන සේ පෙන්වා ඇති වෘත්තය චලනය කළ විට එහි කේන්ද්‍රයේ (O ලකෂ්‍යයේ) පථය ඇඳ දක්වන්න.



## B - කොටස

❖ සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

1). එක්තරා ගෘහභාණ්ඩ අලවිකරන ව්‍යාපාරයක හිමිකරුවෙකු වූ මාලන් වර්ෂයක් අවසානයේදී තම ව්‍යාපාරයෙන් ලැබුණු ශුද්ධ ලාභයෙන්  $\frac{1}{2}$  ක් ඔහු සතුව තබාගෙන මුළු ලාභයෙන්  $\frac{2}{7}$  ක් සේවකයින්ට ප්‍රසාද දීමනා වශයෙන් බෙදා දෙන ලදී.

i. මාලන් සතුව හා සේවකයින්ට ප්‍රසාද දීමනා සඳහා වෙන්කළ කොටස මුළු ලාභ මුදලින් කොපමණ භාගයක්ද? (ල 02)

තමා සතුව හා සේවකයින්ට ප්‍රසාද දීමනා සඳහා මුදල් වෙන්කළ පසු ඉතිරි ලාභ මුදලින්  $\frac{1}{3}$  ක් යොදවා ව්‍යාපාරයට අවශ්‍ය යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීමට වැය කළේය.

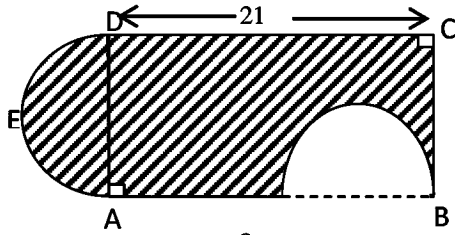
ii. යන්ත්‍රය මිලදී ගැනීම සඳහා වෙන්කළ මුදල මුළු ලාභ මුදලින් කොපමණ භාගයක්දැයි සොයන්න. (ල 03)

යන්ත්‍රය මිලදීගත් පසු ඉතිරි වූ මුදල ව්‍යාපාරයේ ප්‍රචාරණ කටයුතු සඳහා වැය කළේය.

iii. මුළු ලාභ මුදලින් ප්‍රචාරණ කටයුතු සඳහා වැයකළ කොටස සොයන්න. (ල 02)

iv. ප්‍රචාරණ කටයුතු සඳහා වැයකළ මුදල රු. 150 000 ක් නම් ව්‍යාපාරයෙන් වර්ෂය අවසානයේදී ලැබූ මුළු ලාභය සොයන්න. (ල 03)

- 2). පැත්තක දිග  $21\text{cm}$  ක් වන සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලකින් අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසක් කපා එය පළල පැත්තකට සම්බන්ධ කර සකස්කරන ලද පතරමක් පහත පරිදි රූපයේ දැක්වේ.



- i. අඳුරුකළ කොටසේ වර්ගඵලය  $294\text{cm}^2$  නම් සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කැබැල්ලේ පළල සොයන්න. (ල 02)
- ii. අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න. (ල 02)
- iii. AED වාප කොටසේ දිග සොයන්න. (ල 02)
- iv. පතරමේ අඳුරුකළ කොටසේ පරිමිතිය ගණනය කරන්න. (ල 02)
- v. මෙවැනි පතරම් 4ක් කපා ගතහැකි සමචතුරස්‍රාකාර කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලක තිබිය යුතු අවම වර්ගඵලය ගණනය කරන්න. (ල 02)

- 3). නයනරත්න මහතාගේ නිවස නගරසීමාව තුළ පිහිටා ඇත. මෙම නිවස සඳහා ඔහු වර්ෂනම් බදු වශයෙන් කාර්තුවකට රු. 1750 ක් ගෙවනු ලැබේ. නගර සභාව විසින් වාර්ෂික තක්සේරු මුදලින් 8% ක වර්ෂනම් බදු අයකරනු ලැබේ.

- i. නයනරත්න මහතා වර්ෂයකදී නිවස සඳහා ගෙවනු ලබන බදු මුදල සොයන්න. (ල 02)
- ii. නිවසේ වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම සොයන්න. (ල 02)

- iii. මෙම නිවස සඳහා මාසිකව රු. 20 000 බැගින් කුලියට දීමේදී මාස 6ක අත්තිකාරම් මුදල් එකවර ලබාගන්නේ නම් එම මුදල ගණනය කරන්න. (ල 02)

ඔහු ලබාගත් අත්තිකාරම් මුදල කොටසක වෙළඳපොල මිල රු. 100ක් වන සමාගමක කොටස් මිලදී ගැනීමට යොදවයි. එම සමාගම එක් කොටසකට රු. 8ක වාර්ෂික ලාභාංශයක් ගෙවයි.

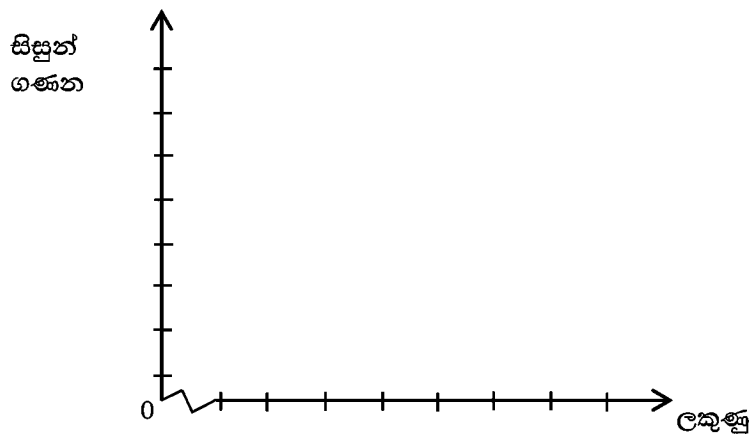
- iv. නයනරත්න මහතා මිලදී ගත් කොටස් ගණන සොයන්න. (ල 02)

- v. ඔහුට වර්ෂය අවසානයේ සමාගමෙන් ලැබෙන ලාභාංශ මුදල සොයන්න. (ල 02)

4. (a). ලකුණු 200න් ලබාදුන් ලිඛිත පරීක්ෂණයකට සිසුන් පිරිසක් ලබාගත් ලකුණු ඇතුළත් වගුවක් පහත දැක්වේ.

පන්තිප්‍රාන්තර (ලකුණු)	80 – 100	100 – 120	120 – 140	140 – 160	160 – 200
සංඛ්‍යාතය (සිසුන් ගණන)	6	8	10	6	10

- i. එම තොරතුරු ඡාල රේඛයකින් දක්වන්න. (ල 03)



- ii. ඡාල රේඛය ඇසුරින් සංඛ්‍යාත ඛණ්ඩය අඳින්න. (ල 03)

- iii. ලකුණු 160 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබාගත් සිසුන් ගණන මුළු සිසුන් ගණනේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න. (ල 02)

(b). 5, 7, 8, 10, 12, 18, 23, 25, 28, 30, 34 දත්ත සමූහයේ,

i. තෙවන චතුර්ථකය සොයන්න.

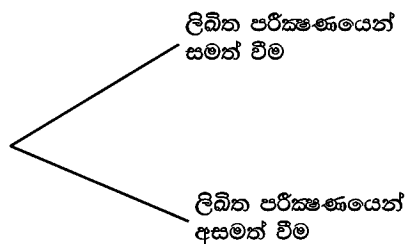
(ල 01)

ii. අන්තස් චතුර්ථක පරාසය සොයන්න.

