

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - පිළියන්දල
Zonal Education Office - Piliyandala

දෙවන වාර ඇගයීම - 2017
Second Term Evaluation - 2017

32 S I

ගණීතය I
Mathematics I

10 ශේෂීය
Grade 10

පැය දෙකයි
Two Hours

නම / විභාග අංකය

.....
නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ අත්සන

වැදගත් :

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8 කින් සමන්විතය.
- ❖ මෙම පිටුවේත් තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත සේවානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව දියන්න.
- ❖ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ❖ පිළිතුරු එම පිළිතුරු ලබාගත් ආකාරයන් දැක්වීමට ඒ ඒ ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගී ගන්න.
- ❖ පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි ඒකක දැක්වීම අවශ්‍ය ය.
- ❖ A කොටසේ අංක 1 සිට 25 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 02 බැඳින් ද B කොටසේ එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඳින් ද ලැබේ.

පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගී සඳහා පමණි

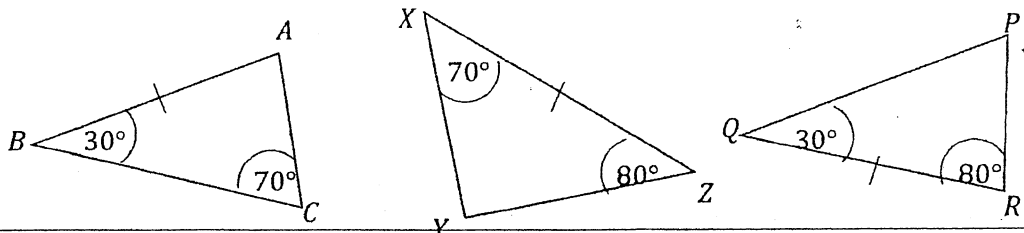
ප්‍රශ්න අංක		ලකුණු
A	1 - 25	
	1	
	2	
B	3	
	4	
	5	
මුළු එකතුව		
.....		
ලකුණු කම්ලේ		

A කොටස
ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සහයන්න.

1. අගය සොයන්න. $\log_2 8$

2. සුළු කරන්න. $\frac{1}{2x} + \frac{5}{x}$

3. පහත දී ඇති ත්‍රිකෝණ අතරින් අංගසමවන ත්‍රිකෝණ යුගලය තෝරා ලියන්න.
ඒවා කුමන අවස්ථාව යටතේ අංගසම වේ ද?



4. විසඳන්න. $\frac{5}{3x} = \frac{1}{15}$

5. $B = \{x : x \text{ යනු ඉරටිවේ සංඛ්‍යාවකි. } 0 < x < 10\}$ නම්

(i) B කුලකයේ අවයව ලියන්න.

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

(ii) $n(B)$ සොයන්න.

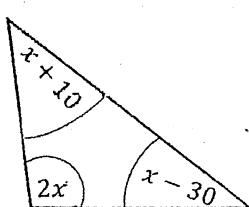
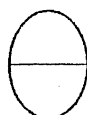
6. පහත දත්ත ඇසුරින් විවිධ දත්ත යටින් ඉරක් අදින්න.

(a) ලමයෙකුගේ උස
(b) බල්බයක ආපු කාලය

(c) පාසලක ලුමින් ගණන
(d) පුද්ගලයෙකුට කතා කළ හැකි හාජා ගණන

7. $(x+2)^2$ හා $(x-4)^2$ හි කු.පො.ගු. ගොයන්න.

8. දී ඇති රුපාගේ x හි අගය සොයන්න.

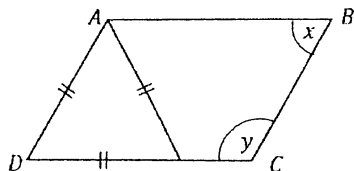


Δ

9. රු. 45 000 ක් වටිනා හිතකරණයක් 30% ක තීරු බද්දක් අයකරනු ලැබේ නම්, හිතකරණය සඳහා ගෙවිය යුතු බදු මුදල යොයන්න.

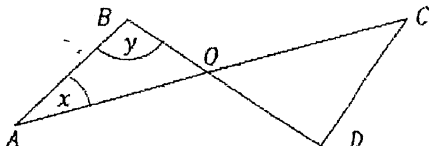
10. $x^2 - 5x - 6$ സ്വാധീക തോറ്റൻ.

11. රුපයේ දැක්වෙන්නේ $ABCD$ සමාන්තරායයකි. x හා y හි අගය සොයන්න.



To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

12. දී ඇති රුපයේ $(x^\circ + y^\circ)$ අ සමාන වන කෝණ දෙකක් තම් කරන්න.

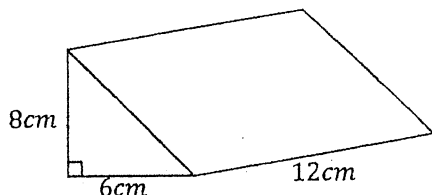


13. ගොඩනැගිල්ලක තීන්ත ගුම සඳහා පුද්ගලයින් අවධෙනෙකුට දින තැවයක් ගතවේ නම් දින භයකදී එම කාර්යය නිම කිරීමට අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන සොයන්න.

