

அவசிய வார பரிக்ஷை - 2023 (2024)  
ஆண்டிற்குப் பரிசை - 2023 (2024) / Final Term Test - 2023 (2024)

ଶ୍ରେଣୀଯ  
ତ୍ରୁମ୍ } 10 ଶ୍ରେଣୀଯ  
Grade }

ନାମ  
ପେଟ୍  
Name

గతిశైలి - I

09143

କାଳୟ } ଓର୍ଜନ୍‌ମ } ପାଇଁ 2 ଦିନ

இலாக அங்கை  
சுட்டிலக்கம்  
Index No. } .....

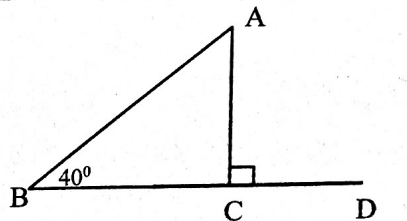
- ප්‍රයෙකු සියලුම ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.
  - A කොටසෙහි සියලුම ප්‍රයෙකුවල නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 02 බැගින් ද B කොටසෙහි එක් ප්‍රයෙකු නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැගින් ද හිමි වේ.

A කොටස

- පුද්ගලයෙක් රු 20000ක මුදලක් 10%ක වාර්ෂික සූල් පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ බැංකුවක තැන්පත් කරයි.  
පළමු වර්ෂය අවසානයේ මෙම මුදල සඳහා ඔහුට හිමි වන පොලිය කොපමෙනු ද?
  - දුම්බියක් පැයට කිලෝමීටර 60ක ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරයි. එම දුම්බිය කිලෝමීටර 120ක දුරක්  
යාමට ගතවන කාලය පැය කියද?
  - ලසුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න.  $128 = 2^7$

$$4. \quad \text{සුළු කරන්න.} \quad \frac{12}{5x} - \frac{1}{x}$$

5. රුපයේදී ඇති තොරතුරු අස්ථිරන්  $B\hat{A}C$  හි අගය සෞයන්න.

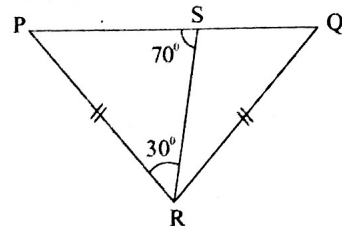


6. එක්තරු වැඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 9 දෙනෙකුට දින 8ක් අවශ්‍යවේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. දින 6කින් එම වැඩය නිම කිරීමට අවශ්‍ය වන මිනිසුන් ගණන සෞයන්ත.

7.  $5x^2$  හා  $2xy$  යන විශීය ප්‍රකාශන දෙකෙහි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

8. පහත දී ඇති අගයන් ඇසුරෙන්  $\sqrt{43}$  හි පළමු සන්නිකර්ෂණය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න .  
6.4 , 6.5, 6.6, 6.7

9. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $SQR$  හි අගය සොයන්න.

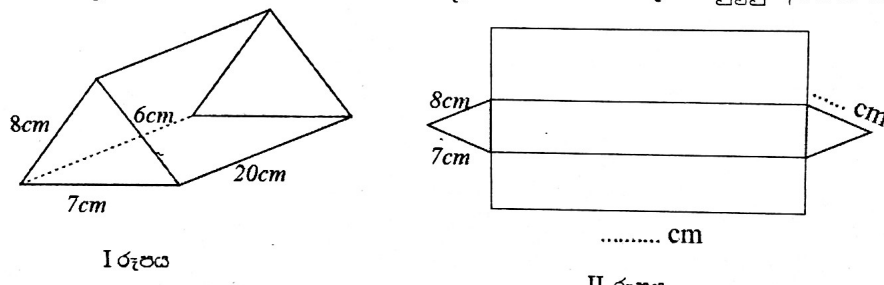


10. A හා B යනු  $n(A) = 20$  ,  $n(B) = 28$  හා  $n(A \cup B) = 40$  ක් වන පරිදි වූ කළක දෙකක් නම්,  $n(A \cap B)$  හි අගය සොයන්න.

11. සාධක සොයන්න.  $2x^2 - 8y^2$

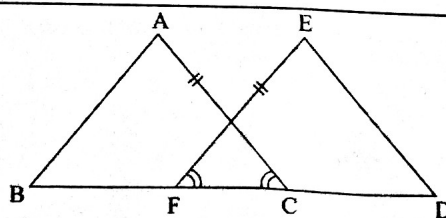
12. 11 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත ක්‍රිකට් කණ්ඩායමකට විදේශීක ක්‍රිචිකයින් 4 දෙනෙකු ක්‍රිඩා කළ යුතු අතර,  
එක්තරා තරගයක දී ජයග්‍රහණය කරනු ලබන කණ්ඩායමේ තරගයේ විරයා (Man of the match) සම්මානය  
විදේශීය ක්‍රිචිකයෙකුට නොලැබේමේ සම්භාවනාවය සොයන්න.

13. I රුපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකෝණ පිස්සේයේ පතලෝමක් II රුපයේ දැක්වේ. එහි හිස්තැනට සුදුසු අගයන් හිස්තැන්  
මත ලියන්න.



14. විසඳන්න.  $(x - 2)(x + 2) = 0$

15. රුපයේ  $BF = CD$  වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  
ABC හා DEF ත්‍රිකෝණ අංගසම වන අවස්ථාව සඳහන්  
කරන්න.



16. එක්තරා පන්තියක ලකුණු 30 කින් ලබා දෙන ලද පරීක්ෂණයකින් ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ වගුවක් පහත දැක්වේ. එහි සියලුම් සම්පූර්ණ කරන්න.

මෙහි  $0-10$  යනු  $0 \leq x < 10$  ලෙස වේ.

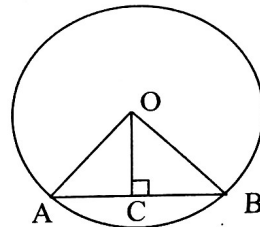
(i)  $10-20$  ප්‍රාන්තරයේ සිටින සියලුම ලබාගත් අවම ලකුණු කුමක්ද?

(ii)  $20-30$  ප්‍රාන්ති ප්‍රාන්තරයේ තරම සොයන්න.