(ල 01)

5. (a). රාජ්‍ය අංශයේ එක්තරා රැකියාවක් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස පළමුව ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් සමත් වී දෙවනුව සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් සඳහා මුහුණදිය යුතුවේ. ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටින පුද්ගලයකු ඉන් සමත්වීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{3}{5}$  ක් ලෙස ගණනය කර ඇත.

i. ඉහත තොරතුරු දැක්වීමට ඇඳි අසම්පූර්ණ රූක් සටහනක් පහත දැක්වේ. එහි ශාඛා මත අදාළ සම්භාවිතා සටහන් කරන්න. (ල 02)

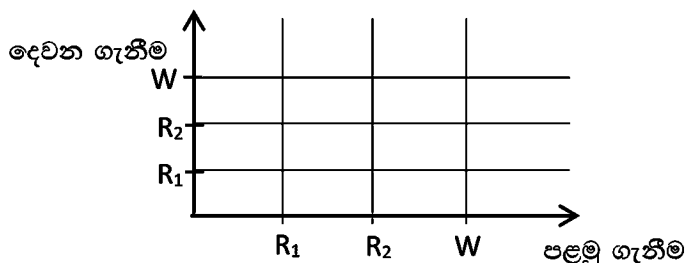


ii. ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා සමත් වූවන් පමණක් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් අසමත් වීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{3}$  ක් ලෙස ගණනය කර ඇත. සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් සමත් / අසමත් බව දැක්වීමට ඉහත රූක් සටහන දීර්ඝ කර එය ශාඛා මත අදාළ සම්භාවිතා සටහන් කරන්න. (ල 03)

iii. ලිඛිත පරීක්ෂණයට පෙනීසිටි අය අතුරින් අයෙකුට රැකියාව ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න. (ල 02)

(b). බැගයක එකම හැඩයේ හා එකම තරමේ රතු වළලු 2 ක් ද ( $R_1, R_2$ ) සුදු වළලු එකක් ද ( $W$ ) ඇත. ඉන් අනුමු ලෙස වළල්ලක් තෝරා ඉවතට ගෙන ආපසු නොදමා නැවතත් වළල්ලක් ඉවතට ගනී.

i. ඉහත පරීක්ෂණයට අදාළ නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටුදල මත ලකුණු කරන්න. (ල 01)



ii. ඉවතට ගන්නා වළලු දෙක වෙනස් වර්ග වලින් යුක්ත ඒවා වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න. (ල 02)





පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත.  
 மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வட மத்திய மாகாணம்  
 DEPARTMENT OF EDUCATION NORTH CENTRAL PROVINCE



ශ්‍රේණිය

11

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019

ගණිතය II

පාසලේ නම : .....

ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවගේ නම/අනුලන්ථිමේ දිනය : .....

කාලය : පැය 03 යි.

- ❖ A කොටසින් ප්‍රශ්න 05ක් ද, B කොටසින් ප්‍රශ්න 05ක් ද වන සේ තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 10 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ සෑම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 10ක් හිමි වේ.
- ❖ පතුලේ අරය  $r$  වූ ද උස  $h$  වූ ද සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව  $\pi r^2 h$  හා කේතුවක පරිමාව  $\frac{1}{3} \pi r^2 h$  වේ

A - කොටස

(01). වෙළඳසැලක ප්‍රදර්ශනය කරතිබූ අලෙවි දැන්වීමක් පහත දැක්වේ.

• රු. 280 000 ක් වටිනා නිදන කාමර කට්ටලය රු. 40 000 ක් ගෙවා රැගෙන යන්න. ඉතිරිය වාරික 48 කින් ගෙවන්න.

• රු. 280 000 ක් වටිනා නිදන කාමර කට්ටලය අත්පිට මුදලට ගන්නා විට 20% ක වට්ටමක්.

සුනිල් රු. 40 000ක් ගෙවා වාරික වශයෙන් ගෙවීමට නිදන කාමර කට්ටලය රැගෙන යයි. වෙළඳ ආයතනය හිතවන ශේෂ ක්‍රමය යටතේ 12% ක වාර්ෂික පොලියක් අයකරයි. සදාම් වසර 3 කින් ආපසු ගෙවීමට බැංකුවකින් රු. 280 000 ක් 12% වාර්ෂික සුළු පොළියට ණයක් ලෙස ගෙන අත්පිට මුදලට නිදන කාමර කට්ටලය රැගෙන යයි. මෙම ගනුදෙනුවේදී වඩා ලාභදායක වන්නේ සුනිල්ටද, සදාම්ටද. ලාභයේ ප්‍රමාණය කොපමණද?

(02).  $y = x^2 - 2x - 3$  ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දී ඇත..

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

- i.  $x = 1$  වන විට  $y$  හි අගය සොයන්න.
- ii.  $x$  අක්ෂය දිගේත්  $y$  අක්ෂය දිගේත් කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක එකක් නිරූපනය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනිමින්, ප්‍රස්තාර කඩදාසියක ඉහත ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්තාරය අඳින්න.  
ප්‍රස්තාරය භාවිතයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- iii.  $y$  වැඩිවන පරිදි හා  $-3 < y < 5$  වන  $x$  හි අගය ප්‍රාන්තරය සොයන්න.
- iv. දී ඇති ශ්‍රිතය  $y = (x - a)^2 + b$  ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න. මෙහි  $a$  හා  $b$  යනු සංඛ්‍යා දෙකකි.
- v. ඉහත ප්‍රස්තාරය ඒකක 4කින්  $y$  අක්ෂය දිගේ ඉහලට විස්ථාපනය කළ විට ලැබෙන ශ්‍රිතයේ සමීකරණය ලියන්න.

(03). එක්තරා වෙළඳසැලක දින 30ක් තුළ අලෙවි කරන ලද සහල් ප්‍රමාණ පිළිබඳව ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කළ සංඛ්‍යාත වගුවක් පහත දැක්වේ.

විකුණූ සහල් ප්‍රමාණය $kg$	40–54	55–69	70–84	85–99	100–114	115–129
දින ගණන (සංඛ්‍යාතය)	2	4	5	8	7	4

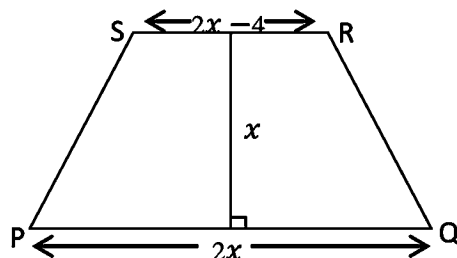
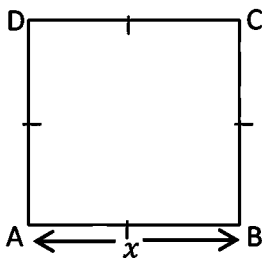
- ඉහත තොරතුරු අනුව මෙම වෙළඳසැලෙහි දිනකදී අලෙවි වූ වැඩිම සහල් කිලෝග්‍රෑම් ප්‍රමාණය කීයක් විය හැකිද?
- 85–99 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ මධ්‍ය අගය උපකල්පිත මධ්‍යන්‍යය ලෙස ගෙන හෝ අන් අයුරකින් හෝ දිනකට අලෙවි වන මධ්‍යන්‍ය සහල් කිලෝග්‍රෑම් ප්‍රමාණය සොයන්න.
- ඉදිරි සතියේ දින 7 තුළ වෙළඳසැලෙහි අලෙවි වෙනැයි අපේක්ෂා කළ හැකි සහල් කිලෝග්‍රෑම් ප්‍රමාණය කොපමණද?
- එක් දිනක් තුළ අලෙවි වූ සහල් වලින් සාමාන්‍යයෙන් 90% ක්ම සුදු කැකුළු සහල්ද අනෙක් ප්‍රමාණය රතු සහල්ද වන බව සොයාගෙන ඇත. සුදු කැකුළු කිලෝග්‍රෑම් 1ක් රු. 80 ක්ද රතු සහල් කිලෝග්‍රෑම් 1ක් රු. 90 ක්ද වන්නේ නම් සතියක් තුළ මෙම වෙළඳසැලේ සහල් අලෙවියෙන් රු. 52 000ක් වත් වෙළඳසැල් හිමියා බලාපොරොත්තු වෙයි. දී ඇති දත්ත අනුව වෙළඳසැල් හිමියාගේ බලාපොරොත්තුව ඉටු නෙවන බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.

