

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ග්‍රෑනීය - 2019

## Second Term Test - Grade 11 - 2019

නම/විභාග අංකය : ..... ගණිතය - I

කාලය: පැය 02ක.

- සැම ප්‍රශ්නයකට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- A කොටසේ සියලු ම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලක්ණු 2 ක් බැඟින්ද, B කොටසේ එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලක්ණු 10 බැඟින්ද හිමි වේ.

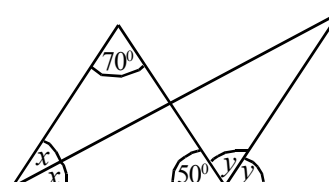
## A කොටස

(1) රු. 85 000 ක මුදලක් 12% ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය යටතේ ණයට ගත් අයෙක් වර්ෂ 2 ක් අවසානයේ නෙයෙන් නිදහස් වීමේදී ගෙවිය යුතු පොලිය කොපමෙන්ද?

(2)  $\sqrt{19}$  හි අගය පළමු සන්නිකර්ෂණයට සෞයන්න.

(3) විසඳුන්න.  $x(x - 3) = 0$

(4) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $x$  හා  $y$  හි අගය සෞයන්න.

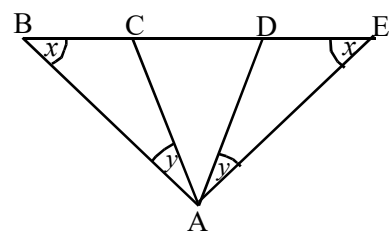


(5) දිනකට පැය 8 බැඟින් වැඩ කරන මිනිසුන් තිදෙනෙනු දින පහකදී වැඩක් නිම කරයි. එම වැඩය එම මිනිසුන් කණ්ඩායම ම යොදා ගෙන දින හතරක දී නිම කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. ඒ සඳහා මිනිසෙකු දිනකට වැඩ කළ යුතු අතිරේක පැය ගණන සෞයන්න.

(6)  $\lg x = 3$  නම්  $x$  හි අගය සෞයන්න.

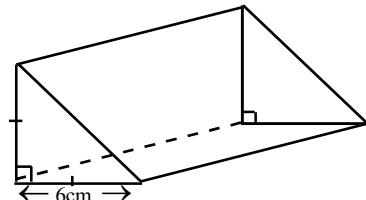
(7)  $3ab$ ,  $ab^2$  හා  $2a$  යන විෂය පද වල කු. ඔබ. ගු. සොයන්න.

(8) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව, සමද්වීපාද තිකෙන්න දෙකක් නම් කරන්න.



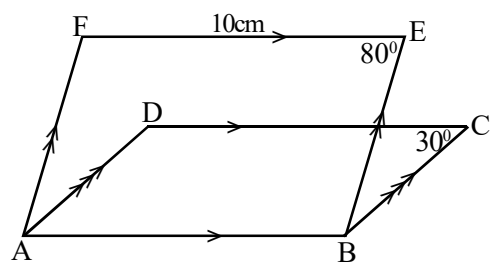
(9) දිග 16cm ක් වූ තිකෙන්න ප්‍රිස්මයක දෙ රුපයක් මෙහි දක්වේ.

මෙම ප්‍රිස්මයේ වෙනස් නැඩ ගන්නා මුහුණත් දෙකක දෙ රුප ඇද මිනුම් ලකුණු කරන්න.

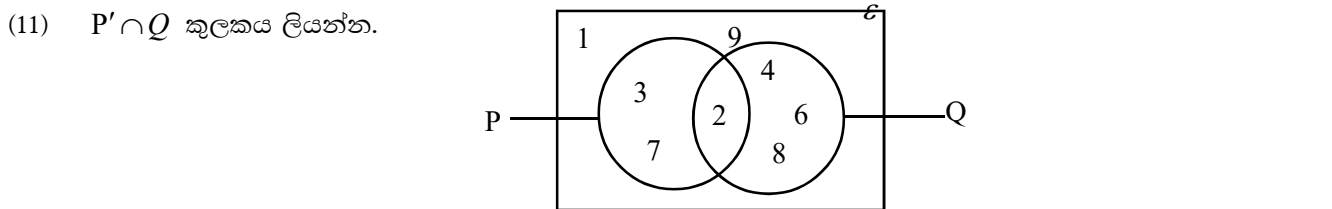


(10) ABCD හා ABFE සමාන්තරාප දෙකකි ලකුණු කර ඇති තොරතුරු අනුව,

(i) CD පාදයේ දිග කීය ද?



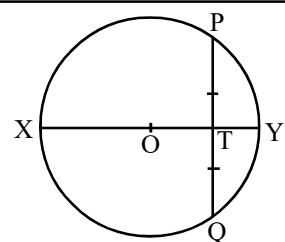
(ii)  $\hat{D}AF$  හි අගය කීය ද?



(12)  $\ell$  උක්ත කරන්න.  $K + \sqrt{\frac{\ell}{T}} = P$

(13) රුපයේ දැක්වෙන O කේන්ද්‍රය වන වෘත්තයේ අරය 13cm කි.

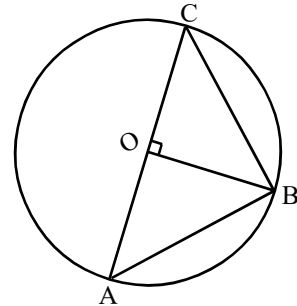
$PT = 12\text{cm}$  නම් TY දිග සොයන්න.



- (14) 1 සිට 10 තෙක් අංකනය කර ඇති සමාන කාඩ්පත් 10කින් අහමු ලෙස තෝරා ගත්තා කාඩ් පතක්, දෙක් ගුණාකාරයක් හෝ පහේ ගුණාකාරයක් දක්වෙන කාඩ් පතක් වීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

- (15) කේත්දුය  $O$  වූ වෘත්තය මත  $A, B$  හා  $C$  ලක්ෂා පිහිටා ඇත්තේ  $AC$  විෂේකම්හයක් වන පරිදි ය. පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් “ $\checkmark$ ” ලකුණ ද වැරදි නම් “ $X$ ” ලකුණ ද යොදන්න.

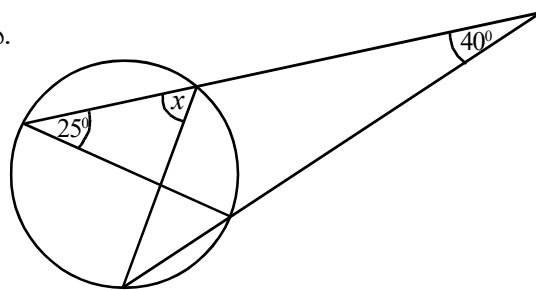
$\hat{ACB} = 2\hat{AOB}$	
$\hat{ABC} = 90^\circ$	
$\hat{ABO} = \hat{OBC}$	



- (16) සුළු කරන්න.  $\frac{x}{2} + \frac{1}{3x}$

- (17)  $60 \text{ kmh}^{-1}$  ක වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයකට  $40 \text{ km}$  දුරක් යාමට ගතවන කාලය මිනින්තු කිය ද?