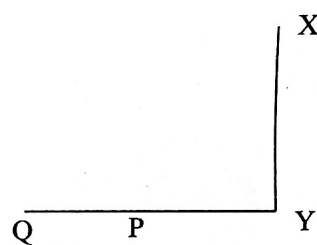
ලකුණු ප්‍රාන්තරය	සියලුම ගණනා
0 - 10	7
10 - 20	23
20 - 30	10

17. රුපයේ  $AB$  යනු  $O$  කේන්ද්‍රය හිටු වෘත්තයකි.  $C$  ලක්ෂාය  $AB$  මත පිහිටා ඇත්තේ රුපයේ දී ඇති ආකාරයට වේ.  
පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් ✓ ලකුණු ද වැරදි නම් ✗  
ලකුණු ද ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ යොදන්න.

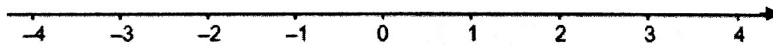
$AC = CB$	
$O\hat{A}C = O\hat{B}C$	



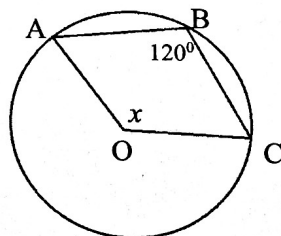
18. රුපයේ  $XY$  මගින් ගොඩනැගිල්ලක් දැක්වේ.  $P$  හා  $Q$  මගින් නවතා ඇති වාහන දෙකක් දැක්වේ.  $P$  හි සිටින පුද්ගලයෙකුට ගොඩනැගිල්ල මුදුන  $50^\circ$  ආරෝහණ කොළඹයකින් පෙනෙන අතර, ගොඩනැගිල්ල මුදුනේ සිටින පුද්ගලයෙකුට  $Q$  වාහනය පෙනෙන අවරෝහණ කොළඹය  $40^\circ$ ක් වේ. මෙම තොරතුරු දී ඇති රුපයේ තිරුප්පණය කරන්න.  
(නිරික්ෂකයාගේ උස නොසලකා හරින්න.)



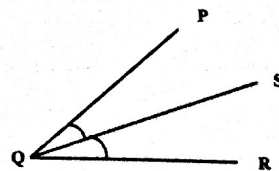
19.  $3x - 1 \leq 5$  අසමානකාව විසඳා, එහි විසඳුම පහත සංඛ්‍යා රේඛාව මත දක්වන්න.



20. දී ඇති රුපයේ  $A$ ,  $B$  හා  $C$  යනු  $O$  කේන්ද්‍රය හිටු වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂා තුනකි.  $AB$  යේ ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $x$  හි අය සොයන්න.

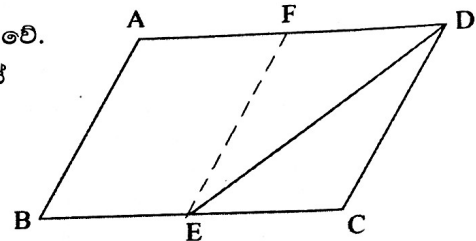


21.  $PQ$  හුෂු $QR$  යනු ඉඩමක සරල රේඛා මායිම දෙකකි. එම මායිම දෙකට සම්පූර්ණ පිහිටි  $QS$  පථය මතදී,  $P$ ට හා  $Q$ ට සම්පූර්ණ ජල කරාමයක් සවිකළ යුතු ස්ථානය වන  $M$  ලක්ෂාය සොවීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහන් දී ඇති රුපයේ අදින්න.

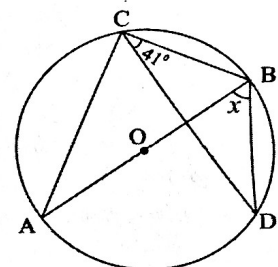


22. අරය 7cm ස්‍රී උස 20cm ක් වන සිලින්බරයක එක් වටයක් පෙරලිමේදී තිම ස්පරය වන වර්ගඩලය සොයන්න..  
 (පතුලේ අරය  $r$  ද්‍රී උස  $h$  වන සිලින්බරයක වනු පාශය වර්ගඩලය  $2\pi rh$  වේ.  $\pi = \frac{22}{7}$  වේ.)

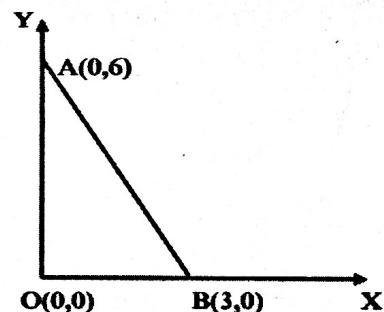
23. ABCD සමාන්තරාපයේ BC හා AD පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂා E හා F වේ.  
 ECD ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඩලය  $5cm^2$  ක් නම්, ABCD සමාන්තරාපයේ වර්ගඩලය සොයන්න.



24. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $x$  හි අගය සොයන්න.



25. රුපයේ A හා B ලක්ෂා යා කරන සරල රේඛාවේ  
 අනුකූලණය සොයන්න.



# 9181

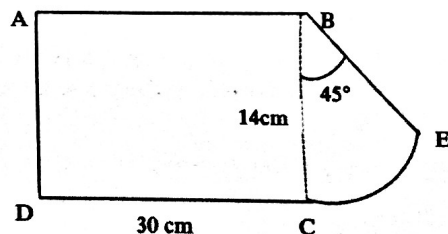
## B කොටස

1. සමන් තමාට ලැබුණු මුදලින්  $\frac{1}{5}$  ක් තමා ලග තබාගත් අතර,  $\frac{1}{2}$  ක් තම බිජේට දෙන ලදී. ඉතිරියෙන්  $\frac{1}{6}$  පූජනීය ස්ථානයකට පරිත්‍යාග කරන ලදී. ඉතිරි රු 25 000 බැංකුවක තැන්පත් කරන ලදී.
- (i) සමන් සහා බිජේ ලග ඇති මුදල මුළු මුදලින් භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
  - (ii) පූජනීය ස්ථානයට ලබා දුන් කොටස මුළු මුදලින් භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
  - (iii) බැංකුවේ තහන්පත් කළ කොටස සමන්ට ලැබුණ මුදලලේ භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
  - (iv) සමන් ලග තබාගත් මුදලන් බිජේ මුදල කොපමණ ද?
  - (v) සමන් ලග තබාගත් මුදලන් බිජේට දුන් මුදලන් අතර අනුපාතය සෞයන්න