(04). a).  $x^2 - y^2 - x - y$  සාධක සොයන්න.

b). පන්තියක ළමුන් 52ක් සිටිති. එහි සිටි ගැහැනු ළමයි ගණන පිරිමි ළමයි ගණන මෙන් දෙගුණයකට වඩා 5ක් අඩුය.

- පිරිමි ළමයි ගණන  $x$  ද ගැහැනු ළමයි ගණන  $y$  ලෙස ද ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලක් ගොඩනගන්න.
- ඉහත (i) හි ඔබ ලියූ සමීකරණ විසඳීමෙන් පන්තියේ සිටි පිරිමි ළමයි ගණන හා ගැහැනු ළමයි ගණන වෙනම සොයන්න.
- සතියේ සිකුරාදා දිනයක පිරිමි ළමයින් තිදෙනෙක් හා එක් ගැහැනු ළමයෙක් පංතියට පැමිණ සිටියේ නැත. එදින පංතියේ සිටි පිරිමි ළමයි හා ගැහැනු ළමයි අතර අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

(05).



PQRS ත්‍රිපිසියමේ වර්ගඵලය ABCD සමචතුරස්‍රයේ වර්ගඵලයට වඩා ඒකක 7කින් වැඩිය. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් වර්ගඵල අතර සබඳතාවක් ගොඩනගා ඒ ඇසුරින්  $x$  හි අගය  $1 + 2\sqrt{2}$  මගින් ලැබෙන බව පෙන්වන්න.

$\sqrt{2} = 1.41$  නම්  $x$  හි අගය දශමස්ථාන 2 කට ලබාගන්න. (ල 10)

(06). P හා Q යනු එකිනෙකට 18m ක් දුරින් තිරස් පොළොව මත පිහිටි ලක්ෂ දෙකකි. P ලක්ෂයේ පිහිටි සිරස් ගොඩනැගිල්ලක මුදුන දෙස Q සිට බලන විට පෙනෙන ආරෝහණ කෝණය  $50^\circ$  කි.

- 1cm කින් 2m ක් ලෙස පරිමාණය ගෙන පරිමාණ රූපයක මෙම තොරතුරු දක්වා ගොඩනැගිල්ලේ මුදුන T ලෙස ලකුණු කරන්න. (ල 04)
- ගොඩනැගිල්ලේ සැබෑ උස PT සොයන්න. (ල 02)
- P හා Q ස්ථාන දෙක අතර එකම සරල රේඛාවක තිරස් පොළොව මත පිහිටි M නැමැති ස්ථානයක් දෙස T සිට බැලූවිට පෙනෙන අවරෝහණ කෝණය  $70^\circ$  ක් නම් රූප සටහනේ M පිහිටි ස්ථානය ලකුණු කර PM දුර සොයන්න. (ල 04)

## B - කොටස

(07). එක්තරා තරඟ විභාගයක් සඳහා සූදානම් වන සමත් හා මනුෂ් රට සති 15 කට පෙර සිට එකවර අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කරයි. සමත් පළමු සතියේ පැය 15 ක් පාඩම් කරන අතර රට පසු සෑම සතියකම පෙර සතියට වඩා පැය 2 බැගින් වැඩි කරමින් පාඩම් කරයි. මනුෂ් ආරම්භයේදී සතියට පැය 9 ක් පාඩම් කර රට පසු සෑම සතියකම පෙර සතියට වඩා පැය 3 බැගින් වැඩි කරමින් පාඩම් කරයි.

- i. යම් සතියකදී සිසුන් දෙදෙනා පාඩම් කරන කාලය සමාන වේ. සූත්‍ර භාවිතයෙන් එය සිදුවන්නේ කීවන සතියේ දී දැයි සොයන්න.
- ii. විභාගය සමත් වීමට අවම වශයෙන් පැය 450 ක් අධ්‍යයන කටයුතුවල යෙදිය යුතු බව ගුරුතුමා පවසයි. මනුෂ්ට එම ඉලක්කය සපුරාගත හැකි බව පෙන්වන්න.
- iii. සමත් එම ඉලක්කය සපුරා ගැනීමට ඔහු පාඩම් කිරීම ආරම්භ කළ යුතු පැය ගණන සොයන්න.

(08).  $cm/mm$  පරිමානය සහිත සරල දාරයක් හා කවකඩුව පමණක් භාවිතා කර පහත නිර්මාණය කරන්න.

- i.  $AB = 7cm$  ද  $\hat{ABC} = 60^\circ$  ද  $BC = 6.3cm$  වන  $ABC$  ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- ii.  $A$  හා  $C$  ලක්ෂ්‍ය දෙකට සම දුරින් ගමන් කරන ලක්ෂ්‍යයේ පර්ය නිර්මාණය කර එය  $AC$  ඡේදනය වන ලක්ෂ්‍යය  $E$  ලෙස නම් කරන්න.
- iii. ඉහත පර්ය හා දික්කල  $CB$  හමුවන ලක්ෂ්‍යය  $D$  ලෙස නම් කරන්න.
- iv.  $D$  හා  $C$  ට සමදුරින් ගමන් කරන ලක්ෂ්‍යයේ පර්ය ඇඳ එය  $DC$  ඡේදනය වන ලක්ෂ්‍යය  $O$  ලෙස නම් කර  $O$  කේන්ද්‍රය වූ  $OC$  අරය වූ වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- v.  $EO$  යාකර  $\hat{COE}$  හා  $\hat{EDC}$  කෝණ අතර සම්බන්ධතාවයක් ලියන්න.

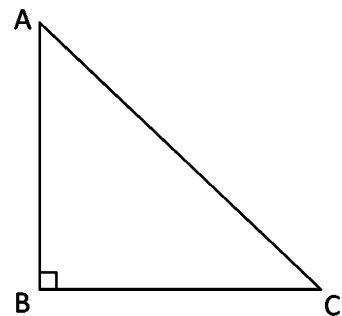
(09). a). අරය  $2h$  හා සෘජු උස  $3h$  වන ඝන ලෝහ කේතුවක් උණු කර ලෝහ අපතේ නොයන පරිදි එම ලෝහ පරිමාවම

යොදාගෙන අරය  $a$  හා සෘජු උස  $27cm$  වන සිලින්ඩරයක් සකසයි නම්, එහි  $a = \frac{2(h)^2}{3\sqrt{3}}$  බව පෙන්වන්න.

