

දකුණු ජලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education, Southern Province Department of Education  
දකුණු ජලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education, Southern Province Department of Education

තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020

Third Term Test, 2020

II ශේෂීය  
Grade 11

ගණිතය - I

පැය දෙකකි  
Two hours

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- A කොටසහි සියලුම ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 02 බැංශන් ද, B කොටසහි එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැංශන් ද හිමිවේ.

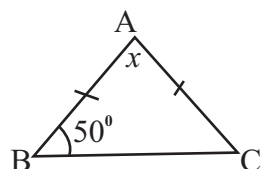
A කොටස

01. මනෝර්ජාගේ නිවසේ පසුගිය මස විදුලි බිල්පත් ගාස්තුව රුපියල් 4500 ක් විය. ඒ සඳහා 8% ක එකතුකළ අගය වන බද්දක් (VAT) එකතුකර අවසන බිල සාදනු ලබයි නම් අයකළ VAT බදු මුදල කොපමෙන් ද?

02.  $x^2 - 7x - 18$  සාධක සොයන්න.

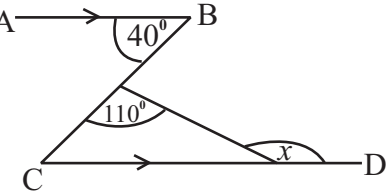
03.  $\log_3 81 = 4$  දැරුකා ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

04. රුපයේ  $AB = AC$  වන අතර  $\hat{A}BC = 50^\circ$  ක් වේ.  $\hat{BAC}$  හි අගය සොයන්න.

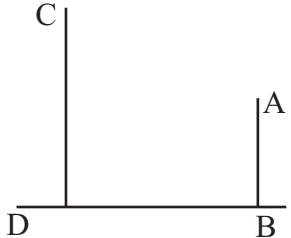


05. ජලය ගලා එන නලයකින් බාරිතාව ලිටර 960 ක් වූ වැංකියක් සම්පූර්ණයෙන්ම පිරවීමට මිනින්තු 12 ක් ගත වේ. ජලය ගලා එ මේ සිසුතාවය මිනින්තුවට ලිටර කොපමෙන් ද?

06. රුපයේ  $AB \parallel CD$  වේ. දී ඇති දත්ත අනුව  $x$  හි අගය සොයන්න.



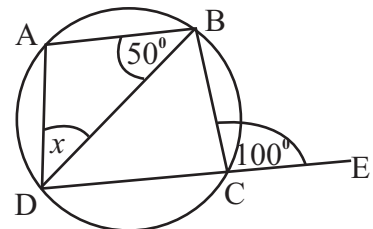
07. සමතලා බිමක පිහිටි  $AB$  හා  $CD$  සිරස් කණු දෙකක් දී ඇති රුපයේ දැක්වේ.  $C$  සිට බලන විට  $A$  හි අවරෝහන කේතය  $28^\circ$  ක් වන අතර  $B$  සිට බලන විට  $C$  හි ආරෝහන කේතය  $52^\circ$  ක් වේ. මෙම තොරතුරු දී ඇති රුපයේ නිරුපණය කරන්න.



08.  $6a^2, 12ab, b^2$  යන වීජය පද කුනෙහි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

09.  $\frac{2}{x} + \frac{1}{3x}$  සූල් කරන්න.

10. රුපයේ  $\hat{BCE} = 100^\circ, \hat{ABD} = 50^\circ$  වේ.  $x$  හි අගය සොයන්න.

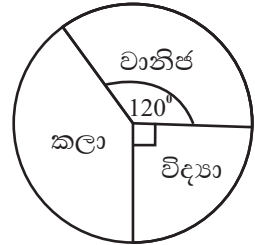


11.  $3x+2 \leq 11$  අසමානතාවය සපුරාලන පූර්ණ සංඛ්‍යාමය විසඳුම් කුලකය ලියන්න.

12. මුල් පදය  $4 \text{ c}, 10$  වන පදය  $2^{11}$  දී වන ගුණ්ක්තර ග්‍රේස්සියක පොදු අනුපාතය සොයන්න.

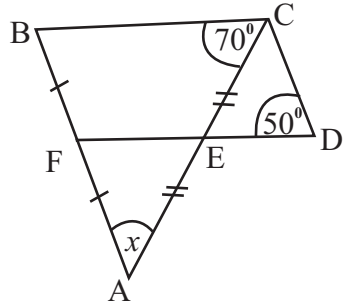
13. සුදුසු ජ්‍යාමිතික පද භාවිතාකර පහත දී ඇති ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් පුරවන්න.  
සමාන්තරාපුයක ..... සමානවේ. එක් එක් විකරණය මගින් සමාන්තරාපයේ .....  
සම්වේද්දනය කරයි.

14. එක්තරා පාසලක විද්‍යා, කළා හා වානිජ විෂයධාරා හදාරන ශිෂ්‍යයන් ගණන දී ඇති වට ප්‍රස්ථාරයේ නිරුපණය කරයි. වානිජ විෂයධාරාව හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 60 ක් නම් කළා විෂයධාරාව හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කියද?



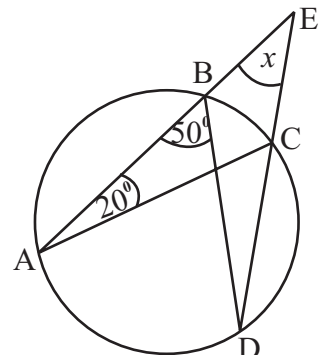
15. තමරා මාසික සුළු පොලියට රුපියල් 5000 ක් ගෙවා ගෙන මාසය අවසානයේ මුළු මුදල ලෙස රුපියල් 5200 ක් ගෙවන ලද නම් මාසික සුළු පොලි අනුපාතිකය කොපම් ද?