2. ABCD සෑපුරකෝෂාකාර ආස්තරයකට BEC

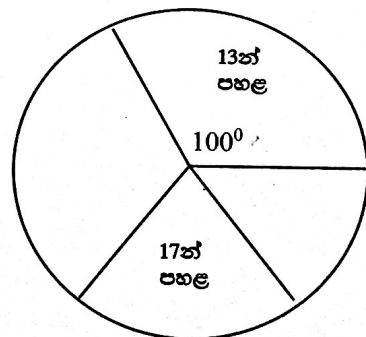
කේන්දුක බණ්ඩ ආස්තරයක් සම්බන්ධ කර ABECD ආස්තරය සකස් කර ඇති ආකාරය රුපයෙන් දැක්වේ.  
( $\pi = \frac{22}{7}$  ලෙස ගන්න.)

- (i) CE වාප දිග සෞයන්න.
- (ii) ABECD ආස්තරයේ පරිමිතිය සෞයන්න.
- (iii) ABECD ආස්තරයේ වර්ගල්ලය සෞයන්න.



3. එක්තරා පාසලක 2023 පාසල් හ්‍රිකට් තරගාවලිය සඳහා වයස් කාණ්ඩා අනුව තෝරාගත් සිපුන් ගණන දැක්වෙන වගුවක් හා වට ප්‍රස්තාරයක් මෙහි දැක්වේ.

වයස් කාණ්ඩා	ශ්‍රී බිඛයින් ගණන	කේන්දුක කේන්දාය
13න් පහළ	20	.....
15න් පහළ	20	.....
17න් පහළ	.....	$85^{\circ}$
19න් පහළ	.....	.....



- (i) පිළිතුරු ලබා ගත් අයුරු දක්වන්න් ඉහත දැක්වෙන වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- (ii) සංවිතයේ සිටින මුළු හිස්තිකයින් ගණන කොපමණ ද?

(iii) 19න් පහළ හිකටි තරගකු එම සංවිතයේ සියලු දෙනාම රැගෙන ගිය අතර, ඉන් 11 දෙනෙක් හිඩා කළ අතර, ඉතිරි අය අතිරේක හිඩිකයින් මූලික. 19න් පහළ සංවිතය පමණක් එහෙත් එහෙත් ප්‍රස්ථරයකින් දැක්වුවහොත් අතිරේක හිඩිකයන් දැක්වෙන කේත්දීක බණ්ඩ කොපමණද?

4. එක්තරා පලාත් පාලන ආයතනයක් නිවසක් සඳහා 8%ක වාර්ෂික වරිපනම් මුදලක් අය කරන අතර,  
ව්‍යාපාරික ස්ථානයක් සඳහා 11% වාර්ෂික වරිපනම් මුදලක් අය කරයි.  
(i) රු. 40 000ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇති නිවසක් සඳහා කාරුවුවකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් මුදල  
සොයන්න.

ඉහත නිවස හිමිකරු මිනුගේ නිවස හා ව්‍යාපාරික ස්ථානය සඳහා එම පලාත් පාලන ආයතනයට වර්ෂයකට  
රු 9800ක වරිපනම් මුදලක් ගෙවිය යුතු විය .

(ii) ව්‍යාපාරික ආයතනයට මහු විසින් ගෙවිය යුතු වාර්ෂික වරිපනම් මුදල කොපමණ ද?

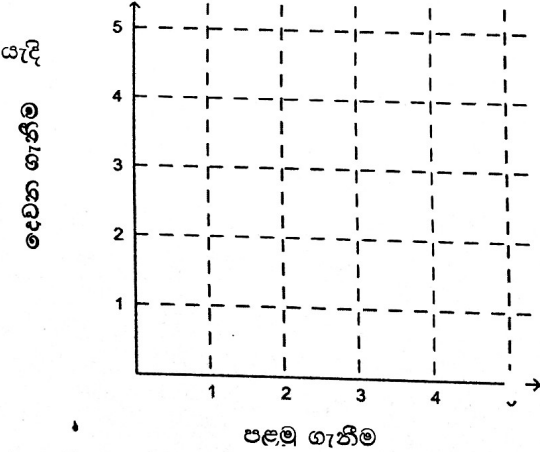
(iii) ව්‍යාපාරික ස්ථානයේ වාර්ෂික තක්සේරු වරිනාකම කොමණ ද?

(iv) අදාළ වර්ෂය තුළ වරිපනම් ගෙවීමට නොහැකිවීම නිසා ප්‍රමාද ගාස්තුවද සමග රු.9996 ක මුළු මුදලක්  
ගෙවීමට සිදුවුනි නම් අයකර ඇති ප්‍රමාද ගාස්තුව ,වරිපනම් මුදලන් කවර ප්‍රතිගෘහකද?

5. (a) පෙවිචික 1 සිට 5 දක්වා අංක කරන ලද සංඡ්‍යම බෝල 5ක් ඇත. බෝලයක් අහැශු ලෙස  
පෙවියෙන් ඉවතට ගෙන පරික්ෂා කර බලා එය නැවත පෙවිචියට දමා නැවත අහැශු ලෙස  
බෝලයක් ඉවතට ගනුලැබේ.

(i) බෝල ඉවතට ගැනීමේ පරික්ෂණයට අදාළ නියයි  
අවකාශය දී ඇති කොටු දැලේ “X”  
යොදා නිරුපණය කරන්න.

(ii) අවස්ථා දෙකේ දී ම ලැබෙන සංඛ්‍යාවල  
එකතුවට 7 හෝ ඊට වැඩි අවස්ථාව  
දැක්වෙන සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වටකර  
දක්වා එහි සම්භාවිතාවය සොයන්න.