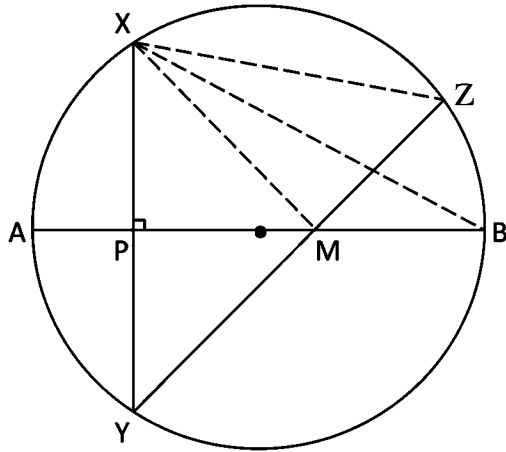
b).  $200 \times \sqrt{0.426}$  ලඝු ගණක වගු භාවිතයෙන් සුළු කරන්න.

(10).  $ABC$  සෘජුකෝණී ත්‍රිකෝණයේ  $BC$  පාදයේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය  $D$  වේ.  $AC$  පාදයට සමාන්තරව  $B$  හරහා ඇඳි රේඛාව දික් කරන ලද  $AD$ ,  $E$  හිදී ඡේදනය වේ.

- i. දී ඇති තොරතුරු ඇතුළත් කර මෙම රූපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරන්න.
- ii.  $ADC \triangleq BDE \Delta$  බව සාධනය කරන්න.
- iii.  $ABEC$  සමාන්තරාස්‍රයක් බව සාධනය කරන්න.
- iv.  $AB^2 = AD^2 - \frac{1}{4}BC^2$  බව පෙන්වන්න.

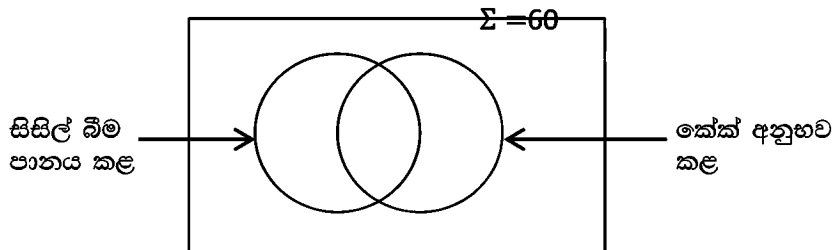


- (11).  $XY$  යනු වෘත්තයක  $AB$  විශ්කම්භයට ලම්භක ජ්‍යායකි.  $YMZ$  යනු  $M$  හිදී  $AB$  හමුවන වෙනත් ජ්‍යායකි. පිළිතුරු පත්‍රයේ මෙය පිටපත් කර ගෙන අවශ්‍ය ලක්ෂ්‍ය යාකර ගනිමින්  $PXB \Delta \equiv PYB \Delta$  බව පෙන්වා  $ZXB = MXB$  බව සාධනය කරන්න.



- (12). a). සාදයක් සඳහා පැමිණි සිටි 60 දෙනෙකුගෙන් 50% ක පිරිසක් සිසිල් බිම් පානය කළ නමුත් කේක් අනුභව කළේ නැත. සාදයට පැමිණි සිටි පිරිසෙන් 30% ක් කේක් අනුභව කළ අතර ඉන් 10 දෙනෙක් සිසිල් බිම් පානය කළහ.

- i. දී ඇති වෙන් රූප සටහන පිටපත් කර ගෙන දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් එක් එක් පෙදෙසට අයත් අවයව ගණන සොයා අදාළ පෙදෙස් තුළ ඒවා ලියා දක්වන්න.



- ii. සිසිල් බිම් පානයවත් කේක් අනුභව කිරීමෙන් නොකළ පිරිස කොපමණද?
- b).  $A$  හා  $C$  අනෝන්‍ය වශයෙන් බහිෂ්කාර සිද්ධි වන අතර  $A$  හා  $B$  ස්වායත්ත සිද්ධි වේ.  
 $P(A) = \frac{1}{5}$  ද  $P(C) = \frac{2}{7}$  ද  $P(A \cup B) = \frac{2}{3}$  ද නම්,
- i.  $P(A \cup C)$  සොයන්න.
- ii.  $P(B)$  සොයන්න.

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019

11 - ශ්‍රේණිය

I පත්‍රය - A කොටස

1)  $\frac{6 \times 12}{9} = 8$  \_\_\_\_\_ (1)

අතිරේක මිනිසුන් ගණන = 2 \_\_\_\_\_ (1)



2)  $2 \times 100$  \_\_\_\_\_ (1)

= 200 cm<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ (1)



3)  $\sqrt{12} = \sqrt{3 \times 4}$   
 $= \sqrt{3} \times 2$  \_\_\_\_\_ (1)

= 1.73  $\times$  2

= 3.46 \_\_\_\_\_ (1)

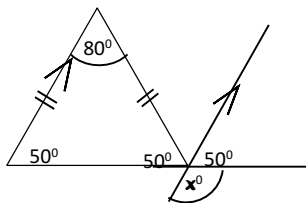


4)  $\frac{12 x^2 y^2}{4} \times \frac{5}{3xy}$  \_\_\_\_\_ (1)

= 5 xy \_\_\_\_\_ (1)



5)



50° බො ගැනීමට \_\_\_\_\_ (1)

x = 130° \_\_\_\_\_ (1)



6)  $\frac{21}{7} = 3$  පෙළ අනුපාතය = 3 \_\_\_\_\_ (1)

y = 21  $\times$  3

= 63 \_\_\_\_\_ (1)



7)  $\frac{x - 1}{3} = 2$

x - 1 = 6 \_\_\_\_\_ (1)

x = 6 + 1

x = 7 \_\_\_\_\_ (1)



8)  $\frac{72 \times 4}{3}$  \_\_\_\_\_ (1)

=  $96 \text{ kmh}^{-1}$  \_\_\_\_\_ (1)



v9)  $\frac{40}{100} \times 60000$  \_\_\_\_\_ (1)

= රු. 24,000.00 \_\_\_\_\_ (1)



10) I. විශුක්ත කුලක \_\_\_\_\_ (1)

II.  $(A \cup B)'$  \_\_\_\_\_ (1)



11) 
$$\left. \begin{array}{l} 6x^2y = 2 \times 3 \times x^2y \\ 9xy = 3^2 \times xy \end{array} \right\}$$
 \_\_\_\_\_ (1)

හෝ

කු. පො. ග. =  $18x^2y$  \_\_\_\_\_ (2)



12)  $120^\circ + 90^\circ = 210^\circ$   
 $360^\circ - 210^\circ = 150^\circ$  \_\_\_\_\_ (1)

නැටුම් වලට අදාළ කේන්ද්‍ර කෝණය  $= \frac{150^\circ}{2}$   
 $= 75^\circ$  \_\_\_\_\_ (1)



13) පා. පා. පා. අවස්ථාව \_\_\_\_\_ (2)

14)  $2x - 1 \leq 5$

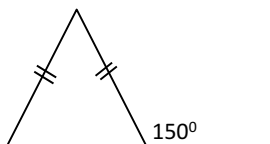
$2x \leq 6$

$x \leq 3$  \_\_\_\_\_ (1)

උපරිම  $\rightarrow 3$  \_\_\_\_\_ (1)



15)



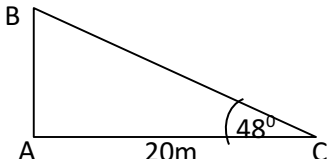
$2x = 150^\circ$   
 $x = 75^\circ$  \_\_\_\_\_ (2)

(නිවැරදි කෝණය  $x$  ලෙස  
 ගෙන ඇත්නම් ---1)

16)  $\frac{2670}{30}$  \_\_\_\_\_ (1)  
 $= 89$  \_\_\_\_\_ (1)