16. රුපයේ AC හා AB රේඛාවල මධ්‍ය ලක්ෂ E හා F වේ. AB // CD වන අතර  $\hat{FDC} = 50^\circ$  හා  $\hat{BCD} = 70^\circ$  ඇ වේ.  $\hat{FAC}$  හි අගය සොයන්න.



17.  $3x^2 - 27 = 0$  විසඳුන්න.

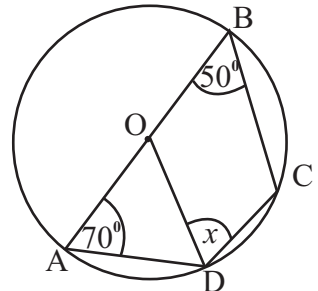
18. AE හා DE සරල රේඛා වන අතර අනෙකුත් දත්ත රුපයේ පරිදි වේ.  
 $x$  හි අගය සොයන්න.



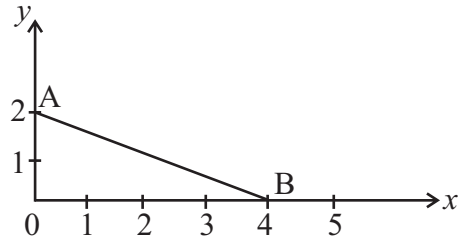
19. සන සාපුළු වෘත්ත සිලින්බරයක පත්‍රලේ අරය 7cm ඇ වතු පෘෂ්ඨ වර්ගාලය  $660\text{cm}^2$  ඇ නම් සිලින්බරයේ උස සොයන්න.

20. A හා B පරිමිති කුලක  $n(A) = 8$ ,  $n(B) = 10$  ස්ව.  $n(A \cap B) = 12$  නම්  $n(A \cup B)$  හි අගය කියද?

21. O කේන්දුය වූ වෙනත් යෝගී AB විෂේෂ මිහෘදියකි. අනෙකුත් දත්ත රුපයේ පරිඵි වේ. x හි අගය සොයන්න.

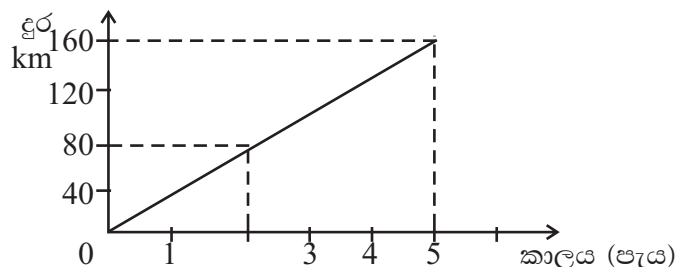


22. දී ඇති රුපයේ AB මගින් නිරුපණය වන සරල රේඛාවේ අනුකූලම් මාරු සොයන්න.

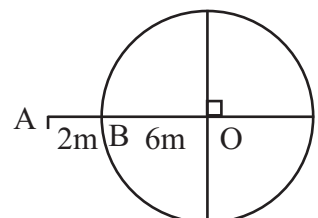


23. භාජනයක සර්වසම රතුබෝල 8 ක් හා සුදුබෝල කිසියම් සංඛ්‍යාවක් තිබේ. මල්ලෙන් බෝලයක් අහමු ලෙස ගනු ලැබූ විට එය රතු බෝලයක් විමේ සම්භාවිතාව  $\frac{2}{5}$  ක් විය. මල්ලේ තිබුන බෝල සංඛ්‍යාව වෙනස් නොකර එයට තව සුදුබෝල 4 ක් දමා තැබූ අහමු ලෙස බෝලයක් ගනු ලැබේ. එම බෝලය රතු බෝලයක් විමේ සම්භාවිතාවය කියද?

24. මෝටර් රථයක වලිතය නිරුපණය කරන දුර කාල ප්‍රස්ථාරයක් රුපයේ දැක්වේ. මෝටර් රථයේ මධ්‍යන වේගය ගණනය කරන්න.



25. දී ඇති O ලක්ෂයට 6m නියත දුරකින් වලනය වන ලක්ෂයක පරිය රුපයේ දැක්වේ. A සිට 12m දුරින් වෙනත් යෝගී මත පිහිටි ලක්ෂය සොයාගන්නා ආකාරය මෙම රුපයෙහි දළ සටහනක් අදින්න.



**B කොටස**

(01) ගොවී මහතෙක් මෙවර තමාගේ කුමුරේ ගොයම් කැපීමට යන්තු යොදාගෙන තිබුණි. පලමු දිනයේ මුළු කුමුරෙන්  $\frac{5}{12}$  ක් දී, දෙවන දිනයේ ඉතිරියෙන්  $\frac{3}{7}$  ක් දී ගොයම් කපන ලදී.

(i) දෙවන දිනයේ ආරම්භයේදී මුළු ගොයමෙන් කොපමණ ප්‍රමාණයක් ඉතිරිව තිබුණේ ද?

(ii) දෙවන දිනයේදී මුළු කුමුරෙන් කොපමණ ප්‍රමාණයක් ගොයම් කපන ලද්දේදී ද?