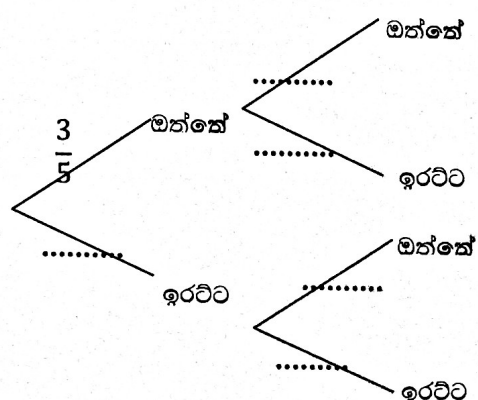


- (b) ඉහත පරික්ෂණයට අදාළ අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පළමු ගැනීම  
පහත දැක්වේ.

දෙවන ගැනීම

(i) එම රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

(ii) අවස්ථා දෙකේදී ලැබෙන බෝලවල  
සඳහන් අංකවල එකතුව ඉරවට  
සංඛ්‍යාවක් විමේ සම්භාවිතාවය  
සොයන්න.



## අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2023 (2024) ආண්දුරිතිප පරිශෑස - 2023 (2024) / Final Term Test - 2023 (2024)

ଶ୍ରେଣୀ  
ତରମ୍ } 10 ଶ୍ରେଣୀ  
Grade }

గతిశైలి - II

କାଳୟ }  
ଫେରମ }  
Time }      ଅପ୍ରେ 3 ଦି

ନାମ  
ପେଟ୍  
Name

විභාග අංකය  
ස්ට්‍රීලක්කම්  
Index No.

- අමතර කියවීම කාලය මිනිත්තු 10යි.
  - II පත්‍රයේ A කොටසින් ප්‍රශ්න 5කටත් , B කොටසින් ප්‍රශ්න 5කටත් පිළිතුරු සපයන්න.
  - සෑම ප්‍රශ්නයකටම ලක්ෂණ 10 බැඳින් හිමි වේ.
  - පත්‍රලේ අරය  $r$  ද උස  $h$  ද වන සිලින්ඩරයක පරිමාව  $\pi r^2 h$  වේ.

A කොටස

1. සඡන මහතා 5%ක වාර්ෂික සුල පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන මූල්‍ය ආයතනයක රු 800 000ක මුදලක් වසරක් සඳහා තැන්පත් කර ඇත. වර්ෂය අවසානයේ ගිණුමේ ඇති මුළු මුදලින් , රු 500 000ක ගෙවා යතුරු පැදියක් ආනයනය කරයි. එහිදී ඔහුට යතුරු පැදියේ වටිනාකමින් 40%ක තීරු ගාස්තුවක් ගෙවීමට සිදුවිය. රට අමතරව 10%ක එකතු කිරීමේ අගය මත පනවන බද්දක් (VAT බද්ද) , රක්ෂණ වාරිකය, ආදායම් බල පත්‍ර හා වෙනත් වියදම් වෙනුවෙන් රු 50 000ක් ද ගෙවිය යුතු විය. මෙම සියලු වියදම් දැඟීමට ඔහුගේ ගිණුමේ ඇති මුළු මුදල ප්‍රමාණවත් වන බව පෙන්වන්න.

2.  $y = x^2 - 5$  හි වර්ගග්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීමට අදාළ අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

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

3. (a) සිපුන් 240ට අධ්‍යාපන වාරිකාවක් රගෙන යාමට මගින් 45 ක් යා හැකි බස් රථ  $a$  සංඛ්‍යාවක් හා මගින් 30ක් රගෙන යා හැකි බස් රථ  $b$  සංඛ්‍යාවක් හරියටම ප්‍රමාණවත් විය. මෙහිදී මගින් 30ක් ගෙන යා හැකි බස් රථ මෙන් දෙගුණයක්, මගින් 45ක් ගෙන යා හැකි බස් රථ ගොඳා ගන්නා ලදී.

(i)  $a$  හා  $b$  ඇතුළත් සමගාමී සම්කරණ ප්‍රගලක් “ගොඩ නාගන්නා.

(ii) සම්කරණ දෙක විසඳීමෙන්  $a$  හා  $b$  හි අයයන් සොයන්න.

(b)  $x^2 - 2x - 3 = 0$  විසඳීමෙන්  $x_1$  හා  $x_2$  යි.

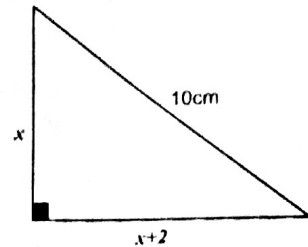
4. (i) වියදුන්න.  $\frac{5}{x-3} - \frac{1}{2(x-3)} = 1\frac{1}{2}$

(ii) රුපයේ දැක්වෙන සාපුරුණෝගී ත්‍රිකෝණයේ සාපුරුණෝගීය අඩංගු පාද

දෙකෙහි දිග  $x \text{ cm}$  හා  $(x+2) \text{ cm}$  වේ, කරුණ පාදයේ දිග  $10 \text{ cm}$  කි.

$$\text{ත්‍රිකෝණයේ } x \text{ මගින් } x^2 + 2x - 48 = 0 \text{ සම්කරණය තාප්ත කර බල පෙන්වා}$$

එය විසඳුමෙන් ත්‍රිකෝණයේ සාපුරුණෝගීය අඩංගු පාදවල දිග ගොයන්න.



5. එක්තර ගොඩනැගිල්ලක පාමුල සිට සම මට්ටමේ පොලව මත පිහිටි ස්ථානයක සිට ගොඩනැගිල්ල මුදුන දෙස බලන්නෙකුට එහි මුදුන  $30^\circ$ ක ආරෝහණ කොණයකින් ද, මහු එතුන් සිට ගොඩනැගිල්ල දෙසට තවත් මිටර 20 ක් ගමන් කර නැවත එහි මුදුන දෙස බලන විට  $50^\circ$ ක ආරෝහණ කොණයකින් පෙන්වා. (නිරික්ෂකගේ උස නොසළකන්න.)

(i) ඉහත දක්වා ඇති තොරතුරු දැක්වීමට දළ රුපයක් අදින්න.

(ii)  $1 \text{ cm}$  කින්  $4 \text{ m}$  ක් දැක්වෙන පරිමාණය ගෙන ඉහත තොරතුරු පරිමාණ රුපයක දක්වන්න.

(iii) පරිමාණ රුප ඇසුරෙන් ගොඩනැගිල්ලේ උස මිටර වලින් ගොයන්න.