- (18) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය සෞයන්න.



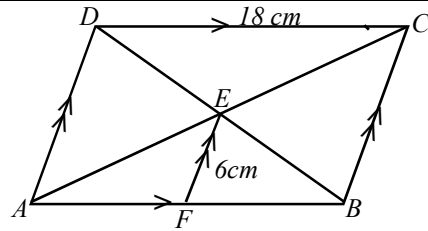
- (19) 3, 4, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, .....

ආරෝහණ පරිපාලියට සැකසු දත්ත වැළක කොටසක් ඉහත දක්වේ. එම දත්තවල මධ්‍යස්ථාන 11 හා අන්තර් වතුරුපක පරාසය 8 කි.

(i) දත්ත වැළේ ඇති දත්ත සංඛ්‍යාව කිය ද?

(ii) තුන්වන වතුරුපකය කිය ඇ?

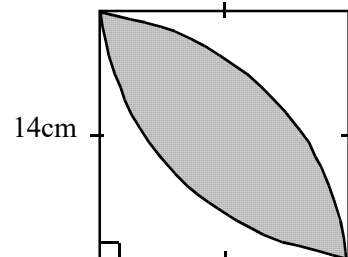
- (20) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ABCD සමාන්තර්ග්‍රයයේ පරිමිතිය සෞයන්න.



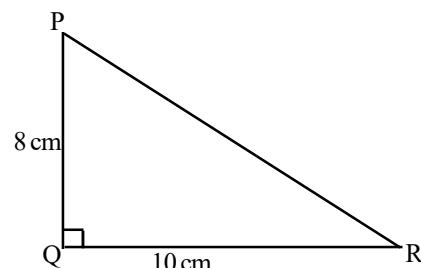
- (21)
- 

- (i) සංඛ්‍යා රේඛාව මගින් නිරුපනය කර ඇති අසමානතාවය ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත අසමානතාවය තැප්ත කරන නිවිලමය විසඳුම් කියක් තිබේද?

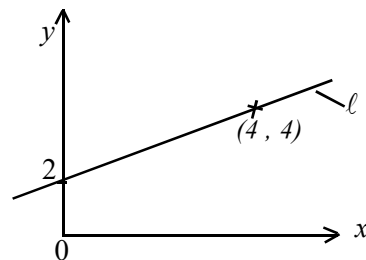
- (22) පැත්තක දික 14cm වූ සමවතුරුගාකර ආස්ථරයක කේතුළු බණ්ඩ 2 කින් පොදු වූ කොටස රුපයේ අදුරු කර දක්වා ඇත. එම කොටසේ පරිමිතිය සෞයන්න.



- (23) දී ඇති රුපයේ Q ලක්ෂ්‍යයට 3cm ක් දුරින් ද PQ හා QR රේඛාවලට සම දුරින් ද තිකෙන්ය තුළ පිහිටි S ලක්ෂ්‍යයේ පිහිටුම ලබා ගැනීමට කළ යුතු නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහන් ඇද S ලක්ෂ්‍යය නම් කරන්න.



- (24) දී ඇති බණ්ඩාංක තලයේ දක්වෙන  $\ell$  සරල රේඛාවේ සමිකරණය  $y = mx + c$  ආකාරයට ලියන්න.



- (25)  $\frac{1}{2}, 1, 2, \dots$

ඉහත ගුණෝත්තර ග්‍රේඩියේ 8 වන පදය සෞයන්න.

## B කොටස

(1) නිමල් තම නිවස ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය මුදලින්  $\frac{1}{3}$  ක් බැංකුවකින් ද  $\frac{1}{4}$  ක් තම දෙම්විපියන් ද ඉතිරියෙන්  $\frac{2}{5}$  ක් තම

මිතුරකුගෙන් ද ලබා ගන්නා ලදී.

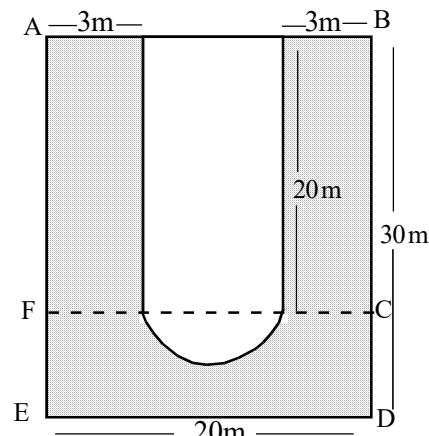
(i) බැංකුවෙන් සහ දෙම්විපියන්ගෙන් ලැබූණු මුදල නිවස ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය මුළු මුදලින් කිනම් භාගයක් ද?

(ii) මිතුරාගෙන් ලැබූණු මුදල මුළු මුදලින් කිනම් භාගයක්දයි සෞයන්න.

(iii) නිමල් තමා අත තිබූ R. 750 000 ක මුදල හා ඉහත පරිදි ලබා ගත් මුදල් යොදවා නිවසේ වැඩ නිම කරන ලද්දේ නම් නිවස සැදීමට වැය වූ මුළු මුදල සෞයන්න.

(2) සාප්පු සංකීර්ණයක් පිහිටි බිමක දළ රුපයක් මෙහි දක්වා ඇත. එහි අදුරු කර දක්වා ඇත්තේ වාහන නැවැත්වීම සඳහා වෙන් කර ඇති කොටස වන අතර ඉතිරි කොටසේ ගොඩනැගිල්ල පිහිටා ඇත.

(i) මෙහි දැක්වෙන අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ අරය කියද?



(ii) ගොඩනැගිල්ල සඳහා වෙන් කර ඇති කොටසේ පරිමිතිය සෞයන්න.

(iii) අදුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගඩිලය සෞයන්න.

(iv) වාහන නැවුත්වීම සඳහා වෙන් කර ඇති කොටසට සිමෙන්ති ගබඹල් ඇල්ලීම සඳහා  $1 \text{ m}^2$  ට රු. 1500 බැහිත් වැය වන මුදල සෞයන්න.

