සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

බස්තාහිර පළාත් අධාගපත දෙපාර්තමේන්තුව ඔහේ ගැසානා සමාබ! නිකනාස්සනෝ Western Provincial Education Department සේතාහිර පළාත් අධාගපත දෙපාර්තමේන්තුව ඔබේ ගැසානා සමාබ! නිකනාස්සනෝ Western Provincial Education Department සේතාහිර පළාත් අධාගපත දෙපාර්තමේන්තුව ඔස්තාහිර පළාත් අධාගපත දෙපාර්තමේන්තුව ඔබේ ගැසනනා සමාබ! නිකනාස්සනාමේ

බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

வெய்வாகி பெய்யில் பியில் மாகாண கல்வி திணைக்களம் Western Provincial Education Department

மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம்

මස්තාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව ගෙන ගාසානා සමබ නිකානාස්සෝග Western Provincial Education Departmen මස්තාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව ගෙන ගාසානා සමබ නිකානාස්සෝග

බස්තාහිර පළාත් අධානවත දෙපටතමෙන්තුව ගින් ගාසාගත සමබ ඒකානස්සභාග Western Provincial Education Department බස්තාහිර පළාත් අධානපත දෙපාර්තමේන්තුව ගිගම ගාසාගත සමබ

| දෙවන වාර ඇගයීම | - 2018 |
|-------------------------|--------|
| இரண்டாம் தவணை மதிப்பீடு | - 2018 |
| Second Term Evaluation | - 2018 |

11 **ஞේ கிය** தரம் 11 Grade 11 **െങ്തപ** I **ൗത്യය** கணித வினாதாள் - 1 Mathematics Paper - I

පැය ඉදකයි இரண்டு மணி நேரம் *Two Hours*

| නම / විභාග අංකය : |
|-----------------------------|
| නිවැරදි බවට නිරීකෘකගේ අත්සන |

වැදගත් :

- මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8 කින් සමන්විතය.
- මෙම පිටුවේත් තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි ඒකක දැක්වීම අවශාය.
- ් කොටසෙහි අංක 1 සිට 25 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 02 බැගින් හිමි වේ.
 ් කොටසෙහි එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු
 10 බැගින් ද ලැබේ.

පරීකෳකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා

| | පුශ්න අංකය | ලකුණු |
|---|------------|-------|
| A | 1 - 25 | |
| | 1 | |
| | 2 | |
| В | 3 | |
| | 4 | |
| | 5 | |
| | මුළු ලකුණු | |

| ••••• | • |
|-------|---|
| ලකුණු | කලෙ |

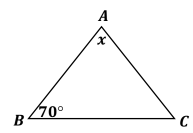
A කොටස

පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.

- 1) වාර්ෂික වටිනාකම රු. $60\,000$ ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇති නිවසක් සඳහා වාර්ෂික වරිපනම් බදු මුදල රු. 2400ක් වේ නම් කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු මුදල කීය ද?
- 2) පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $1188cm^2$ ක් වූ සිලින්ඩරයක වනු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $880cm^2$ වේ. එහි පතුලේ වර්ගඵලය වන්නේ
 - (i) $308cm^2$

(ii) $154cm^2$

- (iii) 616cm²
- $3)\,3\,,6\,,12\,,..$ ගුණෝත්තර ශ්‍රේඩියේ $8\,$ වන පදය සොයන්න. $(2^7=128\,$ වේ.)
- 4) සාධක සොයන්න. $x^2 4x 21$
- $5)\,ABC$ තුිකෝණයේ $AB\,=\,AC\,$ වේ. $x\,$ හි අගය සොයන්න.

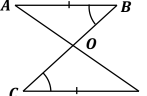


- 6) කිසියම් කාර්යයකින් හරි අඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 5 දෙනෙකුට දින 4 ක් ගත වේ. එම සම්පුර්ණ කාර්යය සඳහා මිනිස් දින කීය ද?
- 7) සුළු කරන්න. $\frac{y}{3} \div \frac{4y}{x}$
- 8) ABO හා COD තිකෝණ කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම වේ. අංගසම බව දැක්වීම සඳහා ලිවිය යුතු ඉතිරි පියවර ලියන්න.

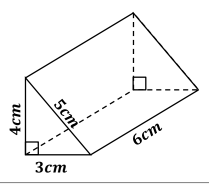
$$AB = CD$$
 (දී ඇත.)

$$A\hat{B}O = O\hat{C}D$$
 (දී ඇත.)

$$\dots\dots = \dots \dots \qquad (\dots \dots \dots)$$



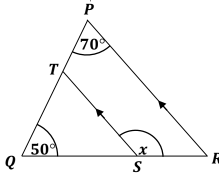
9) දළ මිනුම් සහිතව ඇඳ ඇති පුිස්මයේ තිකෝණාකාර මුහුණත හැර එකිනෙකට වෙනස් මුහුණත් දෙකක දළ සටහන් අඳින්න.