(iv) ගොඩනැගිල්ල මුදුනේ සිහින නිරික්ෂකයෙකුට ආරම්භයේ සිට ලක්ෂායේ සිට ගොඩනැගිල්ල දෙසට 12mක් දුරින් තවතා ඇති මේටර රුපයක් පෙනෙන අවරෝහණ කොණය ගොයන්න.

6. ත්‍රිකට් කණ්ඩායමක් සිමිත පන්දු තරග වලදී මුල් පන්දු වාර 15 තුළ (1st power paly) ලබාගත් ලකුණු සංඛ්‍යාව ඇසුරෙන් සකස් කළ සංඛ්‍යාත ව්‍යාජ්‍යතියක් පහත දැක්වේ.

පන්ති ප්‍රාන්තර (ලකුණු)	30-36	37-43	44-50	51-57	58-64	65-71	72-78
සංඛ්‍යාතය (තරග සංඛ්‍යාව)	4	10	16	19	8	2	1

(i) මාත පන්තිය කුමක්ද?

(ii) මාත පන්තියේ මාධ්‍ය අගය උපක්ල්පික මධ්‍යනයලෙස ගෙන කණ්ඩායම තරග 60 තුළ මුල් පන්දු වාර

15 දී රස් කරන ලද මධ්‍යනාය ලකුණු සංඛ්‍යාව ආයතන පූර්ණ සංඛ්‍යාවට ගොයන්න.

(iii) කණ්ඩායම මුළු පන්දු වාර 15 තුළ එක් පන්දු වාරයක දී රස් කරන ලද මධ්‍යනාය ලකුණු සංඛ්‍යාව ගොයා එම වෙශයම පවත්වා ගනිමින් පන්දු වාර 50ම ත්‍රිඩා කළේ නම් ලබාගත හැකි මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

B කොටස

7. සංචාරකයෙක් කම මෝටර් රථයෙන් සංචාරය කරනුයේ සැම දිනකම රට පෙර දිනට වඩා 5km බැහින් වැඩිපුර ගමන් කරන පරිදිය. අනු සිව්වනී දිනයේදී 23 km ක් ගමන් කරයි.

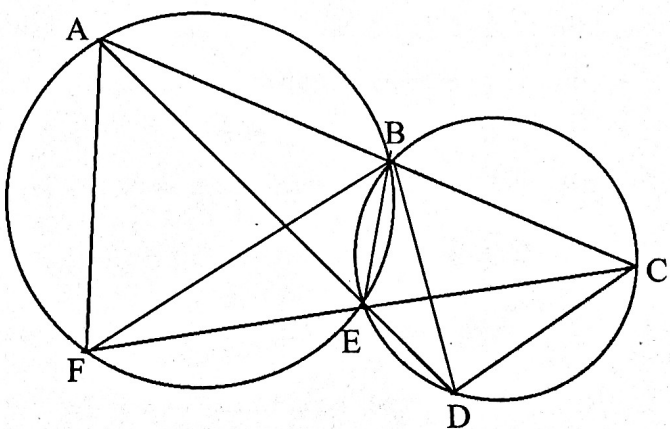
- (i) පළමු දිනයේ ගමන් කළ දුර පුතු භාවිතයෙන් ගණනය කරන්න.
- (ii) සංචාරය කළ දින ගණන 10ක් නම් අවසන් දිනයේ ගමන් කළ දුර සෞයන්න.
- (iii) ඔහුගේ සැම ගමන් කළ කිලෝ මිටරයකටම රු 30 බැහින් වියදම කර තිබූනී නම් දින 10 අවසානයේදී සම්පූර්ණ වියදම රු 9000 ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

8. කවකවුව හා සරල දාරය පමණක් හාවිතා කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත දී ඇති නිර්මාණ කරන්න.

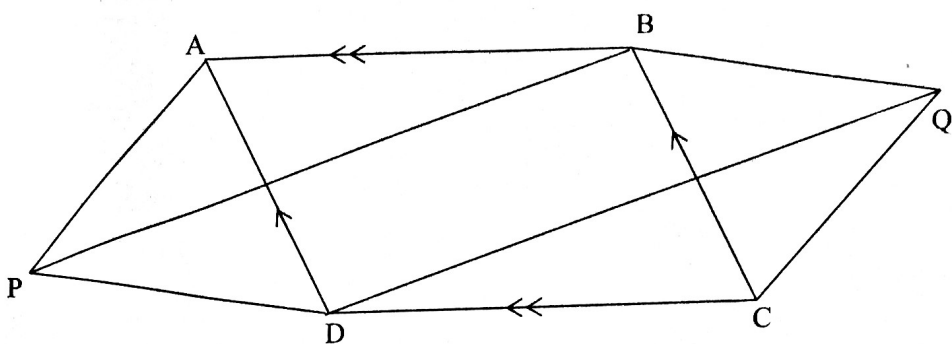
- (i)  $AB = 8\text{cm}$ ,  $BC = 10\text{cm}$  හා  $A\hat{B}C = 45^\circ$  ද වනසේ  $ABC$  ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) A හා B ලක්ෂාවලට සම්දුරින් පිහිටන පරිදි හා  $B\hat{A}C$  හි සමවිශේෂකය මත පිහිටන පරිදි O ලක්ෂාය පිහිටුවන්න.
- (iii) O කේන්ද්‍රය ලෙස ගෙන A හා B හරහා යන වෘත්තය නිර්මාණය කර එහි අරය මැන ලියන්න.

9. දී ඇති රුපයේ  $EC$  එම වෘත්තයේ විෂ්කම්ජයකි.  $ABC$ ,  $AED$ ,  $FEC$  සරල රේඛා වේ.

- (i)  $D\hat{B}C = A\hat{B}F$  වන බව ද
- (ii)  $F\hat{B}D = 2F\hat{A}E$  වන බව ද පෙන්වන්න.



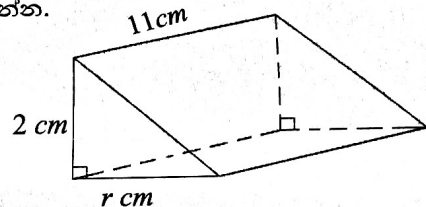
10.