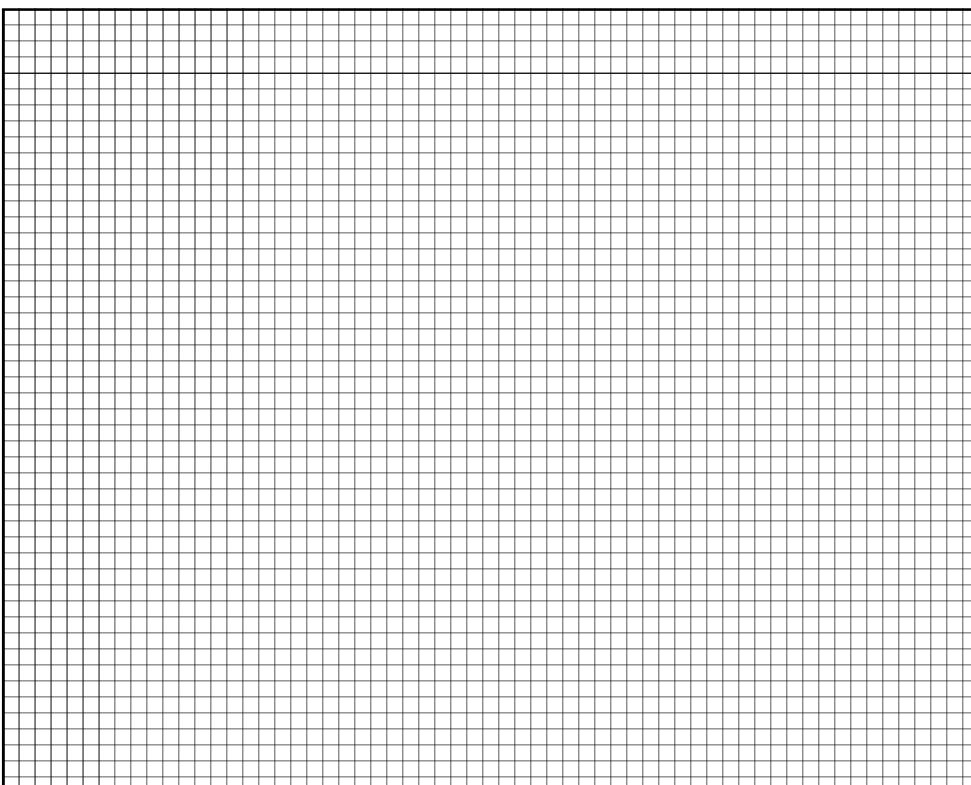
---

(3) සිසුන් 30 දෙනෙකුගෙන් යුත් නියුදියක එක් එක් සිසුවාට කෙටි කරා පොතක් කියවීම සඳහා ගත වූ කාලය ඇසුරින් පහත වගුව ගොඩනගා ඇත.

කාලය (මිනින්තු)	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 35	35 - 45
සිසුන් ගණන	2	4	.....	6	9	4

(i) වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

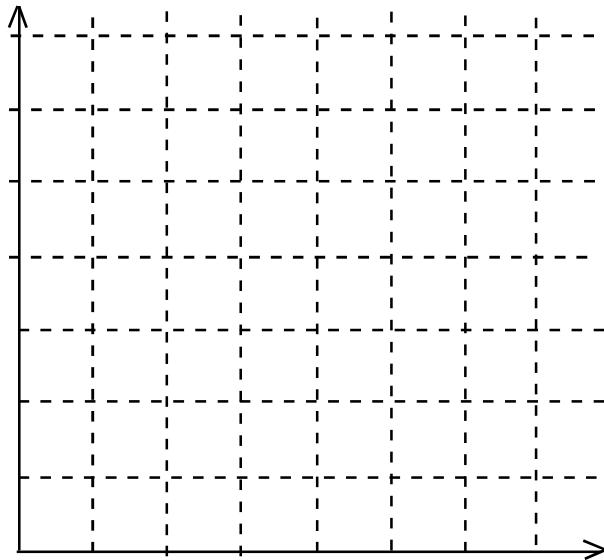
(ii) මෙම තොරතුරු ජාල රේඛයකින් දක්වන්න.



- (iii) ජාල රේඛය ඇසුරින් සංඛ්‍යාත බහු අභිය අදින්ත
- (iv) මිනිත්තු 15 කට වඩා අඩු කාලයකින් කෙටි කරාව කියවන සිසුන් ගණන මූල සිසුන් ගණනෙහි ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- 
- (4) (a) එක්තරා බැංකුවක් ස්ථීර තැන්පතු සඳහා වැළැපාලී ක්‍රමයට පොලිය ගණනය කරයි. පියල් රු. 175 000 ක මුදලක් වාර්ෂිකව 11% ක පොලී අනුපාතිකය යටතේ ඉහත බැංකුවේ ස්ථීර තැන්පතුවක යෙද්වීය. වර්ෂ 2 ක් අවසානයේ පියල්ට හිමි වන මූල මුදල සොයන්න.
- (b) කොටස් වෙළඳ පොල ආයෝජකයෙක් වන ගනේෂන් මහතා කොටසක වෙළඳපොල මිල රු. 60 ක් වන සමාගමක කොටස මිලදී ගැනීමට රු. 360 000 ක් යොදවයි. සමාගම කොටසකට වාර්ෂිකව රු. 8 ක ලාභාංශයක් ගෙවයි.
- (i) ගනේෂන් මහතා මිලදී ගත් කොටස් ගණන සොයන්න.
- (ii) ගනේෂන් මහතාට ලැබෙන වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.
- (iii) වසරකට පසු ගනේෂන් මහතා ඉහත කොටස් සියල්ල විකුණා රු. 9000 ක ප්‍රාග්ධන ලාභයක් ලබයි. කොටසක විකුණුම් මිල සොයන්න.

- (5) බැංගයක එකම තරමේ රතුපාට ඇපල් ගෙඩි 4ක් හා කොළ පාට ඇපල් ගෙඩි 2 ක් ඇත. නිසල් ඉන් ගෙඩියක් ඉවතට ගෙන වර්ණය පරීක්ෂා කර බලා ආපසු දූමිමෙන් පසු සපුමල් ද ඉන් ගෙඩියක් ගෙන වර්ණය පරීක්ෂා කර බලන ලදී.

(i) ඉහත ක්‍රියාවලියට අදාළ නියැදි අවකාශය කොටු දැලැක දක්වන්න.



(ii) දෙදෙනාටම රතු පාට ඇපල් ගෙඩි ලැබීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

(iii) සපුමල්ට රතුපාට ඇපල් ගෙඩියක් ද නිසල්ට කොළ පාට ඇපල් ගෙඩියක් ද ලැබීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

(iv) නිසල්ට රතු ඇපල් ගෙඩියක් නොලැබීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

(v) ඉහත (ii), (iii), (iv) සිද්ධි පිළිවෙළින් A, B හා C නම් ඒවා අතරින් අනෙක්නය වශයෙන් බහිෂ්කාර සිද්ධි දෙකක් නම් කර ලියන්න.



32 S II

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞරීය - 2019

## Second Term Test - Grade 11 - 2019

නම/විභාග අංකය : ..... ගණිතය - II

කාලය : පැය 03කි.

- A කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් සහ B කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 10කට පිළිතුරු සපයයන්න.
- ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැහින් හිමි වේ.
- පතුලේ අරය  $r$  ද සංශ්‍රේෂු උස  $h$  ද වන සංශ්‍රේෂු කේතුවක පරිමාව  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$  ද, අරය  $r$  වන ගෝලයක පරිමාව  $\frac{4}{3}\pi r^3$  ද වේ.