17)  $ADC \Delta$  \_\_\_\_\_ (2)

18)   $20m$  \_\_\_\_\_ (1)  
 $48^\circ$  \_\_\_\_\_ (1)



19)  $\hat{ACB} = 40^\circ$  \_\_\_\_\_ (1)  
 $x = 50^\circ$  \_\_\_\_\_ (1)



20)  $\frac{132}{4} = 33cm$  } \_\_\_\_\_ (1)  
 $= 33 + 42$  }  
 $= 75cm$  \_\_\_\_\_ (1)



21)  $\log 957.1 = 2.9809$  \_\_\_\_\_ (2)

22)  $\frac{500}{25}$  \_\_\_\_\_ (1)



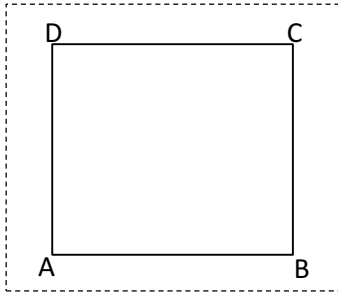
$= \text{මිනිත්තු } 20$  \_\_\_\_\_ (1)

23)  $360 - 80 = 280^\circ$  } \_\_\_\_\_ (1)  
 $P = \frac{280}{2}$  }

$P = 140$  \_\_\_\_\_ (1)

24)  $y = -x + 4$  \_\_\_\_\_ (2)

25)



\_\_\_\_\_ ②



# I පත්‍රය - B කොටස

1) (I)  $\frac{1}{2} + \frac{2}{7} = \frac{7}{14} + \frac{4}{14}$  \_\_\_\_\_ (1)

$= \frac{11}{14}$  \_\_\_\_\_ (1)

(II) ඉතිරිය =  $\frac{3}{14}$  \_\_\_\_\_ (1)

යන්ත්‍රයට වෙන් කළ කොටස =  $\frac{3}{14} \times \frac{1}{3}$  \_\_\_\_\_ (1)

$= \frac{1}{14}$  \_\_\_\_\_ (1)

(III)  $\frac{3}{14} - \frac{1}{14} = \frac{2}{14} = \frac{1}{7}$   
 (1) (1)

(IV)  $\frac{1}{7} \rightarrow 150000$  \_\_\_\_\_ (1)

මුළු ලාභය =  $150\ 000 \times 7$  \_\_\_\_\_ (1)

= රු. 1,050,000.00 \_\_\_\_\_ (1)



2) (I)  $\frac{294}{21}$  \_\_\_\_\_ (1)

= 14cm \_\_\_\_\_ (1)

(II)  $\frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7$  \_\_\_\_\_ (1)

= 77cm<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ (1)

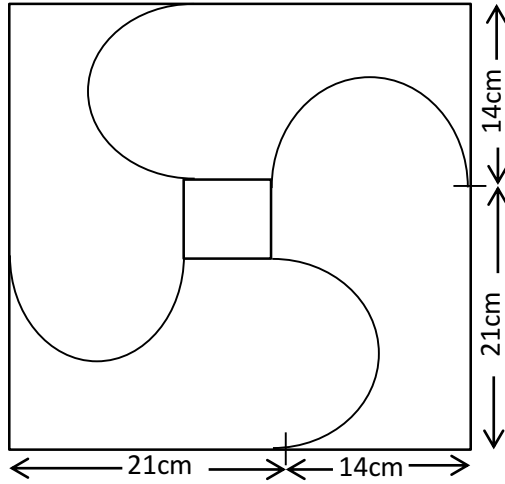
(III)  $\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7$  \_\_\_\_\_ (1)

= 22cm \_\_\_\_\_ (1)

(IV)  $22 + 21 + 14 + 22 + 7$  \_\_\_\_\_ (1)

= 86cm \_\_\_\_\_ (1)

(V)



අවම වර්ගඵලය =  $35 \times 35$  \_\_\_\_\_ ①

=  $1225 \text{ cm}^2$  \_\_\_\_\_ ①



3) (I)  $1750 \times 4$  \_\_\_\_\_ ①

= රු. 7 000.00 \_\_\_\_\_ ①

(II)  $\frac{100}{8} \times 7000$  \_\_\_\_\_ ①

= රු. 87 500.00 \_\_\_\_\_ ①

(III)  $20000 \times 6$  \_\_\_\_\_ ①

රු. 120 000.00 \_\_\_\_\_ ①

(IV)  $\frac{120000}{100}$  \_\_\_\_\_ ①

= 1200 \_\_\_\_\_ ①

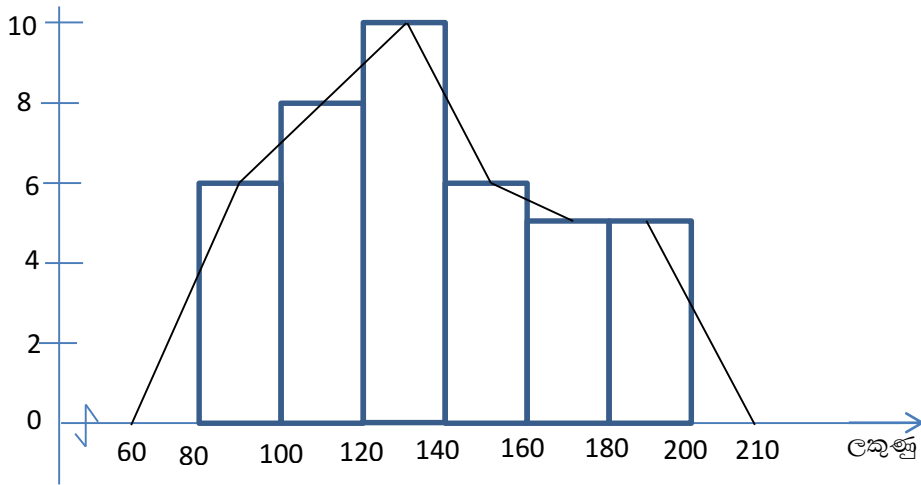
(V)  $1200 \times 8$  \_\_\_\_\_ ①

= රු. 9600.00 \_\_\_\_\_ ①



සිසුන්  
ගණන

(4)



- අක්ෂ ක්‍රමාංකනය \_\_\_\_\_ (1)
- 160- 200 තීරයට \_\_\_\_\_ (1)
- ජාල රේඛයේ ඉතිරි තීර සඳහා \_\_\_\_\_ (1)

(II) අන්ත දෙකම නිවැරදි වීම \_\_\_\_\_ (1)

160- 200 ප්‍රාන්තරය නිවැරදිව ඇදීම \_\_\_\_\_ (1)

සංඛ්‍යාත බහු අස්‍රය සම්පූර්ණ කිරීම \_\_\_\_\_ (1)

(III)  $\frac{10}{40} \times 100\%$  \_\_\_\_\_ (1)

= 25% \_\_\_\_\_ (1)

b) I. 5 7 (8) 10 12 (18) 23 25 (28) 30 34

↓  
Q<sub>1</sub>

↓  
Q<sub>2</sub>

↓  
Q<sub>3</sub>

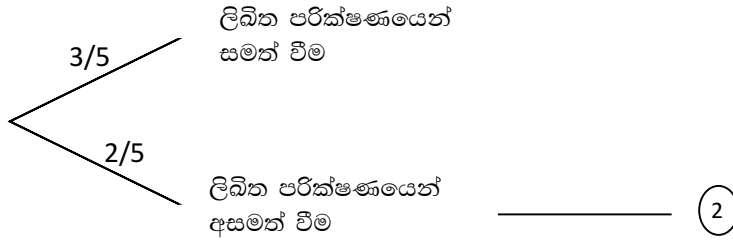
Q<sub>3</sub> = 28 \_\_\_\_\_ (1)