10) S = $\{x; \ x$ යනු 7 හි ගුණාකාරයකි. 0 < x < 30 $\}$ මෙය වෙනත් කුලක අංකන කුමයකින් දක්වන්න.

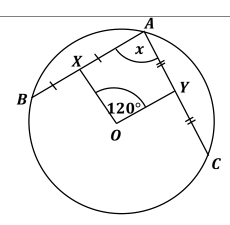
 $(11) x^2, 2xy, 3y$ යන වීජීය පුකාශන තුනෙහි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

12) රූපයේ PR//ST වේ. $P\hat{Q}R$ හා $Q\hat{P}R$ කෝණ පිළිවෙලින් 50° සහ 70° නම් x හි අගය සොයන්න.

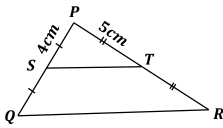


 $13)\,3x\,-1\geq\,5\,$ අසමානතාවය සපුරාලන කුඩා ම ධන නිඛිලය කුමක් ද ?

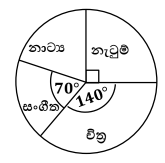
14) O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB හා AC යනු ජාායන් දෙකකි. AB හා AC ජාායවල මධා ලක්ෂාන් පිළිචෙලින් X හා Y වේ. $X\hat{O}Y=120^\circ$ නම් $B\hat{A}C$ හි අගය සොයන්න.



 $15)\ PQR$ තිකෝණයේ පරිමිතිය 28cm ක් නම් ST පාදයේ දිග සොයන්න.

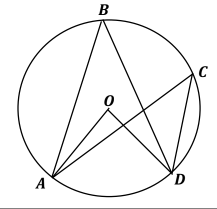


) 11 ශ්‍රේණියේ සිසුන් සමුහයක් විනු , නැටුම් , සංගීතය හා නාටා හදාරන ආකාරය මෙම වට පුස්තාරයෙන් දැක්වේ. නැටුම් හදාරන සිසුන් 45 ක් සිටී නම් නාටා හදාරන සිසුන් ගණන කීය ද?

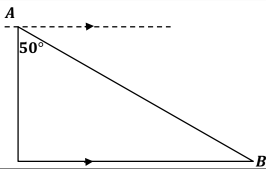


) රූපයේ දී ඇත්තේ O කේන්දුය වූ වෘත්තයකි. ABCD ලක්ෂා වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. ඒ ඇසුරෙන් පහත පුකාශ හරී නම් $\sqrt{}$ ලකුණ ද වැරදි නම් \times ලකුණ ද ඉදිරියේ දී ඇති කොටුව තුළ යොදන්න.

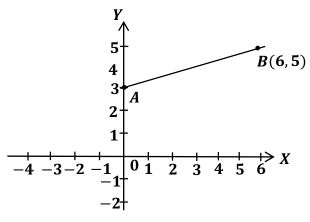
| $A\widehat{O}D = 2 A\widehat{B}D$ | |
|-----------------------------------|--|
| $A\hat{B}D = A\hat{C}D$ | |



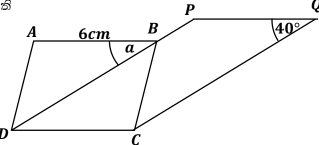
) රූපයේ දී ඇති දත්ත අනුව A සිට B පෙනෙන ආකාරය අවරෝහණ කෝණ ඇසුරෙන් විස්තර කරන්න.



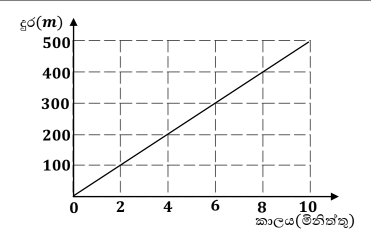
) බණ්ඩාංක තලයේ නිරූපණය වන AB සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.



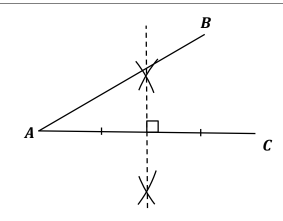
- $20)\ ABCD$ හා CDPQ යනු සමාන්තරාසු දෙකකි. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්
 - (i) PQ දිගත්
 - (ii) \hat{a} හි අගයක් සොයන්න.



- $21) 64 = 2^6$ යන්න ලසු අකාරයෙන් දක්වන්න.
- 22) තිළිණ නිවසේ සිට පාසලට ගමන් කර ඇති ආකාරය මෙම පුස්තාරයෙන් දැක්වේ. ඔහුගේ වේගය මිනිත්තුවට මීටර කීයක් වේ ද?



- (x-2)(x+1) = 0 සමීකරණය විසඳන්න.
- 24) අංක 1 සිට 6 තෙක් අංක ලියන ලද සර්වසම දාදු කැටයක් උඩ දැමු විට 4 ට වැඩි අගයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න.
- 25) රූපයේ දැක්වෙන AB සහ AC යනු ඉඩමක මායිම් දෙකකි. එම මායිම් දෙකට සම දූරින් ද A හා C ට සම දූරින් ද දූරකථන කණුවක් සිටුවිය යුතුව ඇත. පථ පිලිබඳ දැනුම හාවිතයෙන් ඊට සුදුසු ස්ථානය (x) ලකුණු කරන්න.