## A කොටස

- (1) (a) එක්තරා විදුලි උපකරණයක් ආනයනය කිරීමේදී එහි වටිනාකමින් 55% තීරු බඳු ගෙවිය යුතුය. උපකරණයේ මුළු වටිනාකම රු. 28 000 ක් නම්,  
 (i) තීරු බඳු ගෙවූ පසු උපකරණයේ වටිනාකම සොයන්න.  
 (ii) එම උපකරණයේ විකුණුම් මිල රු. 56 420 ලෙස මිල ලකුණු කළේ නම් අප්ස්ථිත ලාභ ප්‍රතිශතය සොයන්න.  
 (iii) ඉහත මිල ලකුණු කළ උපකරණය වට්ටමක් දී විකිණීමෙන් 28% ක ලාභයක් ලැබේ. දෙන ලද වට්ටම මුදල සොයන්න.
- (b) එක්තරා නිවසක් සඳහා වරිපනම් ලෙස කාර්බුවකට රු. 1800 ක් ගෙවිය යුතු ය. එම බල ප්‍රදේශය තුළ නිවසකට වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකමින් 15% ක් වරිපනම් අය කරයි නම් ඉහත නිවසේ වාර්ෂික වටිනාකම සොයන්න.
- (2) (a)  $y = (x+2)^2 - 5$  යිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදිම සඳහා සකස් කළ අසම්පුර්ණ අගය වගුවක් පහත දක්වා ඇත.

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

- (i)  $x = -2$  දී  $y$  හි අගය සොයන්න.  
 (ii)  $x$  අක්ෂය හා  $y$  අක්ෂය ඔස්සේ කුඩා තොටු 10 කින් ඒකක එකක් නිරුපණය වන ලෙස ඉහත යිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදින්න.
- (b) මබ ඇදි ප්‍රස්ථාරය ඇපුරින්,  
 (i) වර්තන ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංකය ලියන්න.  
 (ii)  $y \leq -2$  වන  $x$  හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.  
 (iii)  $(x+2)^2 - 5 = 0$  වර්ග සම්කරණයේ මුළු සොයා එමගින්  $\sqrt{5}$  හි අගය ලබා ගන්න.

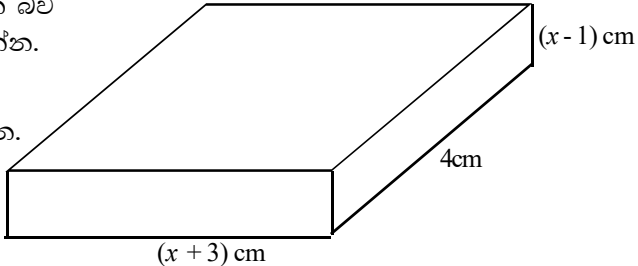
- (3) දිග, පලල, උස පිළිවෙළින් සෙන්රිමිටර්  $(x + 3)$ ,  $4$ ,  $(x - 1)$

බැඳීන් වූ සනකාහයක පරිමාව  $28\text{cm}^3$  වේ නම්,

- (i)  $x$  මගින්  $x^2 + 2x + 10 = 0$  සිංකීරණය සපුරාලන බව  
පෙන්වा  $x$  හි අගය පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.

- (ii) සනකාහයේ දිග හා උස වෙන වෙනම සොයන්න.

(  $\sqrt{11} \approx 3.317$  ලෙස සලකන්න.)



- (4) (a) ඇපල් ගෙඩි දෙකක් හා ජේර ගෙඩි පහක් ගැනීමට රු. 175 ක් වැයවේ. ඇපල් ගෙඩි 3 ක් ගන්නා මුදලට ජේර ගෙඩි 10 ක් මිලදී ගත හැක.

- (i) ඇපල් ගෙඩියක මිල රු.  $x$  හා පේර ගෙඩියක මිල රු.  $y$  ලෙස ගෙන සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.

- (ii) ඉහත සම්ගාමී සම්කරණ විසඳීමෙන් ඇපල් ගෙබියක මිල සහ ජේර ගෙබියක මිල වෙන වෙන ම සොයන්න.

(b)  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$  වේ. මෙම ප්‍රතිඵලය හාවිතයෙන්  $(x - 2)^3$  ප්‍රසාරණය කරන්න.

- (5) නිමල් නගරයට ගොස් A නම් බස් නැවතුම්පලේ සිට  $045^{\circ}$  ක දිගෘයකින් 200 m ක් දුරින් පිහිටි B නම් බැංකුවට ගොස් එතැනු සිට  $100^{\circ}$  ක දිගෘයකින් 300 m ක් දුරින් පිහිටි C නම් වෙළඳපාලට ද ගියේ ය.

- (i) නිමල්ගේ ගමන් මාරගය දළ රුප සටහනක ඇද දක්වන්න.

- (ii) සුදුසු පරිමාණයක් යොලුගෙන ඉහත දත්ත පරිමාණ රුපයක නිරුපණය කරන්න.

- (iii) පරිමාණ රුපය ඇසුරින් බස් තැවතුම්පලේ සිට වෙළඳපොලට ඇති දුර සොයන්න.

- (iv) C සිට A හි දිගුණය නොයන්න.

- (6) එක්තරා රෝගලක ආපන කාලාවේ දින 30 ක් තුළ අලෙවී වූ යෝගටි ගණන පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවෙහි දැක්වේ.  
එම ආපන කාලාවේ යෝගටි එකක විකුණු ම මිල රු. 35 කි.

යෝගවී ගණන	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 - 89
දින ගණන	1	2	6	8	7	4	2

- (i) දිනකදී අලෙවි වූ මධ්‍යනාය යෝගට ගණන ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.

- (ii) ආපන ගාලා හිමිකරු සති 2 ක් සඳහා අවශ්‍යවන යෝගට එක වරම තොග වෙළඳ සැලකීන් එකක් රු. 25 බැංගින් මිලදී ගති. සති දෙකක් අවසානයේ යෝගට විකිණීමෙන් ඔහුට ලැබෙන ලාභය රු. 8000 නොඉක්වන බව ආපනගාලා හිමිකරු පවසයි. මෙම ප්‍රකාශය සත්‍ය දැයි හේතු සහිතව පහදැන්න.

(7) සමාන්තර ග්‍රේෂීයක පහලෙන් වැනි පදය 31 කි. එහි දහතුන් වන පදය, හතර වන පදය මෙන් තුන් ගණයකි. මෙම ග්‍රේෂීයේ,

- (i) මුළු පදය හා පොදු අන්තරය සෞයන්න.
  - (ii) එකතය 48 ක් විමට මුළු පදයේ සිට පද කියක් එකතු කළ යුතු දැයි සෞයන්න.
- 

(8) පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm / mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයකක් හා කවකටුවක් පමණක් හාවතා කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.