II.  $Q_3 - Q_1 = 28 - 8$

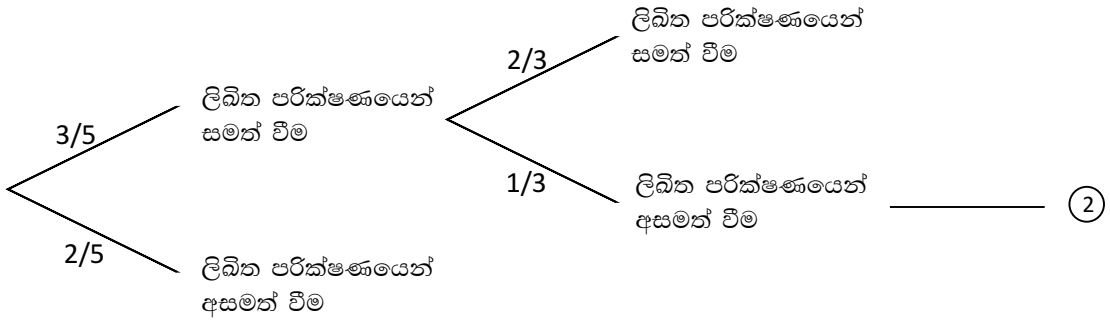
= 20 \_\_\_\_\_ (1)



5) (I)



(II)



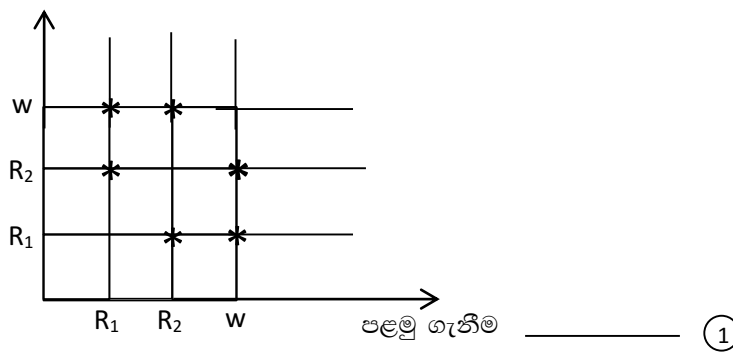
- ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් අසමත් බව දැක්වෙන අන්ත දීර්ඝ නොකිරීම \_\_\_\_\_ ①

III)  $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3}$  \_\_\_\_\_ ①

$= \frac{6}{15}$  හෝ  $\frac{2}{5}$  \_\_\_\_\_ ①

5) b)

(I)



(II)  $\frac{4}{6}$  \_\_\_\_\_ ②

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019

11 - ශ්‍රේණිය

II - පත්‍රය                      A - කොටස

1)

මසක ණය මුදල් කොටස	$= \frac{280\,000 - 40\,000}{48}$ $= \underline{\text{රු. } 5000} \quad \text{—————} \quad (2)$
මසකට පෙළිය	$5000 \times \frac{12}{100} \times \frac{1}{12}$ $= \underline{\text{රු. } 50.00} \quad \text{—————} \quad (1)$
මාස ඒකක ගණන	$= \frac{48 \times 49}{2}$ $= \underline{1176} \quad \text{—————} \quad (1)$
සුනිල් ගෙවන මුද්‍ර මුදල	$= 1176 \times 50 + 280\,080$ $= \underline{\text{රු. } 338\,800/-} \quad \text{—————} \quad (1)$
සඳාම්ට ගෙවිය යුතු පොළිය	$= 280\,000 \times \frac{12}{100} \times 3$ $= \underline{\text{රු. } 100\,800/-} \quad \text{—————} \quad (1)$
ලැබෙන වට්ටම	$= 280\,000 \times \frac{20}{100}$ $= \underline{\text{රු. } 56000} \quad \text{—————} \quad (1)$
සඳාම් ගෙවන මුළු මුදල	$(280\,000 + 100\,800) - 56000$ $= \text{රු. } 324\,800 \quad \text{—————} \quad (1)$
සඳාම්ට ලාභයක් සිදුවේ.	
ලාභගත් පමාණය	$= 338\,800 - 324\,800$ $= \underline{\text{රු. } 14\,000/=} \quad \text{—————} \quad (2)$

2)

(I)  $y = x^2 - 2x - 3$   
 $= (1^2) - 2(1) - 3$   
 $= 1 - 2 - 3$   
 $= 1 - 5$   
 $= -4$  \_\_\_\_\_ ①

(II)

නිවැරදි ලක්ෂය - ①

අක්ෂ සඳහා - ①

චක්‍රය - ①

(III)  $2 < x < 4$  \_\_\_\_\_ ②

(IV) සමමිති අක්ෂ  $x = 1$

අවම අගය  $= (-4)$

$y = (x - 1)^2 - 4$  \_\_\_\_\_ ②

(V)  $y = (x - 1)^2 - 4 + 4$

$y = (x - 1)^2$  \_\_\_\_\_ ②

3)

(I) වැඩිම සහල් කිලෝග්‍රෑම් ප්‍රමාණය - 129kg \_\_\_\_\_ ①

(II)

ප. ප්‍රාන්තරය	මධ්‍ය අගය	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාතය X මධ්‍ය අගය
40-54	47	2	94
55-69	62	4	248
70-84	77	5	385
85-99	92	8	736
100-114	107	7	749
115-129	122	4	488
		30	2700

$$\text{දිනකදී අලෙවි වන මධ්‍යන්‍ය සහල් කිලෝග්‍රෑම් ගණන} = \frac{\sum fd}{\sum d}$$

$$\frac{2700}{30} = 90kg \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$(III) \quad \text{ඉදිරි දින 7 තුළදී අලෙවි වෙනැයි අපේක්ෂිත කිලෝග්‍රෑම් ගණන} = 90 \times 7$$

$$= 630 kg \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$(IV) \quad \left(630 \times \frac{90}{100} \times 80\right) + \left(630 \times \frac{10}{100} \times 90\right)$$

$$45360 + 5670 \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$\underline{51030} \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$\therefore 51030 < 52000 \quad \rightarrow \text{බලාපොරොත්තුව ඉටු නොවේ.} \quad (1)$$

4)

$$(a) \quad x^2 - y^2 - x - y$$

$$(x - y)(x + y) - 1(x + y) \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$(x + y)(x - y - 1) \quad \text{—————} \quad (1)$$

(b)

$$(I) \quad y = 2x - 5 \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$x + y = 52 \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$(II) \quad y - 2x = -5 \quad \text{———} \quad (A)$$

$$2x + 2y = 104 \quad \text{———} \quad (B)$$

$$(A) + (B)$$

$$3y = 99 \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$y = 33 \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$y = 33 \text{ ආදේශයෙන්}$$

$$x = 33 = 52$$

$$x = 19 \quad \text{_____} \quad \textcircled{1}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{පිරිමි ළමුන් ගණන} = 19 \\ \text{ගැහැණු ළමුන් ගණන} = 33 \end{array} \right\} \text{_____} \quad \textcircled{1}$$