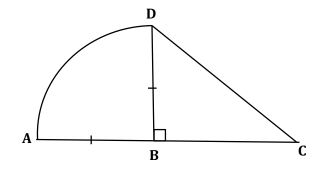


B කොටස

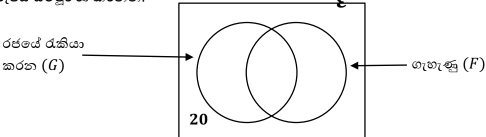
පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- 1. නිවසක සම්පුර්ණයෙන් පිරි ඇති ජල ටැංකියකින් උදය කාලය තුළ $\frac{1}{8}$ ක් පුයෝජනයට ගන්නා ලදී.
- (i) පුයෝජනයට ගත් පසු ටැංකියේ ඉතිරි වන ජල පුමාණය භාගයක් සේ දක්වන්න.
- (ii) ටැංකියේ ඉතිරි වූ ජල පුමාණයෙන් $\dfrac{5}{7}$ ක් සවස් කාලයේ පුයෝජනයට ගෙන තිබුණි නම් සවස් කාලය තුළ පුයෝජනයට ගත් ජල පුමාණය කිනම් භාගයක් ද ?
 - (iii) ඊට පසු ටැංකියේ ඉතිරි වී ඇති ජල පුමාණය ලීටර 250 ක් නම් ටැංකියේ ධාරිතාව සොයන්න.
- (iv) මෙම ටැංකියට ජලය සැපයෙන්නේ මිනිත්තුවට ලීටර 50 ක ඒකාකාර සීසුතාවයකින් නම් ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කියක් වේ ද ?
 - (v) ටැංකිය සණක හැඩති නම් සහ පතුලේ වර්ගඵලය $1m^2$ නම් ටැංකියේ උස සොයන්න.
- 2.~(a) ඉඳුවර තමා සතු කොටස් 500 ක් ලාහාංශ ලැබීමෙන් පසු රු.40~000 කට විකිණීමෙන් රු.4000 ක පුාග්ධන ලාහයක් ලැබීය.
 - (i) ඔහු විකුණු කොටසක වෙළඳ පොළ මිල කීය ද ?
 - (ii) ඔහු එම කොටස් මිලදී ගැනීමට ආයෝජනය කළ මුදල කීය ද ?
 - (iii) ඔහු එම කොටසක් මිලදී ගත්තේ කොටසක වෙළඳ පොළ මිල කීය බැගින් ද ?
 - (iv) සමාගමේ කොටසකට රු.6 ක ලාහාංශයක් ගෙවයි නම් ඉඳුවර ලැබූ ලාහාංශය කීය ද ?
- (b) 10% ක වාර්ෂික වැල් පොලි අනුපාතිකයක් යටතේ රු.40 000 ක් මූලා ආයතනයක තැන්පත් කළ ජෙසිමාට වසර දෙකකට පසු ලැබෙන මුළු මුදල සොයන්න.

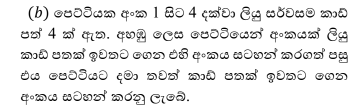
3. සැරසිල්ලක කොටසක් රූපයේ දැක්වේ.මෙය DBC සෘජුකෝණි තිකෝණාකාර කොටසකින් ද කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය 90° ක් සහ අරය 7cm ක් වූ කේන්දික ඛණ්ඩයකින් ද සමන්විත වේ. (පහත ගණනය කිරීම් සඳහා $\pi=rac{22}{7}$ යොදාගන්න.)



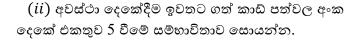
- (i) ABD කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- $(ii)\ BCD$ කොටසේ වර්ගඵලය ABD කොටසේ වර්ගඵලයට සමාන වේ නම් BC දිග සොයන්න.
- $(iii)\ AD$ චාප දිග සොයන්න.
- $(iv)\ DC$ දිග ආසන්න සෙන්ටිමිටරයට 13 ක් වේ නම් මෙම සැරසිල්ලේ පරිමිතිය ආසන්න සෙන්ටිමීටරයට සොයන්න.
- (v) ABD කොටස වෙනුවට එම වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයකින් යුත් සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසක් DB මායිමක් වන සේ එම පැත්තටම වෙන් කර ගැනීමට අදහස් කරයි නම් එහි දළ රූපයක් ඉහත රූපයේම මිනුම් සහිතව දක්වන්න.
- $4.\ (a)$ ගමක සිටින 100 දෙනෙක් අතුරෙන් 53 දෙනෙකු රජයේ රැකියා කරති.
 - (i) රජයේ රැකියා නො කරන අය කී දෙනෙකු මෙහි සිටිත් ද?