- (i)  $AB = 8\text{cm}$ ,  $AD = 5\text{cm}$ ,  $\hat{BAD} = 60^\circ$  වන පරිදි ABD තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
  - (ii) AC විකරණයේ දිග 9cm වන පරිදි හා B හා D ලක්ෂණ වලට සම්පූර්ණ C සිහිවන පරිදි ABCD වතුරුපය නිර්මාණය කරන්න.
  - (iii) BD ව සමාන්තරව C හරහා සරල රේඛාව නිර්මාණය කර එය දික් කළ AB ව හමුවන ලක්ෂය E ලෙස නම් කරන්න.
  - (iv) ABCD වතුරුපයේ වර්ගේලය =  $ADE \Delta$  වර්ගේලය බව පෙන්වන්න.
- 

(9) පතුලේ අරය ඒකක  $a$  ද, උස ඒකක  $2a$  ද වන සන ලෝහ කේතුවක් උණු කර ලැබෙන ලෝහ පරිමාවෙන් හරි අඩක් යොදා සමාන සන ලෝහ ගෝල 2 ක් සාදන ලදී. ඉතිරි අඩ හාවතයෙන් සනකාකාර ලෝහ කුවිටියක් සකසන ලදී.

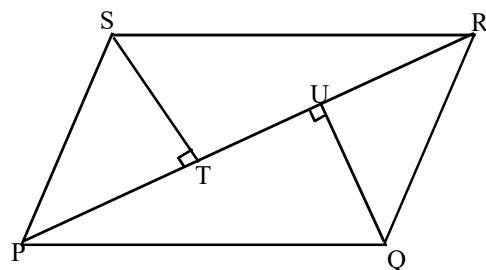
- (i) ලෝහ කුවිටියේ පරිමාව  $a$  ඇසුරින් සෞයන්න.
  - (ii) ලෝහ ගෝලයක අරය  $a$  ඇසුරින් සෞයන්න.
  - (iii) සනකාකාර ලෝහ කුවිටියේ පැන්තක දිග  $a$  ඇසුරින් සෞයන්න.
  - (iv)  $\pi = 3.142$  හා  $a = 12.5 \text{ cm}$  නම් ලෝහ කුවිටියේ පැන්තක දිග ලසුගණක වග හාවතයෙන් ආසන්න පළමු දෙම්ස්ජ්‍යානයට ගණනය කරන්න.
- 

(10) රුපයේ දැක්වෙන PQRS සමාන්තරාසුයේ S හා Q ලක්ෂාවල

සිට PR විකරණයට අදින ලද ලම්හ පිළිවෙළින් T හා U හිදී PR හමුවේ.

- (i) STQU සමාන්තරාසුයක් බව සාධනය කරන්න.
- (ii)  $\frac{\text{PQRS}}{\text{STQU}}$  සමන්තරාසුයේ වර්ගේලය =  $\frac{\text{PR}}{\text{TU}}$

බව පෙන්වන්න.

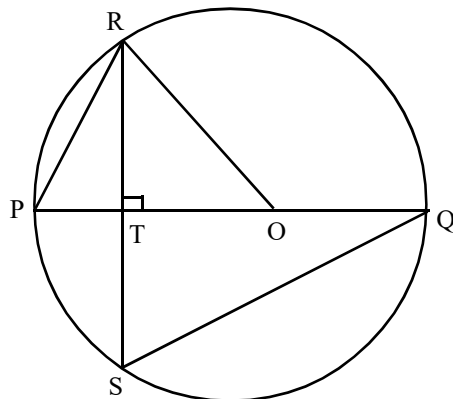


- (11) මිගු පාසලක 6 ශේෂීයට ඇතුළත් කරගන්නා ලද නවක සිපුන් 70 දෙනෙකු අතරින් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය පන්තියට සිපුන් තෝරා ගැනීම සඳහා පවත්වන ලද ලිඛිත පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල අනුව,

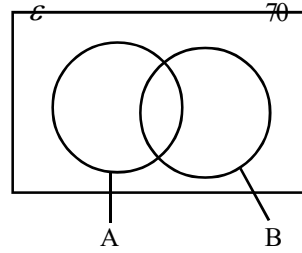
විභාගය සමත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 38 ක් ද, විභාගය සමත් පිරිමි සිපුන් ගණන 20 ක් ද බව අනාවරණය විය දී ඇති වෙන් රුපය පිටපත් කර,

- A ලෙස නම් කර ඇති කුලකය හඳුන්වා ඉහත තොරතුරු වෙන් රුපය තුළ දක්වන්න.
- විභාගය සමත් ගැහැණු සිපුන් දැක්වෙන පෙදෙස ඉහත වෙන් රුපය තුළ අදුරු කර දක්වන්න.
- පරීක්ෂණයෙන් අසමත් වූ ගැහැණු ලමයි ගණන 15 නම් 6 ශේෂීයට ඇතුළත් කරගන්නා ලද පිරිමි ලමයි ගණන කිය දී?
- ඉහත නවක සිපුන් අතරින් අහම් ලෙස තෝරා ගන්නා සිපුවෙක් තෝරීම් පරීක්ෂණයෙන් අසමත් පිරිමි ලමයෙක් විමේ සම්භාවිතාව කියද?

- (12) රුපයේ දැක්වෙන කේත්දය O වූ වෘත්තයකි. එහි PQ විෂ්කම්භය හා SR ජ්‍යාය T හිදී ලමුබව ජ්‍යෙනාය වේ.



- PRT සහ SQT ත්‍රිකෝණ සමකෝණී බව පෙන්වන්න.
- $ST = 9\text{cm}$  න්‍යා පි‍යා නම්,  $TQ$  හා  $Q$  දීග සොයන්න.
- $\hat{POR} = \hat{SQR}$  බව පෙන්වන්න.



..... විභාගය සමත් සිපුන්

වයං අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව වයං පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයං අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයං පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education  
 වයං අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයං ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education  
 වයං අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයං පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education  
 වයං පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයං පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

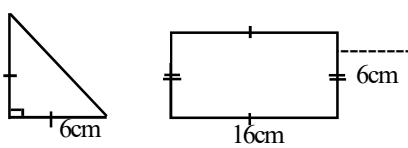
දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ජේනිය - 2019

## Second Term Test - Grade 11 - 2019

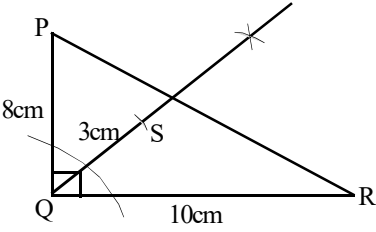
### ගණිතය - පිළිතරු පත්‍රය

#### I පත්‍රය

##### A කොටස

(1) රු. 20400 -----	<b>02</b>
$85000 \times \frac{12}{100} \times 2$ -----	01
(2) 4.4 -----	<b>02</b>
$4.3^2 = 18.4$ -----	01
හෝ $4.4^2 = 19.3$	
(3) $x = 0, x = 3$ -----	1+1 <b>02</b>
(4) $x = 30^\circ, y = 65^\circ$ -----	1+1 <b>02</b>
(5) පැය 2 -----	<b>02</b>
$\frac{8 \times 3 \times 5}{3 \times 4}$ -----	1
(6) $x = 1000$ -----	<b>02</b>
$x = 10^3$ -----	01
(7) $6 \text{ } ab^2$ -----	<b>02</b>
(8) $ABE \Delta, ACD \Delta$ -----	<b>02</b>
(9)	
	<b>02</b>
(10) (i) $CD = 10\text{cm}$ -----	01
(ii) $D\hat{A}F = 50^\circ$ -----	01 <b>02</b>