ABCD සමාන්තරාශයකි. APD හා BCQ සමඟාද ත්‍රිකෝණ වේ.

- (i)  $P\hat{A}B = D\hat{C}Q$  වන බව පෙන්වන්න.
- (ii)  $PAB\Delta \equiv DCQ\Delta$  වන බව පෙන්වන්න.
- (iii) PBQD සමාන්තරාශයක් වන බව පෙන්වන්න.

11. (a) පෙනුලේ අරය  $r$  වන සිලින්බරකාර හාජනයක් කුළ යම් ජල මට්ටමක් පිරි ඇත. එයට රුපයේ පෙන්වා ඇති සංස්කීර්ණ ප්‍රස්ථානය සිලින්බරය කුළ ඇති ජලයේ සම්පූර්ණයෙන් ගිල්ඩු විට එහි ජල මට්ටම  $h \text{ cm}$  ප්‍රමාණයකින් ඉහළ යයි නම්,  $h = \frac{11}{\pi r}$  බව පෙන්වන්න.



- (b)  $r = 1.38 \text{ cm}$  හා  $\pi = 3.142$  තම් ලසුගණක වගු භාවිතා කොට  $h$  හි අගය පළමු දැක්මස්ථානයට තිබුරුදීව සෞයන්න.

12. සංචාරකයින් 120ක පිරිසකගෙන් ලබාගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ .

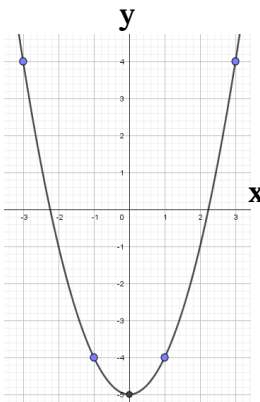
- Ⓐ නැව් (V) මගින් සංචාරය කර ඇති පිරිස 40කි.
- Ⓑ ගුවන්යානා (A) මගින් සංචාරය කර ඇති පිරිස 95කි.
- Ⓒ නැව් මගින් හෝ ගුවන් යානා මගින් හෝ සංචාරය කර තොමැති පිරිස 20කි.
- (i) සුදුසු වෙන් රුපයක ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) නැව් මගින් පමණක් සංචාරය කර ඇති පිරිස සෞයන්න.
- (iii) ගුවන්යානා මගින් පමණක් සංචාරය කළ සංචාරකයින්ගේ ප්‍රතිශතය කොපමණ ද?
- (iv) ඉහත ආකාර දෙකෙන් යටත් පිරිසෙයින් එක් ආකර්යකින් හෝ ගමන්කර නැති සංචාරක පිරිස දැක්වෙන පෙදෙස වෙන් රුපයේ අඩංගු කර දක්වා, එම ප්‍රදේශය කුලක අංකනයෙන් ලියා දක්වන්න.
- (v) නැව් මගින් සංචාරය කළ කිසිවකු ගුවන් මගින් සංචාරය තොකලේ නම් ,තොරතුරු ඇතුළත් වෙන් රුපය අදින්න.

1A කොටස

01	$\text{රු} 2000$	02		02	(i)	$\frac{1}{8} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 14$	1	
	$20000 \times \frac{10}{100}$	01			(ii)	11cm	1	
02	$\text{පැය } 2 / \frac{120}{60}, 2$	1,1	02		(iii)	$2(30+14)+11 = 99 \text{ cm}$	1,1	02
03	$\log_2 128 = 7$		02		(iv)	$(30 \times 14) + (\frac{1}{8} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14)$	1,1	
04	$\frac{\frac{12}{5x} - \frac{5}{5x}}{5x} = \frac{7}{5x}$	01	02			$497 \text{ cm}^2$	1	03
05	$50^0$		02			$DF = 11\text{cm}$	02	
	$B\hat{A}C + 40^\circ = 90^\circ$	01				$\text{නිවැරදි රුපයට}$	01	03
	$B\hat{A}C + 40^\circ + 90^\circ = 180^\circ / \text{වෙනත්}$							
06	$9 \times 8 = 72, \frac{72}{6} = 12$	1,1	02	03	(i)	$13\text{න් පහල } -100^\circ$	01	
07	$10x^2y$		02			$15\text{න් පහල } -100$	01	
08	6.6		02			$\frac{20}{100} \times 85 = 17, 75^\circ$	2,1	
09	$R\hat{P}S = 80^0, 80^0$	1,1	02			$\frac{20}{100} \times 75 = 15$	02	6
10	$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \quad \text{ආදේශයට හා පිළිතුරුව)$	01	02			$20 + 20 + 17 + 15 = 72$	2	
11	$2(x^2 - 4y^2)$	01						
	$2(x+2y)(x-2y)$	02						
12	$\frac{7}{11}$		02					
13	8cm, 20cm	01x2	02	04	(i)	$40000 \times \frac{8}{100} = 3200$	1	
14	$x = 2, x = -2$		02			$3200 \div 4 = \text{රු}. 800$	2	3
15	පා. කෝ. පා		02			$9800 - 3200 = \text{රු}. 6600$	2	2
16	10, 11	01x2	02			$6600 \times \frac{100}{11} = \text{රු}. 60000$	2	
17	✓, ✓	01x2	02			$9996 - 9800 = \text{රු}. 196$	1	
18	$50^0, 40^0$ ලක්ෂු කළ රුපයට	01x2	02			$\frac{196}{9800} \times 100 = 2\%$	1,1	3
19	$x \leq 2, \text{ නිරුපණයට}$	01x2	02	05	(a)(i)	$\text{නිවැරදි කොටු දැලට}$	2	2
20	AOC පරාවර්තන කේෂය $240^0$	01	02			$\text{නිවැරදි වටකර දැක්වීමට}, \frac{10}{25}$	1,1	2
	$x = 120^0$	01				$\text{නිවැරදි රුක් සටහනට}$	3	
21	M ලක්ෂු කරන ලද නිවැරදි රුපයට		02			$\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{13}{25}$	2,1	3
22	$2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 20 = 880 \text{cm}^2$		02					
23	$20 \text{cm}^2$		02					
24	$\hat{C}D = 90^0 - 41^\circ = A\hat{C}D, x = 49^0$	01x2	02					
25	$\frac{6-0}{0-3} = -2$	01	02					
01	(i) $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{7}{10}$	1B කොටස						
	(ii) $\frac{3}{10} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{20}$		01x2	02				
	(iii) $\frac{7}{10} + \frac{1}{20} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$		01x2	02				
	(iv) $25000 \times 4 = \text{රු}: 100 000$		01x2	02				
	(v) $20000:50000$		01x2	02				
	2 : 5							