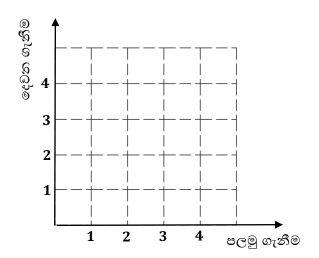


(iii) මේ මුළු පිරිස අතරින් රජයේ රැකියා කරන පිරිමි අය කී දෙනා ද ?





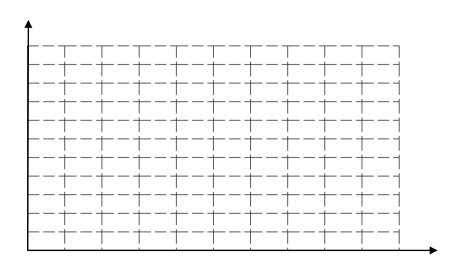




5. ගණිතය පුශ්න පතුයක් සඳහා සිසුන් පිරිසක් ලබාගත් ලකුණු හා සිසුන් ගණන දැක්වෙන තොරතුරු වගුවක් පහත දැක්වේ. (මෙහි 20-30 යනු 20 හෝ ඊට වැඩි එහෙත් 30ට අඩු යන්නයි.)

| ලකුණු | 20 - 30 | 30 - 40 | 40 - 50 | 50 - 60 | 60 - 70 | 70 - 100 | |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--|
| සිසුන් ගණන | 3 | 4 | 10 | 7 | 6 | 6 | |

- $(i)\ 70-100$ පන්ති පුාන්තරයේ ඇති සිසුන් සංඛාාව ජාල රේඛයේ දැක්වීමට එම ස්ථම්භයේ උස කීයක් ගත යුතු ϵ ?
 - (ii) පහත කොටු දැල මත ඉහත තොරතුරු ජාල රේඛයකින් දක්වන්න.



- (iii) ඉහත ජාල රේඛයට අදාළ සංඛ්යාත බහුඅසුය අදින්න.
- (iv) ලකුණු 60 ට වැඩියෙන් ලබාගත් සිසුන් ගණන මුළු සිසුන් ගණනේ භාගයක් ලෙස දක්වන්න.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

| මස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம் Western Provincial Education Department | | බස්නාහිර පළාක් අධාාපන දෙපාර්කමේන්තුව | බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|
| | | බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්ත | Western I | மாகாண கல்வி திணைக்களம் Provincial Education Departmen | | | | | |
| බස්තාහිර පළාත් අධානපත மேல் மாகாண கல்வி தி | | மேல் மாகாண கல்வி திணைக | | | ළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව மாகாண கல்வி திணைக்களம் | | | | |
| Western Provincial Education Department මස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව | | Western Provincial Education De | Western Provincial Education Depart බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන් | | | | | | |
| மேல் மாகாண கல்வி தி | | மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம் | மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம் | | | | | | |
| | | දෙවන වාර ඇගයීම | - 2018 | | | | | | |
| | | இரண்டாம் தவணை மதிப்பீடு | - 2018 | | | | | | |
| | | Second Term Evaluation | - 2018 | | | | | | |
| 11 ශේණිය | | ගණිතය II පතුය | | ſ | පැය තුනයි | | | | |
| தரம் 11 | | கணித வினாதாள் - II | | | மூன்று மணி நேரம் | | | | |
| Grade 11 | | Mathematics Paper - II | | | Three Hours | | | | |

වැදගත් :

- A කොටසෙන් පුශ්න 5ක් හා B කොටසෙන් පුශ්න 5ක් තෝරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- ullet පතුලේ අරය ${
 m r}$ ද, උස ${
 m h}$ ද, සෘජු වෘත්ත කේතුවක පරිමාව ${1\over 3}\pi {
 m r}^2{
 m h}$ වේ.
- ullet අරය ${
 m r}$ සහ උස h වන සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi {
 m r}^2 h$ වේ.

A කොටස

පුශ්න 5 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. අත්පිට මුදලට රු. 30 000 ක් වටිතා ජංගම දුරකතනයක් හීතවන ශේෂ කුමයට පළමුව රු. 12 000ක් ගෙවා ඉතිරි මුදල 36% ක වාර්ෂික පොලි අනුපාතිකයක් යටතේ සමාන මාසික වාරික 15 කින් ගෙවා නිම කිරීමට ලබාගත හැකිය.එවිට ගෙවීමට සිදුවන වාරිකයක වටිතාකම සොයන්න.

 $2. \ y = \ 1 + 2 \ x - x^2$ ශිුතයේ පුස්තාරය දීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

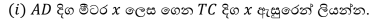
| х | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|------------|----|---|---|---|----|----|
| у | - 7 | -2 | 1 | | 1 | -2 | -7 |

- (a) (i) x=1 විට y හි අගය සොයන්න.
 - (ii) සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් ඉහත ශීතයේ පුස්තාරය අදින්න.
- (b) පුස්තාරය ඇසුරෙන් ;
 - (i) සමමිතික රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.
 - (ii) y = $-(x-a)^2 + b$ ආකාරයෙන් පුස්තාරයේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.
 - $(iii) \ x^2 2 \ x 1 = 0$ වන පරිදි ඇති x හි ධන මූලය සොයන්න.