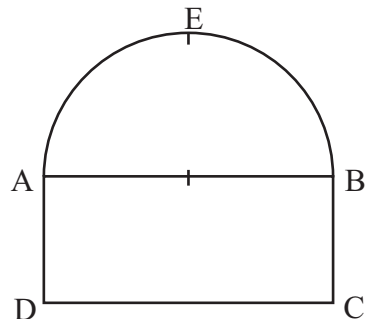
(iii) ඉතිරි කොටස වර්ග මීටර් 24000 ක භූම් ප්‍රමාණයක් නම් මුළු කුමුරේ වර්ගීලය වර්ග මීටර් කොපමණ ද?

(iv) අවසාන කොටස කැපීමට යන්තු දෙකක් යොදා පැය දෙකක කාලයක් ගතවුනි නම් මුළු කුමුරේ ගොයම් කැපීමට ගතවූ යන්තු පැය ගණන කොපමණ ද?

(02) සංචාරක හෝටලයක අත්තිවාරම AEB අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් හා ABCD සැපුරුකෝණාසු කොටසකින් සමන්විත වේ. AB = 25m වේ. ( $= \frac{22}{7}$  ලෙස ගන්න)

(i) AEB වාප දිග ගණනය කරන්න.

(ii) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගීලය සොයන්න.



- 
- (iii) සාපුරුකෝණාසු කොටසේ වර්ගඩලය අර්ධ වහන්තාකාර කොටසේ වර්ගඩලය මෙන් දෙගුණයක් නම් සාපුරුකෝණාසු කොටසේ පළල සොයන්න.
- (iv) හෝටලය සඳහාමට මූල් අත්තිවාරමේම මීටර දෙකක පරතරයක් ඇතිව කොන්ත්‍රිට කණු සිදුවීමට අවශ්‍ය නම් අවශ්‍ය කොන්ත්‍රිට කණු ගණන සොයන්න.
- 
- (03) (a) (i) නිවසක වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රු. 40000 කි. නිවස සඳහා නගර සභාව 8% ක වාර්ෂික වර්පනම් බඳු අය කරයි නම් කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු වර්පනම් බඳු මුදල සොයන්න.
- (ii) ප්‍රාදේශීය දියුණුවන් සමග දේපලවල මිල ඉහළයාම නිසා නගර සභාව විසින් දේපල සඳහා තක්සේරු වටිනාකම ඉහළ දමන ලද නමුත් වාර්ෂික වර්පනම් බඳු ප්‍රතිගතය වෙනස් නොකරන ලදී. ඒ අනුව කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු මුදල රු. 960 ක් විය. නිවසේ නව තක්සේරු වටිනාකම සොයන්න.

- (b) වාහනයක් ආනයනයේ දී 40% ක තීරු බද්දක් ගෙවිය යුතුය. තීරු බදු ලෙස රු. 800000 ක් ගෙවන ලද නම් වාහනයේ ආනයනික වටිනාකම කොපමණ ද?

(04) එක්තරා පාසලක 11 වන ගෞනීයේ සිටි සිසුන් 80 ක් සඳහා පවත්වන ලද ගණිත අනාවරණ පරීක්ෂණයේ ඔවුන් ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවෙන් දැක්වේ. (20 - 30 යනු 20 හෝ රට වැඩි 30 ට අඩු යන්නයි.)

(i) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

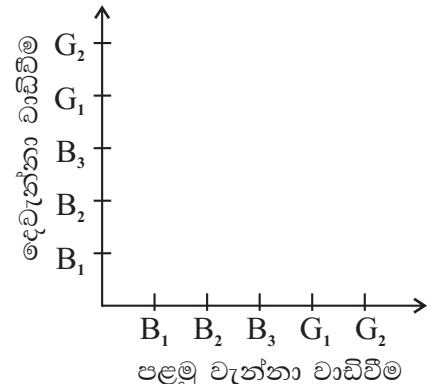
පන්ති ප්‍රාන්තරය ලකුණු	සිසුන් සංඛ්‍යාව	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය
0 - 10	10	10
10 - 20	14	24
20 - 30	30	54
30 - 40	14	.....
40 - 50	06	.....
50 - 60	04	78
60 - 70	02	80

(ii) දී ඇති බණ්ඩාංක තලය මත සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වතුය ඇඟිල් ඒ ඇසුරෙන් ලකුණු ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යනාය සොයන්න.

(iii) ප්‍රතිකාරය වැඩ සටහන සඳහා ඉහළම ලකුණු ලැබූ 25% වෙන්කර ඉතිරි ලමුන් යොදා ගත්තා නම් ඒ සඳහා තෝරාගත යුත්තේ කිනම් ලකුණට අඩු ලකුණ ද?

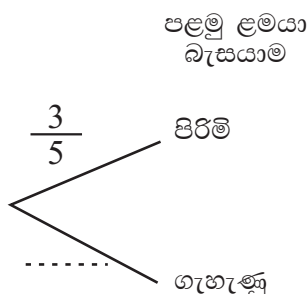
(05) (a) බසයක සියලු ආසන පිරි තිබූණ අතර සියලු අය වැඩිහිටි වේ. පිරිම් ලමුන් තුන් දෙනෙකු හා ගැහැණු ලමුන් දෙදෙනෙකු සිටගෙන සිටියහ. ර්ලග නැවතුමේ දී වාචි වී සිටි දෙදෙනෙක් බසයෙන් බැස ගිය අතර වෙනත් කිසිවෙකු බසයට ගොඩුයේ තැන.