(11) $P \cap Q = \{ 4, 6, 8 \}$ -----	<b>02</b>
4, 6, 8 පමණක් ඇති විට	01
(12) $\ell = T(P - K)^2$ -----	<b>02</b>
$\frac{\ell}{T} = (P - K)^2$ -----	01
(13) $TY = 8 \text{ cm}$ -----	<b>02</b>
$OT = 5 \text{ cm}$ -----	01
(14) $\frac{6}{10}$ -----	<b>02</b>
2, 4, 5, 6, 8, 10 -----	01
(15) ✗ ✓ ✓ තුනම නිවැරදි විට	<b>02</b>
1 වත් නිවැරදි විට	01
(16) $\frac{3x^2 + 2}{6x}$ -----	<b>02</b>
$\frac{3x^2}{6x}$ හෝ $\frac{2}{6x}$ ලබා ගැනීම	01
(17) මිනින්තු 40 -----	<b>02</b>
$\frac{40}{t} = 60$ -----	01
(18) $x = 65^\circ$ -----	<b>02</b>
එකම බේඛා කේෂ සමාන බව දැකීම	01

(19) (i) දත්ත ගණන = 15 -----	01		
(ii) $Q_3 = 14$ -----	01	<b>02</b>	
(20) 60 cm -----		<b>02</b>	
BC හෝ AD = 12cm -----	01		
(21) (i) $-3 < x \leq 1$ -----	01		
(ii) 4 -----	01	<b>02</b>	
(22) 44 cm -----		<b>02</b>	
$2 \times \frac{22}{7} \times 14 \times \frac{1}{4} \times 2$ -----	01		
(23)			
			
කොළ සමවිශේෂකය -----	01		
3 cm දුරක් සැකැලු කිරීම -----	01	<b>02</b>	
(24) $y = \frac{1}{2}x + 2$ -----		<b>02</b>	
$m = \frac{1}{2}$ ලබා ගැනීම -----	01		
(25) $2^6$ හෝ 64-----		<b>02</b>	
$T_8 = \frac{1}{2} \times 2^{8-1}$ -----	01		
<b>B කොටස</b>			
(1) (i) $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ -----	01		
$\frac{4+3}{12}$ -----	01		
$\frac{7}{12}$ -----	01	<b>03</b>	

(ii) $\frac{12}{12} - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$ -----	01		
$\frac{5}{12} \times \frac{2}{5}$ -----	01		
$\frac{1}{6}$ -----	01	<b>03</b>	
(iii) $\frac{7}{12} + \frac{1}{6} = \frac{9}{12}$ ලබා ගැනීම -----	01		
ඉතිරි හායය = $\frac{3}{12}$ -----	01		
මුළු මුදල = $\frac{750000}{3} \times 12$ -----	01		
= රු. 3 000 000 -----	01	<b>04</b>	
			<b>10</b>
(2) (i) 7 cm -----	01		
(ii) වාප දිග = $2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times \frac{1}{2}$ -----	01		
= 22 m -----	01		
පරිමිතිය = $20 + 20 + 14 + 22$ -----	01		
= 76 m -----	01	<b>03</b>	
(iii) අර්ථ වෙනත්කාර කොටසේ ව. එ.			
$= \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times \frac{1}{2}$ -----	01		
= 77 m <sup>2</sup> -----			
ගොඩනැගිල්ල ඇති බිමේ ව. එ.			
$= (20 \times 14) + 77$ -----	01		
= 357 m <sup>2</sup> -----			
අදුරු කර ඇති ව. එ.			
$= (20 \times 30) - 357$ -----	01		
= 243 m <sup>2</sup> -----	01	<b>04</b>	
(iv) $243 \times 1500$ -----	01		
රු. 364 500 -----	01	<b>02</b>	
			<b>10</b>
(3) (i) 5 -----	01	<b>01</b>	
(ii) අක්ෂ ලකැංු කිරීම-----	01		
20 - 35 තීරය-----	01		
35 - 45 තීරය-----	01		
සෞඛ්‍ය තීර සඳහා-----	01	<b>04</b>	

(iii) 20 - 35/ 35 - 45 මධ්‍ය ලක්ෂණය

අනෙක් මධ්‍ය ලක්ෂණය

අන්ත ලක්ෂණය

$$(iv) \frac{11}{30} \times 100\% = 36\frac{2}{3}\%$$

11 ලබා ගැනීම

$$36\frac{2}{3}\% = \frac{11}{30}$$

-----

01

01

01

03

01

01

02

10

$$(4) (a) 175000 \times \frac{11}{100} = \text{රු. } 19250$$

$$175000 + 19250 = \text{රු. } 194250$$

$$194250 \times \frac{11}{100} = \text{රු. } 21367.50$$

$$\text{රු. } 194250 + \text{රු. } 21367.50$$

$$\text{රු. } 215617.50$$

$$(b) (i) \frac{360000}{60} = 6000$$

$$(ii) 6000 \times 8 = \text{රු. } 48000$$

(iii) කොටසක ප්‍රාග්ධන ලාභය

$$= \frac{9000}{6000} = \text{රු. } 1.50$$

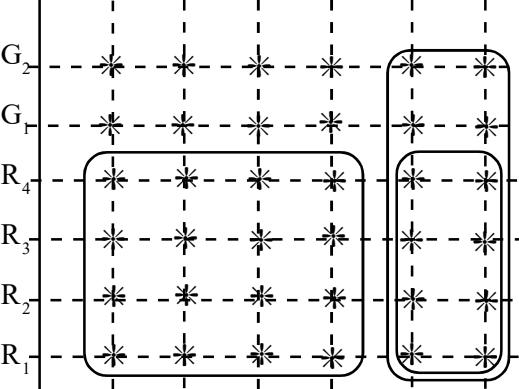
කොටසක විකුණුම් මිල

$$= \text{රු. } 60 + \text{රු. } 1.50$$

$$= \text{රු. } 61.50$$

-----

(5) (i)