(III) පිරිමි : ගැහැණු

$$16 : 32 \quad \text{_____} \quad \textcircled{1}$$

$$1 : 2 \quad \text{_____} \quad \textcircled{1}$$

5)

$$\frac{x(2x+2x-4)}{2} - x^2 = 7 \quad \text{_____} \quad \textcircled{1}$$

$$4x^2 - 4x - 2x^2 = 14 \quad \text{_____} \quad \textcircled{1}$$

$$2x^2 - 4x - 14 = 0$$

$$\underline{\underline{x^2 - 2x - 7 = 0}} \quad \text{_____} \quad \textcircled{1}$$

$$x^2 - 2x = 7$$

$$x^2 - 2x + 1 = 7 + 1 \quad \text{_____} \quad \textcircled{1}$$

$$(x - 1)^2 = 8 \quad \text{_____} \quad \textcircled{1}$$

$$(x - 1) = \pm\sqrt{8} \quad \text{_____} \quad \textcircled{1}$$

$$(x - 1) = \pm\sqrt{4 \times 2}$$

$$= \pm 2\sqrt{2} \quad \text{_____} \quad \textcircled{1}$$

$$x = -2\sqrt{2} + 1 \quad \text{හෝ} \quad = 2\sqrt{2} + 1$$

$$\underline{\underline{\therefore = 1 + 2\sqrt{2}}} \quad \text{_____} \quad \textcircled{1}$$



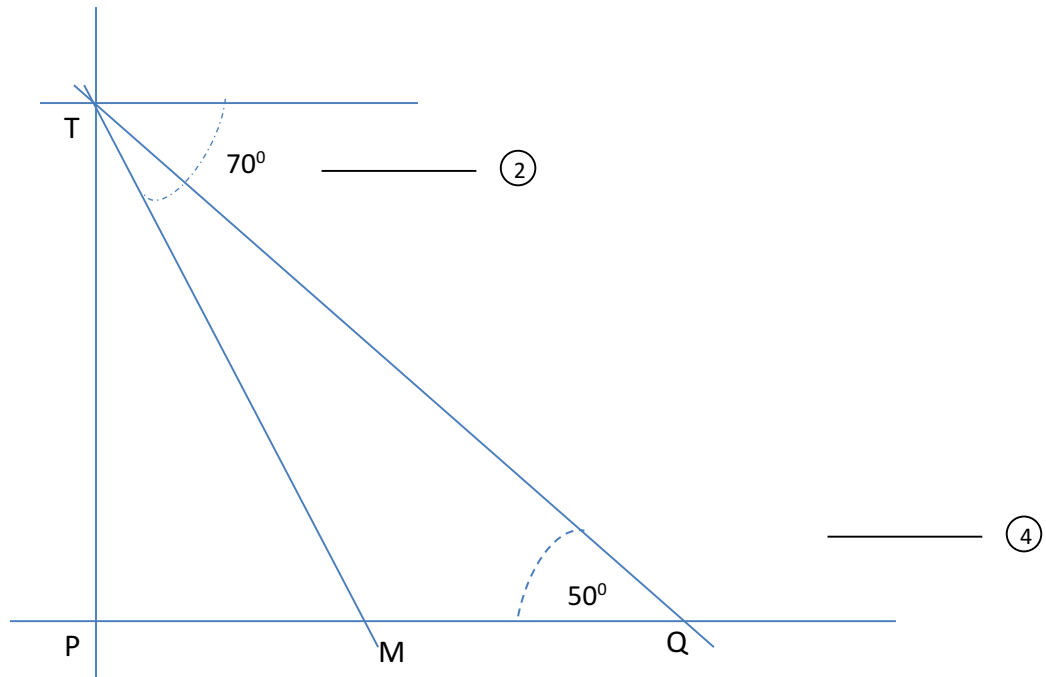
$$x = 1 + 2 \times 1.41 \quad \text{—————} \quad \textcircled{1}$$

$$= 1 + 2.82$$

$$\underline{\underline{= 3.82}} \quad \text{—————} \quad \textcircled{1}$$

6)

(I)



සැලකිය යුතුයි දළ රූපයක් පමණි

(II) ගොඩනැගිල්ලේ උස  $PT = 11.1cm$  ——— 1

$$= 11.1 \times 2 \quad \textcircled{2}$$

$$\underline{\underline{= 22.2cm}} \quad \text{—————} \quad 1$$

(III) PM දුර  $= 4.3cm$  ——— 1

$$= 4.3 \times 2 \quad \textcircled{2}$$

$$\underline{\underline{= 8.6m}} \quad \text{—————} \quad 1$$

7)

(I) සමීන් - 15, 17, 19, . . . . .

මනුෂ් - 9, 12, 15, 18, . . . . .

සමීන් පාඩම් කරන කාලය = මනුෂ් පාඩම් කරන කාලය

$$15 + (n - 1) 2 = 9 + (n - 1) 3 \quad \text{—————} \quad (2)$$

$$15 + 2n - 2 = 9 + 3n - 3$$

$$13 + 2n = 6 + 3n$$

$$13 - 6 = 3n - 2n$$

$$7 = n$$

$$n = 7 \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$(II) \quad s_n = \frac{a}{2} \{2a + (n - 1)d\}$$

$$= \frac{15}{2} \{2 \times 9 + (15 - 1)3\} \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$= \frac{15}{2} \{18 + 14 \times 3\}$$

$$= \frac{15}{2} \{60\}$$

$$= 15 \times 30 \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$= 450$$

එකතුව පැය 450 නිසා සමීන්ට ඉලක්කය සපුරා ගත හැකිය. ————— (1)

$$(III) \quad \frac{15}{2} \{2a + (15 - 1)2\} = 450 \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$2a + 28 = 450 \times \frac{2}{15}$$

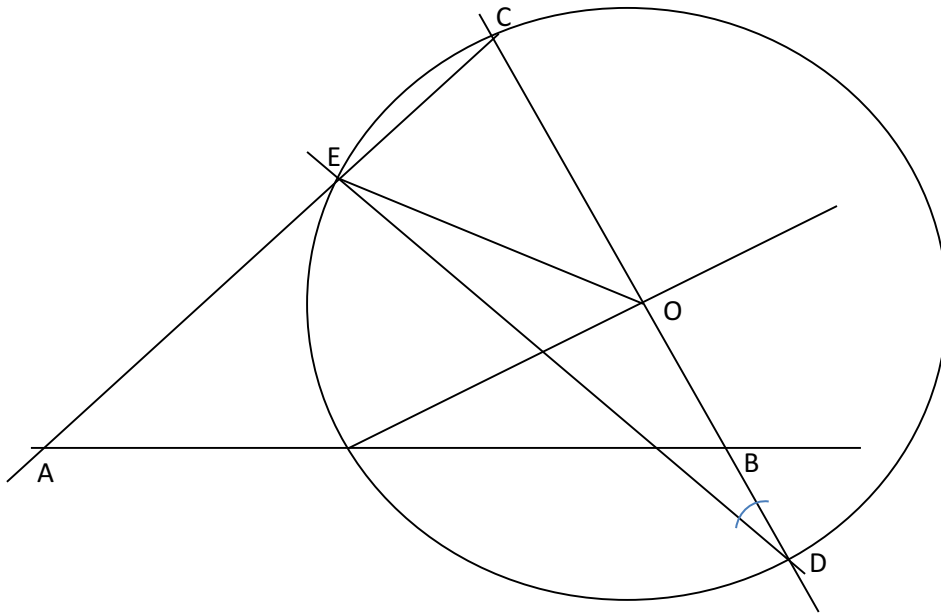
$$2a = 60 - 28$$

$$2a = 32$$

$$a = 16 \quad \text{—————} \quad (1)$$

මනුෂ් පළමු සතියේ පැය 16ක් පාඩම් කළ යුතුය.