(i) සිටගෙන සිටි ලමුන්ගෙන් ඕනෑම දෙදෙනෙකුට වාචිවිය හැකි ආකාර දැක්වෙන නියඳී අවකාශය දී ඇති කොටු දැලෙහි 'X' සලකුණ යොදා ලකුණු කරන්න.  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$  හා  $G_1$ ,  $G_2$  මගින් පිරිම් ලමුන් ද, මගින් ගැහැණු ලමුන් ද දැක්වේ.



(ii) වාචිවූ දෙදෙනාම පිරිම් ලමුන් හෝ දෙදෙනාම ගැහැණු ලමුන් වීමේ සිද්ධිය කොටුදෙලෙහි වටකාට දක්වා හි සම්භාවිතාවය සොයන්න.

(b) පසුව ර්ලග නැවතුමේ දී එක් ප්‍රමාණයක් බැසගිය අතර රට පසුව තවත් ප්‍රමාණයක් බැස යන ලදී. මෙම සිද්ධියට අදාළව සම්භාවිතා දැක්වීම සඳහා අදින ලද රුක් සටහනක කොටසක් පහත දැක්වේ.



(i) අදාළ සම්භාවිතා දක්වමින් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

(ii) රුක් සටහන ඇසුරෙන් බැස ගිය දෙදෙනාම පිරිම් ලමුන් හෝ දෙදෙනාම ගැහැණු ලමුන් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

## තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020

## Third Term Test, 2020

**II ශේෂීය**  
Grade 11

**ගණිතය - II**

**පැය තුනකි**  
Three hours

උපදෙස් :

- A කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් ද, B කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් ද තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැංකින් හිමිවේ.
- අරය  $r$  හා සාර්ථකය  $h$  කේතුවක පරිමාව  $\frac{1}{3} r^2 h$  ද අරය  $r$  වන ගෝලයක පරිමාව  $\frac{4}{3} r^3$  ද වේ.

**A කොටස**

(01) විදුලිමික කරුණාසේකර මහතා තමා ලග ඇති මුදලින් රු. 100,000 ක් 15% ක වාර්ෂික පොලියක් ගෙවන බැංකුවක තැන්පත් කරයි. තවත් රු. 100,000 ක් වාර්ෂික ලාභාංශය ලෙස එක් කොටසකට රු. 5 ක් ගෙවන සමාගමක කොටසක වෙළඳ පොල මිල රු. 50 ක් වන කොටස් මිලට ගනී.

- වර්ෂය අවසානයේ බැංකුවෙන් ලැබෙන පොලී මුදල කොපමණ ද?
- වර්ෂය අවසානයේ කොටස් සියල්ල විකිණීමෙන් මහු ලැබූ ප්‍රාග්ධන ලාභය හා ලාභාංශ ආදායම බැංකුවෙන් ලැබූ පොලී ආදායමට වඩා රු. 15,000 කින් වැඩිවුණි නම කොටසක විකුණුම් මිල සෞයන්න.

(02)  $y = x^2 - 2x - 2$  ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දී ඇත.

$x$	-2	-1	0	1	2	3	4
$y$	6	1	-2	.....	-2	1	6

- $x = 1$  දී  $y$  හි අගය සෞයන්න.
- සම්මත අක්ෂ ප්‍රේදිතිය හා සුදුසු පරිමානයක් යොදා ගනිමින් ඉහත අගය වගුවට අනුව දී ඇති වර්ගජ ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්ථාර කඩාසියක අදින්න.
- $-2 < y \leq 6$  ප්‍රාන්තරය තුළ ලිඛිත වැඩිවන  $x$  හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
- දී ඇති වර්ගජ ලිඛිතය  $y = (x - a)^2 + b$  ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න මෙහි හා යනු සංඛ්‍යා දෙකකි.
- ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන්  $x^2 - 2x - 2 = 0$  හි ධන මූලය ලියා  $\sqrt{3}$  හි අගය පළමු දැක්මස්ථානයට සෞයන්න.

- (03) (a) සිනි කිලෝ දෙකක හා පරිප්පූ කිලෝ තුනක මිල රු. 720 ක් වන අතර පරිප්පූ කිලෝ එකක මිල සිනි කිලෝ එකක මිලට වඩා රු. 15 කින් වැඩිවේ. සිනි කිලෝ එකක මිල රු.  $x$  දී පරිප්පූ කිලෝ එකක මිල රු.  $y$  දී ලෙස ගෙන සමගම් සම්කරණ යුගලයන් ගොඩනගා එය වියදමෙන්  $x$  හා  $y$  හි අගයයන් සොයන්න.

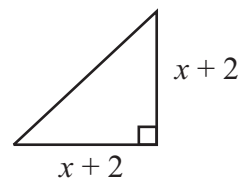
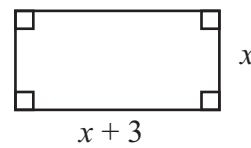
- (b) A හා B වෙළඳසල් දෙකක ඇපල් ගෙවියක හා දොඩු වෙළඳසල් ගෙවියක මිල පහත දැක්වේ.