අක්ෂ නම් කිරීම හා ක්‍රමාංකනය

ලක්ෂණය

$$(ii) \frac{16}{36}$$

$$(iii) \frac{8}{36}$$

$$(iv) \frac{12}{36}$$

$$(v) A \text{ හා } B \text{ හෝ } A \text{ හා } C$$

-----

10

10

## A කොටස

$$(1) (a) (i) 28000 \times \frac{55}{100} = \text{රු. } 15400$$

උපකරණයේ වටිනාකම

$$= \text{රු. } 28000$$

$$= + \text{රු. } 15400$$

$$= \underline{\underline{\text{රු. } 43400}}$$

$$(ii) \text{ ලාභය } = \text{රු. } 56420 - \text{රු. } 43400$$

$$= \text{රු. } 13020$$

$$= \frac{13020}{43400} \times 100\% = 30\%$$

## II පත්‍රය

$$(iii) \text{ විකුණුම් මිල } = \text{රු. } 43400 \times \frac{128}{100} = \text{රු. } 55552$$

$$\text{වටිනාකම } = \text{රු. } 56420 - \text{රු. } 55552$$

$$= \text{රු. } 868$$

$$(b) \text{ වාර්ෂික වටිනාකම මුදල } = 1800 \times 4$$

$$\text{වටිනාකම } = 1800 \times 4 \times \frac{100}{15} = \text{රු. } 48000$$

$$= \text{රු. } 48000$$

(2) (a) (i) -5 -----	01	(4) (i) $2x + 5y = 175$ — (1) -----	01
(ii) අක්ෂ කුමාරකය නිවැරදි ලක්ෂණ 5 කට සූම්ට වතුයට	01 01 01 <b>04</b>	$3x = 10y$ $3x - 10y = 0$ — (2) -----	01 <b>02</b>
(b) (i) (-2, -5) -----	<b>01</b>	(ii) $4x + 10y = 350$ (3) -----	01
(ii) $-4.6 \leq x \leq 0.6$ -----	<b>02</b>	(2) + (3) $7x = 350$ -----	01
(iii) $x = 0.2$ හෝ $x = -4.2$ -----	1+1	$x = 50$ -----	01
$x + 2 = \sqrt{5}$ $\therefore \sqrt{5} = 0.2 + 2$ $= 2.2$ -----	01 <b>03</b>	$x = 50$ ආදේශයෙන් $3 \times 50 - 10y = 0$ -----	01
	<b>10</b>	$y = 15$ -----	01
		අැපල් ගෙබියක මිල = රු. 50 පේර ගෙබියක මිල = රු. 10 -----	01 <b>06</b>
		(b) $(x-2)^3 = x^3 + 3x^2 \times (-2) + 3 \times x \times (-2)^2 + (-2)^3$ $= x^3 - 6x^2 + 12x - 8$ -----	<b>02</b>
			<b>10</b>
(3) (i) පරිමාව = $4(x+3)(x-1)$ -----	01		
$4(x+3)(x-1) = 28$ -----	01		
$4x^2 + 8x - 12 = 28$ -----	01		
$4x^2 + 8x - 40 = 0$ -----	01		
$x^2 + 2x - 10 = 0$ -----	01 <b>04</b>		
$x^2 + 2x + 1 = 10 + 1$ $(x+1)^2 = 11$ -----	01		
$x+1 = \pm\sqrt{11}$ $x = \pm\sqrt{11} - 1$ -----	01		
$x = \sqrt{11} - 1$ හෝ $x = -\sqrt{11} - 1$ $x = 3.317 - 1$ හෝ $x = -3.317 - 1$ -----	01		
		විය නොහැක.	
$x = 2.3$ -----	01 <b>04</b>		
හෝ සූම්ට ආදේශයෙන් $x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4 \times 1 \times (-1)}}{2 \times 1}$ -----	01		
$x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{11}}{2}$ -----	01		
$x = 1 \pm 3.317$ -----	01		
$x = 2.3$ -----	01 <b>04</b>		
(ii) දග = $2.3 + 3$ = 5.3 cm -----	01		
$C$ ද = $2.3 - 1$ = 1.3 cm -----	01 <b>02</b>		
	<b>10</b>		

(4) (ii) $3x - 10y = 0$ -----	01																																						
$3 \times 50 - 10y = 0$ -----	01																																						
$y = 15$ -----	01																																						
අැපල් ගෙබියක මිල = රු. 50 පේර ගෙබියක මිල = රු. 10 -----	01 <b>06</b>																																						
(b) $(x-2)^3 = x^3 + 3x^2 \times (-2) + 3 \times x \times (-2)^2 + (-2)^3$ $= x^3 - 6x^2 + 12x - 8$ -----	<b>02</b>																																						
	<b>10</b>																																						
(5) (i)																																							
		දෙපත 45° හා 200m -----	01																																				
		100° හා 300m -----	01 <b>02</b>																																				
(ii) නිවැරදි පරිමාණ රුපයට පරිමාණය ලිවීම දුර ගණනය 45° හා 100° ඇඟිට AB හා BC -----			01 01 01 01 <b>04</b>																																				
(iii) AC දග AC දුර			01 01 <b>02</b>																																				
(iv) C සිට A හි දැගෙය			<b>02</b>																																				
			<b>10</b>																																				
(6)																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>මධ්‍ය අගය</th> <th>d</th> <th>f</th> <th>fd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24.5</td> <td>-30</td> <td>1</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>34.5</td> <td>-20</td> <td>2</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td>44.5</td> <td>-10</td> <td>6</td> <td>-60</td> </tr> <tr> <td>54.5</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>64.5</td> <td>+10</td> <td>7</td> <td>+70</td> </tr> <tr> <td>74.5</td> <td>+20</td> <td>4</td> <td>+80</td> </tr> <tr> <td>84.5</td> <td>+30</td> <td>2</td> <td>+60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><math>\Sigma f = 30</math></td> <td><math>\Sigma fd = +80</math></td> </tr> </tbody> </table>	මධ්‍ය අගය	d	f	fd	24.5	-30	1	-30	34.5	-20	2	-40	44.5	-10	6	-60	54.5	0	8	0	64.5	+10	7	+70	74.5	+20	4	+80	84.5	+30	2	+60			$\Sigma f = 30$	$\Sigma fd = +80$			
මධ්‍ය අගය	d	f	fd																																				
24.5	-30	1	-30																																				
34.5	-20	2	-40																																				
44.5	-10	6	-60																																				
54.5	0	8	0																																				
64.5	+10	7	+70																																				
74.5	+20	4	+80																																				
84.5	+30	2	+60																																				
		$\Sigma f = 30$	$\Sigma fd = +80$																																				

මධ්‍ය අගය - - - - -	01	
fd තීරය - - - - -	01	
$\Sigma fd$ -----	01	
ආදේශය - - - - -	01	<b>04</b>
$\text{මධ්‍යනාතය} = 54.5 + \frac{80}{30}$ = 57.16 $\approx 57$	01	
යොගට් 1 ක ලාභය = රු. 10	01	
මුළු ලාභය = රු. 57 $\times$ 14 $\times$ 10 = රු. 7980	01	
$7980 < 8000$	01	
එම ප්‍රකාශය සත්‍ය නේ	01	<b>06</b>
	-----	<b>10</b>