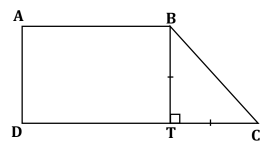
$$3.(a)\frac{x+1}{y} \div \frac{2(x+1)}{x}$$
 සුළු කරන්න.

(b) ළමයි පිරිසක් ඇපල් ගෙඩි යම් පුමාණයක් මිල දී ගත්හ. එම සෑම ඇපල් ගෙඩියක්ම සමාන කෑලි 4 කට වන සේ කපා කෑලි 1 බැගින් බෙදාගත් විට කෑලි 3 ක් ඉතිරි වේ. එමෙන්ම සෑම ඇපල් ගෙඩියක්ම සමාන කෑලි 3 කට වන සේ කපා බෙදූ විට කෑලි දෙකක් මදි විය. ළමයි ගණන x ද ඇපල් ගෙඩි ගණන y ද ලෙස ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ලියා ළමයි ගණන හා ඇපල් ගෙඩි ගණන සොයන්න.

4. ABCD ලෙස නම් කරන ලද තුපිසියම් හැඩති ලෝහ තහඩුවක් රූපයෙන් දැක්වේ.



 $(ii)\ DC$ දිග AD දිග මෙන් දෙගුණයකට වඩා 2m ක් වැඩි නම් DT දිග x ඇසුරෙන් ලියන්න.



- (iii) ABCD තහඩුවෙන් BTC සෘජුකෝණි තිකෝණාකාර කොටස කපා ඉවත් කළ විට ඉතිරි කොටසේ වර්ගඵලය සඳහා x අඩංගු පුකාශනයක් ලියන්න.
 - (iv) ඉතිරි කොටසේ වර්ගඵලය $5m^2$ නම් $x=-1\pm\sqrt{6}$ බව පෙන්වන්න.
 - $(v)\sqrt{6}=2.4$ වන විට සම්පූර්ණ තහඩුවේ වර්ගඵලය $6m^2$ නොඉක්මවන බව පෙන්වන්න.
- 5. ලඟා විය නොහැකි ස්ථානයක සිරස් දුරකතන කුළුණක් පිහිටා ඇත. පොළොව මත කිසියම් X ලක්ෂාක සිට බලනවිට කුළුණේ මුදුන 50° ක ආරෝහණ කෝණයකින් ද තවත් 40m ක් එම තලයේම කුලුණෙන් ඇතට ගොස් බැලුවිට කුළුණේ මුදුන 35° ක ආරෝහණ කෝණයකින් ද පෙනේ.
 - (i) මෙම තොරතුරු මිනුම් සහිතව දළ රූපයක දක්වන්න.
 - (ii) $1:1000~(1~{
 m cm} o 10{
 m m}~)$ පරිමාණයට ඉහත දත්ත සටහන් කරමින් පරිමාණ රූපයක් අදින්න.
 - (iii) පරිමාණ රූපය ඇසුරෙන්
 - (a) කුළුණේ උසත්
 - $(b)\ x$ සිට කුළුණ පාමුලට දුරත් සොයන්න.

6. ආයතනයක එක් අංශයක සේවය කරන සේවකයන් 60 දෙනෙකු එක්තරා දිනක පුමාද වී පැමිණීමේ කාලය පිළිබඳ ව තොරතුරු පහත දැක්වේ.

| පුමාද වූ කාලය (මිනිත්තු) | 0 – 4 | 4 – 8 | 8 – 12 | 12 – 16 | 16 – 20 | 20–24 | 24 – 28 | 28–32 |
|-----------------------------|-------|-------|--------|---------|---------|-------|---------|-------|
| සේවකයන් ගණන | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 8 | 7 | 4 |

(0-4 යනු 0 හෝ ඊට වැඩි 4 ට අඩු යන්න වේ)

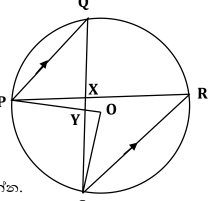
- (i) සේවකයෙකු පුමාද වී ඇතැයි අපේක්ෂිත වැඩිම කාලය කොපමණ ද ?
- (ii) සුදුසු උපකල්පිත මධාානාායක් භාවිතයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ සේවකයකු පුමාද වීමේ මධාානාාය කාලය මිනිත්තු වලින් සොයන්න.
- (iii) මාසයකට දින 20 ක් වැඩ කරයි නම් ද ආයතනයේ එම අංශයේ මුළු සේවක පිරිස 186 ක් නම් ද එම සේවක පිරිස පුමාද වූ කාලය පැය කීය ද ?
- (iv) සේවකයෙකුට පැයකට රු.240 ක් ගෙවයි නම් එම සේවකයින්ට ආයතනයෙන් අහිමි වූ මුදල රු. $240\ 000$ නොඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

B කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

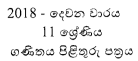
- 7. තොරණක එක් කොටසක කුඩා විදුලි බුබුළු සවිකර ඇත්තේ එකිනෙකට සමාන පරතරයකින් යුක්ත ව සකස් කළ වෘත්තාකාර රාමු මතය. පළමු රාමුවේ විදුලි බුබුළු 16 ක් ද දෙවන රාමුවේ විදුලි බුබුළු 20 ක් ද තුන්වන රාමුවේ විදුලි බුබුළු 24ක ද ආදී වශයෙන් පිළිවෙලට වැඩිවන සේ විදුලි බුබුළු සවි කර ඇත.
- (i) මෙම රාමුවල ඇති විදුලි බුබුළු පිළිවෙලින් සමාන්තර ශේඩියක පද ලෙස ගත් විට දහවන රාමුවේ සවි කර ඇති විදුලි බුබුළු ගණන කීය ද ?
 - (ii) අවසාන රාමුවේ විදුලි බුබුළු 76 ක් ඇත් නම් එම කොටසේ ඇති වෘත්තාකාර රාමු ගණන කීය ද ?
- (iii) එම තොරණේ මෙවැනි වෘත්තාකාර රාමු කොටස් 3 ක් ඇති නම් ඒ සඳහා අවශා වන විදුලි බුබුළු 2 000 ක් බව සෙනෙත් පවසයි. සෙනෙත් ගේ පුකාශයේ සතා අසතානාවය පෙන්වා දෙන්න.
- 8.~(i)~AB=5cm ද AC=6cm ද $C\hat{A}B=~90^\circ$ ද වන ABC තුිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) \hat{CAB} හි සමච්ජේදකය නිර්මාණය කර එය BC හමුවන ලක්ෂාා D ලෙස නම් කරන්න.
 - $(iii)\ D$ සිට AB රේඛාවට ලම්බයක් නිර්මාණය කර AB රේඛාව හමුවන ලක්ෂාා E ලෙස නම් කරන්න.
 - $(iv)\ D$ කේන්දුය ද AD අරය ද වන වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (v) දිග මැනීමෙන් තොරව AE=ED බව පෙන්වන්න.
- 9. ABC සමද්වීපාද තුිකෝණයේ AB = AC වේ. AB හි මධා ලක්ෂා D වේ. AC පාදය F දක්වා දික් කර ඇත්තේ DB = CF වන පරිදිය. DE රේඛාව BC රේඛාවට සමාන්තරව ඇඳ තිබේ. මෙහි E යනු AC මත පිහිටි ලක්ෂායකි. BC හා DF රේඛා G හිදී ජේදනය වේ.මෙම දත්ත ලකුණු කරන ලද දළ රූපයක් ඇඳ $GC = \frac{1}{4} BC$ බව සාධනය කරන්න.

10.~O කේන්දුය වූ වෘත්තයක P,Q,R,S ලක්ෂා වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. PQ හා SR ජාහයන් සමාන්තර වේ. QS හා PR යන රේඛා X හි දී ද QS හා PO යන රේඛා Y හි දී ද ජේදනය වේ.



- $(i) P \hat{O} S = P \hat{X} S$ බව ද
- $(ii)\ PQX$ තුිකෝණය හා XSR තුිකෝණය සමකෝණි බව ද සාධනය කරන්න.
- (iii) $P\hat{O}S = 2Q\hat{P}X$ බව පෙන්වන්න.
- (iv) ඔබ ඉහතින් ලබාගත් තොරතුරු අනුව එහි සම ද්විපාද තිකෝණ දෙකක් නම් කරන්න.
- 11. අරය a ද උස 6a ද වන සන ලෝහ සිලින්ඩරයක් උණුකර ලෝහ අපතේ නොයන සේ පතුලේ අරය r ද උස 2a ද වන සෘජු සන ලෝහ කේතු 20ක් සාදනු ලබයි නම් $r=\frac{3a}{\sqrt{20}}$ බව පෙන්වා a=3.25 විට r හි අගය ලසුගණක වගු ඇසුරෙන් සොයන්න.
- $12. \ (a) \ n(A\cap B) = 40 \ \xi, n(A) = 27 \ \xi, n(B) = 28 \ \xi$ නම් $n(A\cap B)$ සොයන්න.
- (b) විද්ව හා රිද්ම යන දෙදෙනාම පොදු බස් රථ වලින් පැමිණෙන එකම ආයතනයේ සේවය කරන දෙදෙනෙකි. විද්ව තම සේවා ස්ථානයට පුමාද වී පැමිණීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{5}$ කි. රිද්ම පුමාද වී පැමිණීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{3}$ කි. එකම දිනක මෙම දෙදෙනා සේවා ස්ථානයට පුමාද වී හෝ පුමාද නොවී පැමිණීම රුක් සටහනකින් දක්වන්න. ඒ ඇසුරෙන්,
 - (i) දෙදෙනාම පුමාද නොවී පැමිණීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (ii) එක් අයෙකු පුමාද වී පැමිණීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (iii) දෙදෙනාගෙන් පුමාද වීමේ වැඩි පුවණතාවයක් දක්වන්නේ කවරෙක් දැයි හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