A වෙළඳ සල : රු. 40 , රු. 55

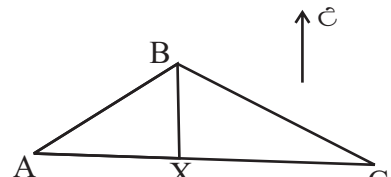
B වෙළඳ සල : රු. 45 , රු. 50

- (i) තීර මගින් වෙළඳසල් දැක්වෙනසේ ඉහත තොරතුරු ගණය  $2x^2$  න්‍යාසයක නිරුපණය කරන්න.
- (ii) කුමාර මහතාට ඇපල් ගෙබි 2 ක් හා දොඩු වෙළඳසල් ගෙබි 30 ක් මිලට ගැනීමට අවශ්‍ය වී ඇතේ. මෙම ප්‍රමාණ ගණන  $1x^2$  වන න්‍යාසයකින් දක්වා එම න්‍යාස දෙකේ ගුණීතය ලබා ගන්න.
- (iii) න්‍යාස ගුණීතය ඇසුරෙන් වඩා වාසිදායක වන්නේ කුමන වෙළඳසලෙන් ලබා ගැනීම දැයු හේතු සහිතව පෙන්වන්න.

- (04) ඇද ඇති තල රුප වලින් දැක්වෙන්නේ පිළිවෙළින් පළල එකක  $x$  හා දිග එකක  $(x + 3)$  වූ සාපුකේෂණාසුයක් හා සාපුකේෂණ අඩංගු පාදවල දිග  $(x + 2)$  බැඟින් වූ සාපුකේෂණී තීකේෂණයකි. මෙම තල රුප දෙකෙහි වර්ගාලු සමාන නම්  $x^2 + 2x - 4 = 0$  වර්ගා සම්කරණය  $x$  මගින් තාප්ත කරන බව පෙන්වා  $x = 2$  ගත හැකිකේ එකම එක අගයක් පමණක් බවත් හේතු සහිතව පෙන්වන්න.  $\sqrt{5} = 2.2$  ලෙස යොදාගෙන සාපුකේෂණාසුයේ දිග පළමු දැඟමස්ථානයට සොයන්න.



- (05) A, B හා C යනු රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සමතලා බිමක පිහිටි ලක්ෂණ තුනකි. B සිට බලන විට C හි දිගෘය 125° ක් වන අතර  $BC = 50\text{m}$  වේ. A ලක්ෂය C ට බටහිරින් පිහිටයි.  $\hat{BXC} = 90^\circ$  වේ.



- (i) දී ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලක්ෂණ කරන්න.
- (ii) BX දිග ආසන්න මීටරයට සොයන්න.
- (iii)  $AB = 40\text{m}$  නම  $\hat{BAX}$  හි අගය සොයන්න.
- (iv) A සිට බලන විට B හි දිගෘය කොපමණ ද?

- (06) රනිල් මහතා තමාගේ ජ්‍යෙග දුරකථනයෙන් එකතුරා දිනයකදී ලබාගත් ඇමතුම් 50 ක ඇමතුම් කාලය පිළිබඳ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ දැක්වේ. (10 - 20 යනු 10 හෝ ඊට වැඩි 20 ට අඩු අගයයි.)

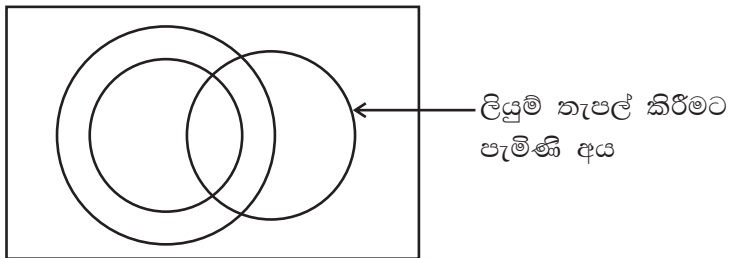
ඇමතුම් කාලය තත්පර	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60
ඇමතුම් සංඛ්‍යාව සංඛ්‍යාතය	8	10	20	6	4	2

- (i) දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව එක් ඇමතුමක මධ්‍යනාය කාලය ආසන්න තත්පරයට සොයන්න.
- (ii) ඇමතුමක මධ්‍යනාය කාලය අඩංගු පන්ති ප්‍රාන්තරය තෙක් ලබාගත්තා ඇමතුමක් සඳහා රු. 1.20 ක ගාස්තුවක් ද ඊට වැඩි සියලුම පන්ති ප්‍රාන්තර කාලයන් සඳහා එක් ඇමතුමකට රු. 2.40 ට බැඟින් අය කරයි නම් රනිල් මහතාට ඇමතුම් 50 සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල කොපමණ ද?