### B කොටස

(7) (i) $T_{15} = 31$		
$a + 14d = 31$ ----- (1)	01	
$T_{13} = 3 T_4$		
$a + 12d = 3(a+3d)$ -----	01	
$-2a + 3d = 0$ ----- (2)	01	
$(1) \times 2$ $2a + 28d = 62$ ----- (3)	01	
$(3)+(2)$ $31d = 62$		
$d = 2$	01	
$a = 3$	01	<b>05</b>
(ii) $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$ හෝ		
$48 = \frac{n}{2} \{2 \times 3 + (n-1)2\}$ -----	01	
$96 = n(2n + 4)$		
$96 = 2n^2 + 4n$ -----	01	
$2n^2 + 4n - 96 = 0$		
$(n+8)(n-6) = 0$ -----	01	
$n = -8$ හෝ $n = 6$	01	
පද ගණන සංඛ විය නොහැක පද න්‍යා එකතු කළ යුතු ය.	01	<b>05</b>
	-----	<b>10</b>

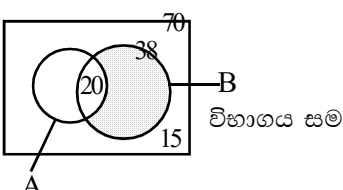
(8) (i) AB -----	01	
${}_6 {}_0 {}^0$ -----	01	
AD හා $\Delta \odot$	01	<b>03</b>

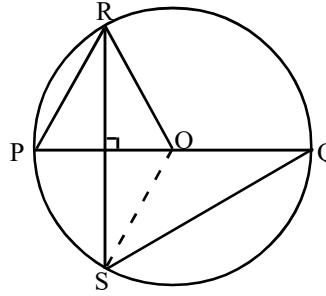
(ii) ඊට හි ලමිඩ සමවිශේෂකය	01	
$AC = 9$ වන සේ C ලබා ගැනීම	01	<b>-02</b>
(iii) // රේඛා නිර්මාණය	02	
E ලබා ගැනීම	01	<b>-03</b>
(iv) නිවැරදි සාධනයට	02	
	-----	<b>10</b>

(9) (i) කේතුවේ පරිමාව = $\frac{1}{3}\pi \times a^2 \times 2a$ -----	01	
ලෝහ කුවිටියේ පරිමාව = $\frac{2}{3}\pi a^3 \div 2$		
$= \frac{1}{3}\pi a^3$ -----	01	<b>-02</b>
(ii) ගෝලයක අරය r නම්		
$\text{පරිමාව} = \frac{4}{3}\pi r^3 = \left(\frac{1}{3}\pi a^3\right) \div 2$ -----	01	
$r^3 = \frac{a^3}{8}$		
$r = \frac{a}{2}$ -----	01	<b>-02</b>
(iii) පැන්තක දිග x නම්, $x^3 = \frac{1}{3}\pi a^3$		
$x = \sqrt[3]{\frac{1}{3}\pi a^3}$ -----	01	
$= \sqrt[3]{\frac{1}{3}\pi} a$		
(iv) $x = \sqrt[3]{\frac{3.142}{3}} \times 12.5$		
$\lg x = \frac{1}{3}[\lg 3.142 - \lg 3] + \lg 12.5$ -----	01	
$= \frac{1}{3}[0.4972 - 0.4771] + 1.0969$ -----	02	
$\lg x = 1.1036$		
$x = \text{ප්‍රතිලෙසු } 1.1037$ -----	01	
$= 12.69$ හෝ $12.7$ -----	01	<b>-05</b>
	-----	<b>10</b>

**Answer**

(10) (i)	$\hat{SPT} = \hat{QRU}$ (ඒකාන්තර කෝණ $PS//QR$ )	01
	$\hat{PTS} = \hat{RQU} = 90^\circ$ (දත්තය)	01
	$PS = QR$ (සමාන්තරාපයේ සම්මුඛ පාද)	01
	$PST\Delta \equiv QRU\Delta$ (කෝ. කෝ. පා)	
	$ST = QU$	01
	$\hat{STU} = \hat{TUQ} = 90^\circ$ (දත්තය)	
	$\therefore ST // QU$ (ඒකාන්තර ඇසමාන වීම)	01
	$\therefore STQU$ සමාන්තරාපයකි (සම්මුඛ පාද යුගලක් = හා // වීම)	01
		<b>06</b>
(ii)	$PQRS$ වර්. එ. $= 2PRS\Delta$ වර්ග එලය (විකර්ණය මගින් සමාන්තරාපයේ වර්ග එල සමවිශේෂ වීම)	01
	$= 2 \times \frac{1}{2} \times PR \times ST$	
	$= PR \cdot ST$	01
	එලෙසම $STQU$ වර්. එ. $= TU \cdot ST$	01
	$\frac{PQRS \text{ වර්. එ.}}{STQU \text{ වර්. එ.}} = \frac{PR \cdot ST}{TU \cdot ST} = \frac{PR}{TU}$	01
		<b>04</b>
		<b>10</b>

(11) (i)		විභාගය සමන්
		පිරිමි සිසුන්
	A නම් කිරීම	01
	70, 20, 38 දැක්වීම	03
		<b>04</b>
(ii)	අදුරු කිරීමට	02
(iii)	17 ලබා ගැනීම	02
	37 ලබා ගැනීම	01
		<b>03</b>
(iv)	$\frac{17}{70}$	01
		<b>10</b>

(12) (i)	$\hat{PRS} = \hat{PQS}$ (එකම වා. ඇ. ඇ.)	
	$\hat{RPQ} = \hat{RSQ}$ (එකම වා. ඇ. ඇ.)	01
	$\hat{RTP} = \hat{STQ}$ (ප්‍රතිමුඛ ඇ.)	
	$\therefore PRT\Delta \text{ හා } SQT\Delta$ සමකෝණී වේ.	01
		<b>02</b>
(ii)	$RS \perp PQ$ (දත්තය)	
	$RT = TS$ (ජ්‍යායට කේන්ද්‍රයේ සිට ඇදි ලම්හයෙන් ජ්‍යාය සමවිශේෂ වීම)	
	$\therefore RT = TS = 9\text{cm}$	01
	සමකෝණී $\Delta$ වල අනුරූප පාද සමානුපාතික බැවින්	
	$\frac{ST}{PT} = \frac{TQ}{RT}$	01
	$\frac{9}{3} = \frac{TQ}{9}$	
	$\therefore TQ = 27\text{ cm}$	01
		<b>03</b>
(ii)		
	$2\hat{SQT} = \hat{SOR}$	
	(කේන්ද්‍රයේ ආපාතික ඇ. $= 2 \times$ වෘත්තයේ ආපාතික ඇ.)	01
	$\hat{ROT} = \hat{STO} = 90^\circ$ (දත්තය)	
	$TO = TO$ (පෙළු පාදය)	
	$OR = OS$ (අරයන්)	
	$\therefore RTO\Delta \equiv STO\Delta$ (කර්ණ පා)	
	$\therefore \hat{TOT} = \hat{SOT}$	01
	$\hat{SOR} = 2\hat{ROT}$	01
	$2\hat{SQR} = 2\hat{ROT}$	
	$SQR = ROT$	01
		<b>05</b>
		<b>10</b>