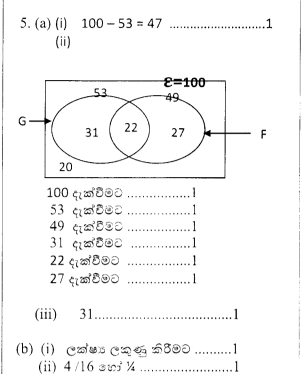






| 1 | 2400/4= ₆₇ .600 | 1+1 | 2 | 14 | $A\widehat{X}$ O = $A\widehat{Y}$ O= 90° හඳුනා ගැනීම | 1 | |
|----|---|---------|---|----|---|-----|---|
| - | , | | | | x = 60° | 1 | 2 |
| 2 | 1188-880/2 = 154cm ² | 1+1 | 2 | 15 | QR = 10 cm € | 1 | |
| _ | 2200 000, 2 20 1011 | | ! | | $ST = 5 \text{ cm } \epsilon$ | 1 | 2 |
| 3 | 3X2 ⁷ = 384 | 1+1 | 2 | 16 | කෝණය 60 °. සිසුන් 30 ව | 1+1 | 2 |
| 4 | (x-7)(x+3) | | 2 | 17 | පුකාශ දෙකුම නිවැරදි | 1+1 | 2 |
| 5 | $A\hat{C}B = 70^{\circ}, x = 40^{\circ}$ | 1+1 | 2 | 18 | $ m A$ සිට $ m B$ පෙනෙනුයේ $ m 40^{\circ}$ ක | | |
| į | , | | | | අවරෝහණ කෝණයකිනි. | | 2 |
| 6 | මිනිස් දින 20 | 1 | | 19 | $\frac{5-0}{6-0}$, $\frac{2}{6}$ ඉහා $\frac{1}{3}$ | 1+1 | |
| | $20 \times 2 = 40$ | 1 | 2 | | 6-0 6 3 | | 2 |
| 7 | y x x | 1+1 | 2 | 20 | i 6 cm | 1 | |
| ' | $\frac{y}{3} \times \frac{x}{4y} = \frac{x}{12}$ | 1 ' 1 ' | 2 | 20 | ii 40° | 1 | 2 |
| 8 | | | - | 21 | | | 2 |
| 9 | නිවැරදි මිනුම් සහිත හැඩ දෙකට | 1+1 | 2 | 22 | බෙදීම දැක්වීමට | 1 | |
| _ | | | | | 50 | 1 | 2 |
| 10 | නිවැරදි අංකන දෙකකට | 1+1 | | 23 | x = 2 මහා x = -1 | 1+1 | 2 |
| | | | 2 | - | | | |
| 11 | 6 x ² y | | 2 | 24 | 2 /6 හෝ 1/3 | | 2 |
| 12 | $P\widehat{R} Q = 60^{\circ}$ ඉහා $Q\widehat{T} S = 70^{\circ}$ | 1 | 1 | 25 | කෝණ සමච්ඡේදකයට | 1 | |
| | X = 120° | 1 | 2 | 1 | x ලකුණු කිරීමට | 1 | 2 |
| 13 | | 1 | - | 1 | | | |
| | x ≥2 හෝ ධන නිඛීලය 2 ට | 1 | 2 | | | | |

| | | 7 |
|------------------------|---|--|
| 1. (i) $1-\frac{1}{8}$ | $=\frac{7}{8}$ 1 | (iv) 6 x 500 = 30002 |
| (ii) $\frac{7}{8}$ න් | $\frac{5}{7} = \frac{5}{8}$ 2 | (b) $40000 \times \frac{110}{100} \times \frac{110}{100}$ 1+1 |
| (iii) 1 - | $(\frac{1}{8} + \frac{5}{8}) = \frac{2}{8} \dots 2$ | ರ _₹ .484001 |
| | තාව = 125 x 8 =10002 | 3. b $\frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times \frac{1}{4} = 38.5 \text{ cm}^2 \dots 2$ |
| (iv) 1000 |)/50 = 3.202 | (ii) $\frac{1}{2} \times BC \times 7 = 38.5 \dots 1$ |
| (v) 1 m | 1 | BC = 11 cm1 |
| 2. (a) (i) 40000 / | $500 = \delta_1.80 \dots 2$ | (iii) $2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times \frac{1}{4} = 11 \text{cm}$ |
| (ii) 40000 - | 4000 = 360001 | (iv) $11 \div 7 \div 11 \div 13 = 42 \dots 2$ |
| (iii) 36000 / | 500 = 6.722 | (v) මිනුම - 38.5 /7 = 5.51 රූපලය් දැක්වීමට1 |