II A කොටස

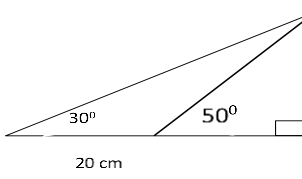
2. (i)  $y = -5$  01  
(ii) නිවැරදි අක්ෂ, නිවැරදි ලක්ෂ හා නිවැරදි වකුය ඇදිම 03  
(iii)  $(0, -5)$  02  
(iv)  $-2.2 < x < 0$  02  
(v)  $x = -2.2, x = 2.2 (2.2 \pm 0.1)$  02



## II A කොටස

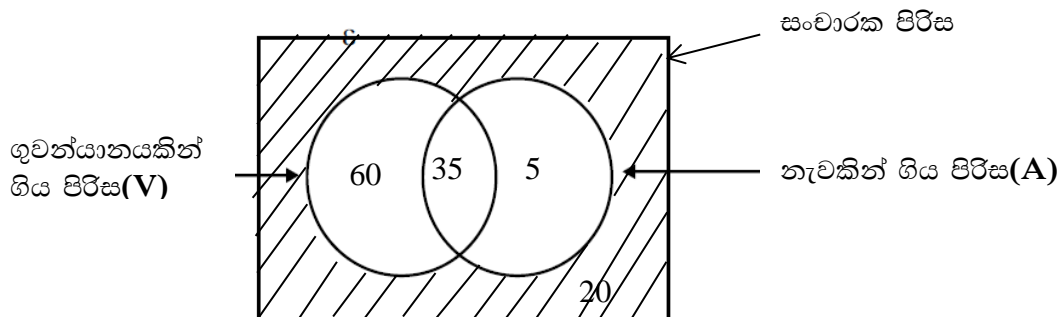
1. පළමු වර්ෂය සඳහා පොලිය මුළු මුදල තීරු ගාස්තුව බදු ගෙවූ පසු වටිනාකම VAT බද්ද VAT බදු සමග මුළු මුදල මුළු වියදම	= $800000 \times \frac{5}{100} = \text{රු } 40000$ = $800000 + 40000 = \text{රු } 840000$ = $500000 \times \frac{40}{100} = \text{රු } 200000$ = $500000 + 200000 = \text{රු } 700000$ = $700000 \times \frac{10}{100} = \text{රු } 70000$ = $700000 + 70000 = \text{රු } 770000$ = $770000 + 50000 = \text{රු } 820000$	01 01 02 01 02 02 02
--	--	--

$\text{රු } 820000 < \text{රු } 840000$  බැවින් ගිණුමේ මුදල ප්‍රමාණවත් වේ. 01

(3) (a) $45a+30b=240 \rightarrow 3a+2b=16 \rightarrow ①$ $a=2b \rightarrow a-2b=0 \rightarrow ②$ සම්කරණ සූල කිරීම නිවැරදි ආදේශය $a=4$ $b=2$ (b) $2x^2 - 11x + 14$ $2x^2 - 7x - 4x + 14$ $x(2x-7) - 2(2x-7)$ $(2x-7)(x-2)$	1 1 2 1 2 ⑦ 1 1 1 ③	(6) (i) මාත පන්තිය 51-57 → 1 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ලකුණු</th> <th>ම.අ .</th> <th>අපගමනය d</th> <th>සංඛ්‍යාතය f</th> <th>F d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30-36</td> <td>33</td> <td>-21</td> <td>4</td> <td>-84</td> </tr> <tr> <td>37-43</td> <td>40</td> <td>-14</td> <td>10</td> <td>-140</td> </tr> <tr> <td>44-50</td> <td>47</td> <td>-7</td> <td>16</td> <td>-112</td> </tr> <tr> <td>51-57</td> <td>54</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>58-64</td> <td>61</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>65-71</td> <td>68</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>72-78</td> <td>75</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>105</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-336</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td><math>=(-231)</math></td> </tr> </tbody> </table>	ලකුණු	ම.අ .	අපගමනය d	සංඛ්‍යාතය f	F d	30-36	33	-21	4	-84	37-43	40	-14	10	-140	44-50	47	-7	16	-112	51-57	54	0	19	0	58-64	61	7	8	56	65-71	68	14	2	28	72-78	75	21	1	21				105					-336					60	$=(-231)$	fx 132 400 752 102 6 488 136 75 3009
ලකුණු	ම.අ .	අපගමනය d	සංඛ්‍යාතය f	F d																																																						
30-36	33	-21	4	-84																																																						
37-43	40	-14	10	-140																																																						
44-50	47	-7	16	-112																																																						
51-57	54	0	19	0																																																						
58-64	61	7	8	56																																																						
65-71	68	14	2	28																																																						
72-78	75	21	1	21																																																						
			105																																																							
			-336																																																							
			60	$=(-231)$																																																						
(4) (i) $\frac{5}{(X-3)} - \frac{1}{2(X-3)} = 1\frac{1}{2}$ $\frac{2 \times 5 - 1}{2(X-3)} = \frac{3}{2}$ , $\frac{9}{2(X-3)} = \frac{3}{2}$ $18 = 6X - 18$ $6 = X$ (ii) $10^2 = X^2 + (X+2)^2$ $100 = X^2 + X^2 + 4X + 4$ $0 = 2X^2 + 4X + 4 - 100$ $X^2 + 2X - 48 = 0$ $X^2 + 8X - 6X - 48 = 0$ $X(X+8) - 6(X+8) = 0$ $(X+8)(X-6) = 0$ $(X+8) = 0$ හෝ $(X-6) = 0$ $X = -8 / X = 6$ $X = -8$ විය නොහැක $X = 6$ පාද වල දිග 6, 8cm	1,1 1 1 ③ 1 1 2 1 ⑦	මධ්‍යනාය = $A + \frac{\sum fd}{\sum f}$ මධ්‍යස්ථාය = $\frac{\sum fx}{\sum f}$ = $54 + \left( \frac{-231}{60} \right)$ = $54 + \frac{300g}{60}$ → 01 = $54 - 385$ = $54.15$ → 01 = $50.15$ ආසන්න ප්‍රමාණ සංඛ්‍යාවට 50 → 01	6 488 136 75 3009																																																							
(5) (i) දෙ සටහන 2 		නිවැරදි මධ්‍ය අගය තීරුව - 01 අපගමන තීරය - 01 Fd තීරය - 01 $\sum fd$ - 01	3																																																							
(ii) නිවැරදි පරිමාණ රුපය ඇදිම. 4 (iii) පරිමාණ උස 6cm ගොඩනැගිල්ලේ උස $\frac{6 \text{ cm} \times 400}{100} = 24 \text{ m}$ (iv) නිවැරදි අවරෝගණ කෝණය ඇදිම අවරෝගණ කෝණය $40^0$	2 1 1 ②	(ii) එක් තිවරයක මධ්‍යනාය $\frac{50}{15}$ → 01 තිවර 50ක ලකුණ $\frac{50}{15} \times 50 = 166.6$ = 167 → 01	4 01 01 2																																																							