8)



සැලකිය යුතුයි දළ සටහනක් පමණි

- (I) ත්‍රිකෝණයට \_\_\_\_\_ ③
- (II) AC ලම්භ සමච්ඡේදකයට \_\_\_\_\_ ②
- (III) CB දික්කර D ලබා ගැනීමට \_\_\_\_\_ ①
- (IV) DC ලම්භ සමච්ඡේදකය \_\_\_\_\_ ①
- වෘත්තය \_\_\_\_\_ ①
- (V)  $\angle COE = 2\angle EDC$  \_\_\_\_\_ ②

9) a)

සිලින්ඩරයේ පරිමාව = කේතුවේ පරිමාව

$$\pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

$$\pi a^2 \times 27 = \frac{1}{3} \pi (2h)^2 (3h) \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$27a^2 = \frac{1}{3} \times 4h^2 \times 3h \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$27a^2 = 4h^3 \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$a^2 = \frac{4h^3}{27}$$

$$a^2 = \frac{4h^3}{9 \times 3} \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$a = \frac{\sqrt{4} \sqrt{h^3}}{\sqrt{9} \sqrt{3}} \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$= \frac{2h^{3/2}}{3\sqrt{3}} \quad \text{—————} \quad (1)$$

b)  $p = \sqrt{0.426}$

$$\log p = \frac{1}{2} \log 0.426$$

$$= \frac{1}{2} \times \bar{1}.6294 \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$= \bar{1}.8147 \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$= \text{antilog } \bar{1}.8147$$

$$= 0.6527 \quad \text{—————} \quad (1)$$

$$= 0.6527 \times 200$$

$$= 130.54 \quad \text{—————} \quad (1)$$

නෝ

$$\log P = \lg 200 + \frac{1}{2} \log 0.426$$

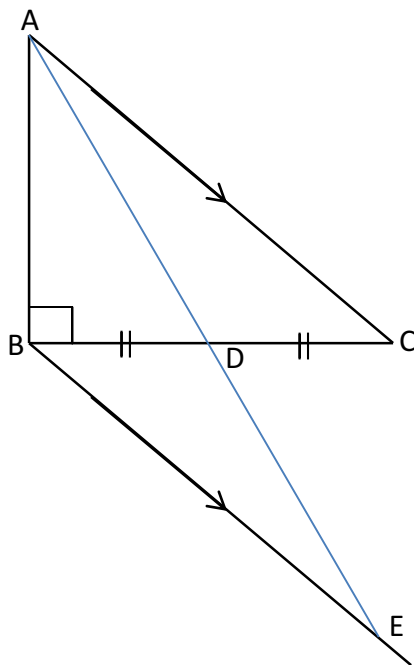
$$= 2.3010 + \frac{1}{2} T.6294 \quad \text{_____} \quad (1)$$

$$= 2.3010 + T.8147 \quad \text{_____} \quad (1)$$

$$= 2.1157 \quad \text{_____} \quad (1)$$

$$= 130.5 \quad \text{_____} \quad (1)$$

10)



\_\_\_\_\_ (2)

(II)  $ADC \Delta$  හා  $BDE \Delta$  වල

$$\hat{A}CD = \hat{D}BE \text{ (ඒකාන්තර කෝණ)}$$

$$\hat{A}DC = \hat{B}DE \text{ (ප්‍රතිමුඛ කෝණ)}$$

\_\_\_\_\_ (3)

$$DC = BD \text{ (දත්තය)}$$

$$\therefore ADC \Delta \equiv BDE \Delta \text{ (කෝ. කෝ. පා.)}$$

(III) අංගසම ත්‍රිකෝණ වල අනුරූප අංග සමාන නිසා  $AC = BE$  වේ.

එසේම

AC // BE නිසා ABEC චතුරස්‍රය සමාන්තරාස්‍රයක් වේ. ( සම්මුඛ පාද යුගලයක් සමාන හා සමාන්තර නිසා)

\_\_\_\_\_ ②

(IV) BD = DC නිසා

$$BD = \frac{1}{2} BC \quad \text{_____} \quad \text{①}$$

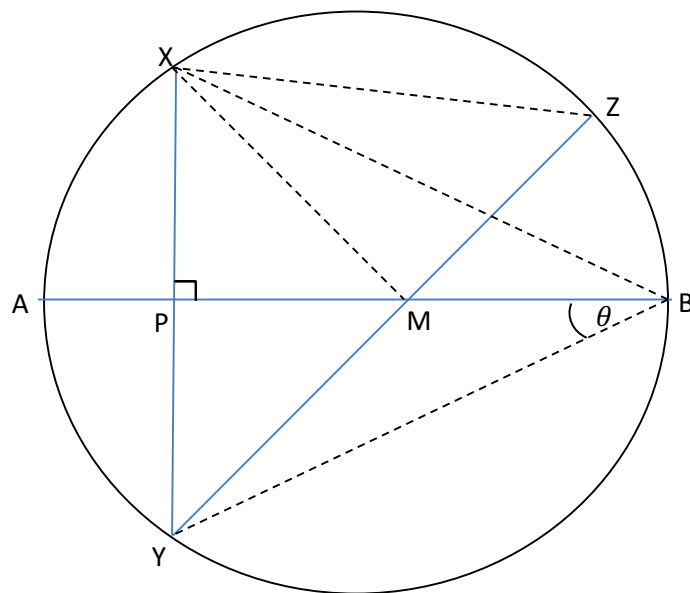
ABD සෘජුකෝණීය ත්‍රිකෝණයෙන්

$$AB^2 = AD^2 - BD^2$$

$$= AD^2 - \left(\frac{1}{2} BC\right)^2 \quad \text{_____} \quad \text{①}$$

$$= AD^2 - \frac{1}{4} BC^2 \quad \text{_____} \quad \text{①}$$

11)



දත්තය :-  $AB$  ලම්භකය  $XY$

$AB$  විශ්කම්භයකි.

$YZ$  ඡායකි

සා. ක. යු. :-  $Z\hat{X}B = M\hat{X}B$

නිර්මාණය :-  $AX, BY$  යා කර ගැනීම.

සාධනය :-  $A\hat{X}Y = A\hat{B}Y$  (එකම ඛණ්ඩයේ කෝණ)

$APX \Delta$  යෙන්,

$P\hat{A}X = 90 - \theta$  ( $\hat{P} = 90^\circ$ ) නිසා

$\therefore AXB \Delta$  යෙන්

$A\hat{X}B = 90^\circ$  ( $AB$  විශ්කම්භය නිසා)

$A\hat{B}X = \theta$  ( $\hat{A} = 90 - \theta$  නිසා)

$PXB \Delta$  හා  $PYB \Delta$  ගනිමු

$PB = PB$  (පොදු පාදය)

$X\hat{P}B = Y\hat{P}B$  ( $90^\circ$  නිසා) \_\_\_\_\_ (4)

$P\hat{B}X = P\hat{B}Y$  (ඉ: සාධනය)

$\therefore PXB \Delta = PYB \Delta$  (කෝ. කෝ. පා.)

$\therefore XB = YB$  (අනුරූප පාද)

$XBM \Delta$  හා  $YBM \Delta$  ය ගනිමු.

$MB = MB$  (පොදු පාදය) \_\_\_\_\_ (4)

$XB = YB$  (ඉහත සාධනය කල)

$X\hat{B}M = Y\hat{B}M$  (ඉහත සාධනය)

$\therefore XBM \Delta \equiv BYM \Delta$  (පා. කෝ. පා.)





$$\frac{7}{15} \times \frac{5}{4} = P(B)$$

$$\frac{7}{12} = P(B) \qquad \qquad \qquad \text{---} \qquad 1$$


---



---