## B කොටස

- (07) තුළිසියමක හැඩය ඇති රමිශ්‍රට අයිති ඉඩමේ පලතුරු පැල සිටවා තිබුණේ පලමු ජේලියේ පැල 4 ක් ද, දෙවන ජේලියේ පැල 7 ක් ද, නෙවන ජේලියේ පැල 10 ක් ද යන ආකාරයට වේ. එක් එක් ජේලියේ පැල ගණන අනුපිළිවෙළින් ගත්කළ සමාන්තර ග්‍රේඛීයක පිහිටයි.
- මෙම සමාන්තර ග්‍රේඛීයේ පොදු අන්තරය සෞයන්න.
  - 10 වන ජේලියේ සිටවා ඇති පැල ගණන කොපමණ ද?
  - 10 වන ජේලිය තෙක් පැල සිටවා තිබුනා නම් සිටවා ඇති පලතුරු පැල ගණන කොපමණ ද?
  - තව පලතුරු පැල 180 ක ප්‍රමාණයක් තිබුනා නම් තවත් ජේලි 05 ක් සිටවා හැකි බව රමිශ්‍ර උපකල්පනය කරයි. ඔහුගේ උපකල්පනය සැබැවේ ද? හේතු දක්වන්න.
- 
- (08) පහත සඳහන් නිර්මාණ වලදී cm/mm පරිමානය සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිතා කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව අදින්න.
- $AB = 8\text{cm}$ ,  $BC = 6\text{cm}$  හා  $\hat{ABC} = 90^\circ$  වන  $ABC$  ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
  - $\hat{ACB}$  කේනයේ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කර එය  $AB$  රේඛාව හමුවන ලක්ෂය  $O$  ලෙස නමි කරන්න.
  - $AB$  මත කේන්ද්‍රය පිහිටන පරිධියේ  $AC$  හා  $BC$  රේඛා ස්පර්ශ කරන පරිධියේ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
  - $A$  සිට මෙම වෘත්තයට  $AC$  හැර වෙනත් ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කරන්න.
  - (iv) හි නිර්මාණය කරන ලද ස්පර්ශකය හා දික්කල  $CB$  රේඛාව හමුවන ලක්ෂය  $E$  ලෙස නමි කර  $ACE$  ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය මැනීමකින් තොරව සෞයන්න.
- 
- (09)  $O$  කේන්ද්‍රය වූ ඒක කේන්ද්‍රය වෘත්ත දෙකක් රුපයේ දැක්වේ.  $AB$  හා  $BC$  යන විශාල වෘත්තයේ ජ්‍යායන් දෙක කුඩා වෘත්තය  $D$  හා  $E$  හි දී ස්පර්ශ කරයි. දික්කරන ලද  $BO$  රේඛාව  $F$  හිදී  $AC$  හමුවේ.
- $AC = 2DE$  බව,
  - $ABF = BFC$  බව ද පෙන්වන්න.
- 
- 
- (10) රුපයේ  $A, B, C$  හා  $D$  ලක්ෂයන් වෘත්තය මත පිහිටයි.  $PAQ$  යනු  $A$  හිදී වෘත්තයට ඇදි ස්පර්ශකයකි.  $PQ$  හා  $BD$  රේඛා සමාන්තර වන අතර දික්කල  $CD$  රේඛාව  $P$  හි දී හමුවේ.  $AD = PD$  වන අතර  $\hat{BAQ} = x$  වේ.
- $\hat{ABD} = x$  වීමට හේතු දක්වන්න.
  - $\hat{ADB} = x$  වීමට හේතු දක්වන්න.
  - $AC$  මගින්  $\hat{BCD}$  සමවිශේෂකය වන බව පෙන්වන්න.
  - $PD // AB$  බව සාධනය කරන්න.
-

- (11) එක්තරා උප තැපැල් කාර්යාලයකට දිනක් තුළ පැමිණී පුද්ගලයින් පිළිබඳ තොරතුරු නිරූපණය කිරීම සඳහා ඇදි අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් මෙහි දක්වේ.



- මුද්දර මිලදී ගැනීම සඳහා 50 දෙනෙක් පැමිණියන.
  - විදුලි පුවත් යැවීමට 15 දෙනෙක් පැමිණියන.
  - ලියුම් තැපැල් කිරීමට 20 දෙනෙක් පැමිණියන.
  - විදුලි පුවත් යැවූ සියලු දෙනාම මුද්දර මිලදී ගන්නා ලදී.
- (i) වෙන් සටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉතිරි කුලක දෙක සුදුසු පරිදි නම් කර ඉහත තොරතුරු වෙන් රුපසටනේ දක්වන්න.
- (ii) මුද්දර මිලදී ගෙන ලියුම් පමණක් තැපැල් කළ අය ගණන 10 ක් නම් මුද්දර පමණක් මිලදී ගත් අය ගණන කියද?
- (iii) ලියුම් පමණක් තැපැල්කළ අය ගණන 07 ක් නම් මුද්දර මිලදී ගෙන විදුලි පුවත් පමණක් යැවූ සංඛ්‍යාව කියද?
- (iv) උප තැපැල් කාර්යාලයට එදින පැමිණී මුළු සංඛ්‍යාව 75 ක් නම් වෙනත් අවශ්‍යතා සඳහා පැමිණී සංඛ්‍යාව කියද?

- (12) පත්‍රලේ අරය  $r$  ද, සෘජු උස  $2r$  ද වූ සෘජු කේතු

ආකාර භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන්ම තෙල් පුරවා ඇත.

එම තෙල් පත්‍රලේ අරය  $7\text{cm}$  වූ ද, උස  $21\text{cm}$  ද වන

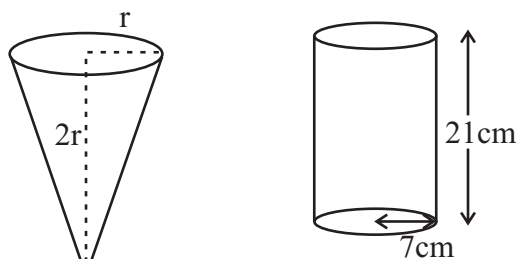
සෘජු සිලින්බරාකාර භාජනයට දුම් විට සිලින්බරාකාර

භාජනයේ අඩක් (බාගයක්) තෙල් වලින් පිරේ.

$$\text{කේතුවේ පත්‍රලේ අරය } r = 7 \sqrt{3} \frac{9}{4} \text{ මගින් ලැබෙන}$$

බව පෙන්වා, ලසු ගණක භාවිතයෙන්  $r$  හි අරය පළමු

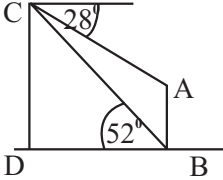
දැනුමස්ථානයට සොයන්න.