| 1 | | | ගෙවීමට ඉතිරිවන මුදල $=18000$ ණය මුදලල් කොටස $=1200$ මාස ඒකකයකට පොලිය $=1200x\frac{36}{100}x\frac{1}{12}$ රු. 36 මාසඒකකගණන $=\frac{15}{2}(15+1)$ $=120$ මුළු පොලිය= $36x120$ $=4320$ වාරිකයක වටිනාකම | 1 1 1 1 1 | | California and Califo | 3 | b | 1 | $\frac{x+1}{y} \times \frac{2(x+1)}{x}$ $\frac{x}{2y}$ $4y-x = 3 \dots 3y-x = -2 \dots 4y - 3y = 5$ $y = 5$ $y = 5$ $y ေရး ေရး ေပး$ | 1 1 2 2 1 1 1 | 2 | |
|---|---|-------------|---|----------------------------|-----------|--|----------|---|-----------|--|---------------------------------|-----|----|
| | | | $= \frac{18000 + 4320}{15} \dots \dots$ $= \emptyset_{\ell}.1488 \dots \dots$ | 1 1 1 | | 10 | 5 | 1 | i | | | | 10 |
| 2 | a | i | y =2 නිවැරදි පරිමාණයට නිවැරදි ලක්ෂා 6ක් සඳහා සුමට වකුය | 1 1 1 | 12 | | <u>.</u> | | ii | | 2 | | |
| | ь | i ii | x=1 | 1 1 1+1+1 1 | 3 2 | 10 | | | iii | තිවැරදි පරිමාණ රුපයට කුළුණේ උස 73 m x සිට කුළුණට දුර = 63m | 4 2 2 | , | 10 |
| 4 | | i ii iii iv | x | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 4 | | 6 | | i iii iiv | මිනික්තු 31 නිවැරදි මධා අගය තිරයට (වැරදි 1ක් නොසලකන්න. නිවැරදි f x තිරයට f x එකතුවට (960) 960 /60 16 16 x 20 x 186 පැය 992 992x240 238080 238080<240000 240000 නොඉක්මවයි | | 5 2 | 10 |
| | | | 5.74 cm ² | 1 | 3 | | | | | , and the second | | | |

| 7 | i ii | 16+(10-1)4 52 76 = 16+(n - 1)4 n = 16 එකතුව සෙවීමේ සුනුයට ආදේශයට 8 {32 +60 } 736 736 X 3 2208 සෙනෙන් ගේ පුකාශය සෙනය වේ.2000 <2208 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 | 10 | | | iii | $P\widehat{Q} X = P\widehat{R}S$ (එකම බණ්ඩමය් මකා්ණ) $Q\widehat{P}X = X\widehat{S}R$ (එකම 1 බණ්ඩමය් කෝණ) PQX තුමකා්ණය හා 1 XSR තුමකා්ණය සමමකා්ණී වේ. PQX ,XSR 2 $P\widehat{R}S = P\widehat{O}S$ (පරිධියමත අපාතිත කෝණය වේ කේන්දියම් ත ආපාතිත තෝණය වේ කේන්දියම්ත ආපාතිත මකා්ණය |
|----|---------------------------|---|--|-----------|----|----|------------|-----|---|
| 8 | i ii iii iv v | තිකෝණයට සමච්ජෙදකයට හා D ලම්භයට වෘත්තයට බව පෙන්වීමට | 1+1+1 +1 1 1 1 1 1+1+1 | 4 1 1 1 1 | 10 | | | | P \widehat{R} S = Q \widehat{P} X (ඒකාන්තර ඉක්ණ) P \widehat{O} S = 2 Q \widehat{P} X |
| 9 | | නිවැරදි රූපයට DEF ට ම.ල .පුමේය යෙදු විට 2GC = DE ABC ට ම.ල.පුමේය යෙදු විට 2DE = BC 2 X 2GC = BC 4GC = BC GC = ¼ BC | 1 1 1 1 1 1 | | 10 | 11 | | | සුතු කෝරා ගැනීමට ආලද්ශයට $6a^3 = 1/3 \times 40 \times ax r^2$ $18a^2 = 40r^2$ $r = \sqrt{9a^2/20}$ ලසු ගණක 3 ට 0.4771,0.5119 1.3010/2 = 0.6505 1 1g r = 0.3385 r = 2.18 |
| 10 | ii | බණ්ඩයේ කෝණ) $Q\widehat{P} X = X\widehat{R} S$ (ඒකාන්තර කෝණ) $P\widehat{Q} X = Q\widehat{P} X$ නිසා $2PQX = PXS$ වේ. $2PRS = POS$ $POS = PXS$ වේ. PQX හා XSR තිකෝණ වල $P\widehat{X}Q = S\widehat{X}R$ (පුතිමුඛ කෝණ | 1 1 1 | | | 12 | (a) (b) | iii | සුනුයට $\frac{1}{1}$ ආශද්ශයට $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{5}$ රුක් සටහගනහි අතු $\frac{3}{1}$ වලට $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{15}$ |