II A කොටස

(7) (i) ... ..... 23			
a, d=5 n= 4 Tn = 23	01		
Tn = a+ (n-1) d			
23= a+ (4-1) $\times$ 5	01		
23= a+ 15			
23-15 = a			
a= 8	5km	01	3
(ii) a= 8, d=5 n=10	01		
Tn = a+ (n-1) d			
T <sub>10</sub> = 8+(10-1) $\times$ 5	01		
= 8+9 $\times$ 5			
=8+45			
=53		01	3
(iii) A=8 n=10 l= 53			
S <sub>n</sub> = $\frac{n}{2} (a + l)$			
S <sub>10</sub> = $\frac{10}{2} (8 + 53)$	01		
=5 $\times$ 61			
=305	01		
වියදම 305 $\times$ 30 = රු. 9150	01		
9000 ඉක්මවය.	01	4	
(8) (i) ශ්‍රීකේරු නිර්මාණය කිරීම	03		
(ii) AB හි ලමෙස්මවිෂේෂකය ඇදිම	02		
B $\hat{A}$ C කෝණ සමවිෂේෂකය හා 0 ලකුණු කිරීම	02		
(iii) වෘත්තය නිර්මාණය	02		
නිවැරදි අරය	01		
(9) (i) D $\hat{B}$ C = DEC (එකම බණ්ඩයේ කෝණ)	01		
A $\hat{E}$ F = D $\hat{E}$ C (ප්‍රතිමුඩ කෝණ)	01		
A $\hat{E}$ F = A $\hat{B}$ F (එකම බණ්ඩයේ කෝණ)	01		
A $\hat{B}$ F = D $\hat{B}$ C	01	4	
(ii) A $\hat{B}$ F = D $\hat{B}$ C = x නම්			
E $\hat{B}$ C = 90° (අරධ වෘත්තයේ කෝණ)	01		
D $\hat{B}$ E = 90°-x	01		
A $\hat{B}$ E = 90° (සරල රේඛා බණ්ඩයේ කෝණ)			
$\therefore$ E $\hat{B}$ F = 90°-x	01		
F $\hat{B}$ D = 90°-x + 90°-x			
F $\hat{B}$ D = 2(90°-x)	01		
F $\hat{B}$ E = F $\hat{A}$ E (එකම බණ්ඩයේ කෝණ)			
F $\hat{A}$ E = 90°-x	01		
F $\hat{B}$ D = 2 F $\hat{A}$ E	01	6	
(10)(i)			
P $\hat{A}$ D = B $\hat{C}$ Q = 60° (සමඟාද ශ්‍රීකේරු නොකෝ)	01		
D $\hat{A}$ B = D $\hat{C}$ B (සමාන්තරාසුයේ සම්මුළු කෝණ)	01		
P $\hat{A}$ D + D $\hat{A}$ B = B $\hat{C}$ Q + D $\hat{C}$ B			
$\therefore$ P $\hat{A}$ B = D $\hat{C}$ Q			01 3
(ii) PAB හා DCQ ශ්‍රීකේරුවල			
PA = CQ (සාධිතයි)	01		
P $\hat{A}$ B = D $\hat{C}$ Q (සාධිතයි)	01		
AB = DC (සමාන්තරාසුයේ සම්මුළු පාද)	01		
PABΔ ≡ DCQΔ (පා. කෝ. පා.)	01	4	
(iii) PB = DQ (අංගසම ශ්‍රීකේරුවල අනුරූප අංග)	01		
PD = BQ (සාධිතයි)	01		
සම්මුළු පාද සමාන වන තිසා	01	3	
PBQD සමාන්තරාසුයක්වේ.			
(11)(a) ප්‍රිස්මලයේ පරිමාව = $\frac{1}{2} \times 2 \times r \times 11 = 11r$	01		
ඉහළ ගිය ජල පරිමාව = $\pi \times r^2 \times h$	01		
$\pi \times r^2 \times h = 11r$	01,01		
$h = \frac{11}{\frac{\pi r}{3.142 \times 1.38}}$	01	5	
(b) $h = \frac{11}{\frac{\pi r}{3.142 \times 1.38}}$			
$lgh = lg 11 - (lg 3.142 + lg 1.38)$	01		
$lgh = 1.0414 - (0.4972 + 0.1399)$	02		
= 1.0414 - 0.6371			
= 0.4043	01		
$h = \text{antilog}(0.4043)$			
$h = 2.537 = 2.5$	01	5	
(12)			
(i) නිවැරදි දක්ත ඇතුළත් කිරීමට			4
(ii) 5			1
(iii) 50%			1
(iv) අදුරු තිරීමට			1
(VUA)'			1 2
(v) නිවැරදි වෙන් රුපයට			2





**LOL.lk**  
**BookStore**

# විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුප්‍යෝග

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්  
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සහරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර  
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්  
| School Book | ගුරු අත්පොත්



**pesurup**  
Prabeshana Private Ltd.

**Akura Pilot**

සමනාල  
දැනුම

T

**සිංහාර**

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කේරී සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සහරා  
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

[www.LOL.lk](http://www.LOL.lk) වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න