## පිළිතුරු පත්‍රය

## I කොටස - A

01.	$\text{රු. } 4500 \times \frac{8}{100}$ රු. 360	01	02	15.	$\frac{200}{5000} \times 100\% = 4\%$	01	02
02.	$x^2 - 9x + 2n - 18$ $x(x - 9) + 2(n - 9)$ $(x - 9)(x + 2)$	01	02	16.	BC // FE හැඳුනා ගැනීම $\hat{FBC} = 50^\circ$ $x + 50^\circ + 70^\circ = 180^\circ$ $x = 60^\circ$	01	02
03.	$81 = 3^4$		02	17.	$3(x^2 - 9) = 01$ $3(x - 3)(x + 3) = 0$ $x = 3$ හෝ $-3$	01	02
04.	$\hat{BCA} = 50^\circ$ හෝ $x + 50 + 50 = 180$ $x = 80^\circ$	01	02	18.	$\hat{ACD} = 50^\circ \quad \hat{BDC} = 20^\circ \quad \left. \begin{array}{l} x + 20 = 50 \\ x = 30 \end{array} \right\}$	01	02
05.	$\frac{960}{12}$ 80	01	02	19.	$2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times h = 660$ $h = 15\text{cm}$	01	02
06.	$\hat{BCD} = 40^\circ$ $x = 110^\circ + 40^\circ$ $x = 150^\circ$	01	02	20.	$n(A \cap B) = n(A) + n(B) - n(A \cup B)$ $12 = 8 + 10 - n(A \cup B)$ $n(A \cup B) = 6$	01	02
07.		01	02	21.	$\hat{ADO} = 70^\circ \quad \hat{ADC} = 130^\circ \quad \left. \begin{array}{l} x = 60^\circ \end{array} \right\}$	01	02
08.	$6a^2 = 2 \times 3 \times a^2$ $12ab = 2 \times 2 \times 3 \times a \times b$ $b^2 = b^2$ $12a^2b^2$	01	02	22.	$\frac{2 - 0}{0 - 4} = \frac{0 - 2}{4 - 0}$ $-\frac{1}{2}$	01	02
09.	$\frac{6 + 1}{3x}$ $\frac{7}{3x}$	01	02	23.	$\frac{2}{5} \times \frac{4}{4} = \frac{8}{20} \quad \text{හෝ}$ $\frac{8}{24}$ සුදු කොල සංඛ්‍යා හැඳුනා ගැනීම 12	01	02
10.	$\hat{DAB} = 100^\circ$ $x + 100 + 50 = 180^\circ$ $x = 30^\circ$	01	02	24.	$\frac{160}{5}$ $32 \text{ kmh}^{-1}$	01	02
11.	$3x \leq 9$ $x \leq 3$ $\{3, 2, 1, 0\}$	01	02	25.	වෘත්තය මත වාප දෙක ඇඳීම හෝ 12m දැක්වීම ව දකුණ හා වාප කොටසේ වාප ඇඳීම හා 12m දැක්වීම	01	02
12.	$T^n = ar^{n-1}$ $2^{11} = 4r^9$ $2^9 = r^9$ $2 = r$	01	02				
13.	සම්මුඛ කෝණ හෝ සම්මුඛ පාද වර්ගල්ලය	01	02				
14.	කළා විෂය ධාරාවේ කෝණය $= 360^\circ - (120^\circ + 50^\circ)$ $= 150^\circ$ $120^\circ \quad 60^\circ$ $150^\circ \quad 75^\circ$	01	02				

## පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස - B				වාර්ෂික වටිනාකම				
01	(a) (i) $1 - \frac{5}{12} = \frac{7}{12}$  (ii) $\frac{7}{12}$ න් $\frac{3}{7}$  $\frac{3}{12}$ හෝ $\frac{1}{4}$  (iii) ඉතිරි කොටස $= 1 - \frac{5}{12} - \frac{3}{12}$  $= \frac{4}{12}$ හෝ $\frac{1}{3}$  මුළු වර්ගාලය $= 24000 \times 3$  $= 72000 \text{m}^2$  (iv) $24000 \text{m}^2$ යන්තු පැය 4  $72000 \text{m}^2 \times \frac{4}{24000} \times 72000$  යන්තු පැය 12 <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> <td><math>= \text{රු. } 3840 \times \frac{100}{8}</math>  <math>= \text{රු. } 48000</math></td> <td>01</td> <td>04</td>	01	01	01	$= \text{රු. } 3840 \times \frac{100}{8}$  $= \text{රු. } 48000$	01	04	
				(b) $800000 \times \frac{100}{40}$  $= \text{රු. } 2,000,000$	02	01	03	
							<b>10</b>	
02	(a) (i) $\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 14$  $44 \text{m}$  (ii) $\frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14$  $308 \text{m}^2$  (iii) $308 \times 2 = 28 \text{BC}$  $22 \text{m} = \text{BC}$  $22 \text{m} = \text{පෙළ}$  (iv) පරිමිතිය $= 44 + 22 + 22 + 28$  $= 116$  වෙටිට කණු ගණන $= \frac{116}{2}$  $= 58$  AB පරතරයට කණු ගණන  $= 13$  මුළු කණු ගණන $= 58 - 13$  $= 71$	01	02	01	02	01	04	
				අකෘත නිවැරදිව ලකුණු කිරීම (0, 0) ව යා කිරීම නිවැරදි ලක්ෂණ 4 කට සුම්මත විතුයට	01	01	01	04
				(i) 68, 74  (ii) $24 \pm 2$ 40 හඳුනා ගැනීමට නිවැරදි පිළිතුරට (iii) 75% හඳුනා ගැනීමට  $34 \pm 2$	1 + 1	02	01	02
					01	01	02	<b>10</b>
03	(a) (i) වාර්ෂික වරිපනම් මුදල  $= \text{රු. } 40000 \times \frac{8}{100}$  $= \text{රු. } 3200$  කාර්තුවකට වරිපනම් මුදල  $= \text{රු. } \frac{3200}{4}$  $= \text{රු. } 800$  (ii) වාර්ෂික වරිපනම් මුදල  $= \text{රු. } 960 \times 4$  $= \text{රු. } 3840$	01	01	01	(a) (i) නිවැරදි 'X' ලකුණු කිරීම (ii) වටකොට දැක්වීමට	01	02	
				(b)	$\frac{8}{20} \ominus$  $\frac{3}{5}$ පිරිමි $\frac{2}{4}$ ගැනැණු  $\frac{2}{5}$ ගැනැණු $\frac{3}{4}$ පිරිමි $\frac{1}{4}$ ගැනැණු	01	02	
				(i) අතු තුනට  (ii) $\frac{3}{5} \times \frac{2}{4} + \frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$  $\frac{8}{20}$	1+1	03	01	03
							<b>10</b>	

## පිළිතුරු පත්‍රය

## II කොටස - A

01	(i) $\text{රු. } 100\,000 \times \frac{15}{100}$ $\text{රු. } 15\,000$	01	02	03	01	01				
	(ii) කොටස් ගණන $= \frac{100\,000}{50}$ $= 2000$	01								
	ලාභාංග ආදායම $= 2000 \times 5$ $= \text{රු. } 10\,000$	01								
	මුළු ආදායම $= 30\,000$	01								
	ප්‍රාග්ධන ලාභය $= 30000 - 10000$ $= 20000$	01								
	කොටස් විකුණුම් මිල $= \text{රු. } 100\,000 + 20\,000$	01								
	$= \text{රු. } 120\,000$	01								
	කොටස් විකුණුම් මිල $= \text{රු. } \frac{120\,000}{2000}$	01								
	$= \text{රු. } 60$	01								
		08								
		10								
02	(i) $x = 1 \text{ න් } y = 1^2 - 2x 1 - 2$ $= -3$	01	01	04	01	01				
	(ii) නිවැරදි අක්‍රම වලට නිවැරදි ලක්ෂ 6 කට සූම්ට වතුයට	01								
	(iii) $2 < x \leq 4$	1+1								
	(iv) $y = (x^2 - 1) - 3$	1+1								
	(v) $y = 0 \text{ න් } x^2 - 2x - 2 = 0$ $(x^2 - 1) = \pm \sqrt{3}$ $2.7 - 1 = \sqrt{3} \quad \left. \right\}$ $1.7 = \sqrt{3} \quad \left. \right\}$	01								
		02								
		10								
05				01	01	02				

## පිළිතුරු පත්‍රය

	= 28.68 = 29m  (iii) $\sin BAX = \frac{28.68}{40}$ හෝ $\frac{29}{40}$ = 0.7171 හෝ 0.7250 $BAX = 45^\circ 48'$ හෝ $45^\circ 28'$ (iv) $44^\circ 12'$ හෝ $43^\circ 32'$	01 01 01 01 01 01	04 03 03 01 10
--	---	----------------------------------	----------------------------

08	(i) AB $\varnothing$ BC $\varnothing$ $\hat{ABC} = 90^\circ$ ට (ii) A $\hat{C}B$ සමවිශේෂනයට (iii) O කේන්ද්‍රය හැඳුනා ගැනීම වෘත්තයට (iv) (AC වෘත්තයට ස්පර්ශ ලක්ෂ්‍යය) D කේන්ද්‍රය හැඳුනා ගැනීම AE ස්පර්ශකයට (v) AC = 10cm හැඳුනා ගැනීම පරිමිතිය = $10 + 10 + 6 + 6$ = 32cm	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	03 01 01 02 01 01 02
----	--	--	--

06	(i)	අැමතුම් කාලය	මධ්‍ය අගය (x)	සංඛ්‍යාතය (f)	$fx$		
0-10	5	8	40				
10-20	15	10	150				
20-30	25	20	500				
30-40	35	6	210				
40-50	45	4	180				
50-60	55	2	110				
		$f = 50$	$fx = 1190$				
		මධ්‍ය අගය		01			
		$fx$		02			
		$fx$		01	04		
		$\text{මධ්‍යනාය} = \frac{1190}{50}$		01			
		= 23.8		01			
		= 24		01	03		
	(ii)	$38 \times 1.20 + 12 \times 2.40$		1+1			
		$\sigma_{\text{L}} 74.40$		01	03		
					10		

07	(i) $7 - 4 = 3$		01	01			
	(ii) $T_n = a + (n - 1)d$						
	$T_{10} = 4 + 9 \times 3$		01				
	= 31		01	02			
	(iii) $S_n = \frac{n}{2} (a + l)$		01				
	= $\frac{10}{2} (4 + 31)$		01				
	= 175		01	03			
	(iv) $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n - 1)d\}$						
	$S_{15} = \frac{15}{2} \{2 \times 4 + 14 \times 3\}$		01				
	= $\frac{15}{2} \times 50$						
	= 375		01				
	$375 - 175 = 200$		01				
	$200 < 180$ බැවින්		01	04			
	සැපක්ල්‍රපනය සැබැඳූ නොමැති	}			10		