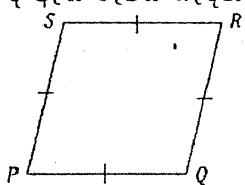
14. $y = -3x - 2$ සමීකරණයන් දැක්වෙන සරල රේඛිය ප්‍රස්ථාරයේ

(i) അനുകൂലംഖയ (ii) അത്വാവിശ്വാസം ലിയൻ.

15. දි ඇති ප්‍රිස්මලියේ පරිමාව සොයන්න.



16. දී ඇති රුපය හැඳින්විය හැකි වඩාත්ම සුදුසු විගේරිත නම ලියන්න.

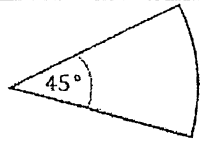


17. පුදුතිගේ නිව්චේ සිට පාසලට ඇති දුරින් $\frac{5}{6}$ ක් බසයන් යා හැකිය. එබැවූ සිට පහින් යා යුතුය. පහින් යන දුර 500m නම් නිව්චේ සිට පාසලට ඇති දුර සොයන්න.

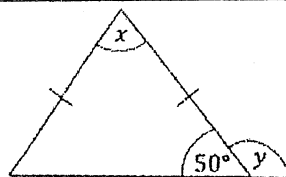
18. $(2x + 3)(x - 1)$ නිසු විභාගන්හා

19. දී ඇති කේත්දික බණ්ඩයේ එප දිග 22cm නම් අරය සොයන්න.

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

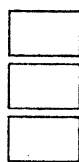


20. x හා y හි අගය සොයන්න.



21. වගුවේ සත්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරියෙන් “✓” ලකුණන්, අසත්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරියෙන් “✗” ලකුණන් යොදන්න.

සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද සමාන හා සමාන්තර වේ



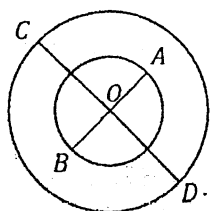
සමාන්තරාසුයක වර්ගලිලය එක් එක් විකර්ණය මගින් සමවිම්ද වේ

ව්‍යුත්සුයක එක් පාද සුගලයක් සමාන හා සමාන්තර වේ නම් එය
 සමාන්තරාසුයක් වේ

22. 1 සිට 6 තෙක් අංක යෙදු යාධාරණ දායු කැටයක් වරක් උඩ දැමීමේදී ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

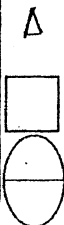
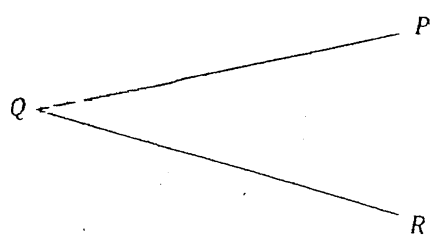


23. “O” කේත්දිය වූ ඒක කේත්දිය වෘත්ත දෙකක් රුපයේ දැක්වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව $ADBC$ සමාන්තරාසුයක් වේ ද? මධ්‍ය පිළිතුරට තේතු දක්වන්න.



24. 72 km h^{-1} වෙගයෙන් ගමන්ගන්නා මෝටර් රථයක් මිනින්දු 30 ක්ද ගමන් කරන දුර කොපම් ද?

25. PQ හා QR යන මාර්ග දෙකට සම්දුරින් එදුලි පහන් කැඳුවක් (L) පිටුවිය යුතුය. පර පිළිබඳ දානුම භාරිතා කරමින් විදුලි පහන් කැඳුවේ පිහිටිම දක්වන්න.



B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සහයන්න.

1. (a) සුළු කරන්න. $1\frac{1}{3} + (5\frac{1}{3} - 2\frac{1}{5})$

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

(b) පියෙකු තමා සතු ඉඩමෙන් $\frac{1}{2}$ ක් පූතාගේ නුමට ලියන ලදී. ඉතිරියෙන් $\frac{1}{3}$ ක් රු. 120 000 ක මුදලකට විකුණන ලදී.

(i) පූතාට දුන් පසු ඉඩමේ ඉතිරි වූ කොටස කොපමෙන් ද?

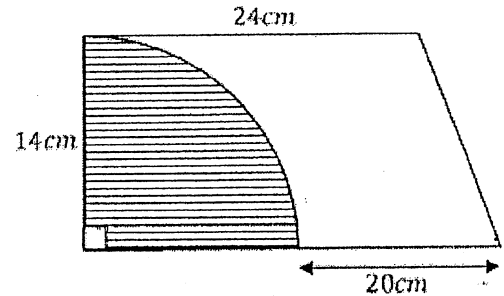
(ii) ඔහු විකුණන ලද්දේ මුළු ඉඩමෙන් කවර කොටසක් ද?

(iii) ඒ අනුව ඔහු සතුව තිබූ මුළු ඉඩමෙහේ වටිනාකම කොපමෙන් ද?

(iv) දැන් එය සතුව ඇත්තේ මුළු ඉඩමෙන් කවර කොටසක් ද?

2. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ තුළිසියමාකාර වගාකීමකි. එහි අපුරුෂකර ඇති කොටසේ බණ්ඩික්කා වවා ඇත.

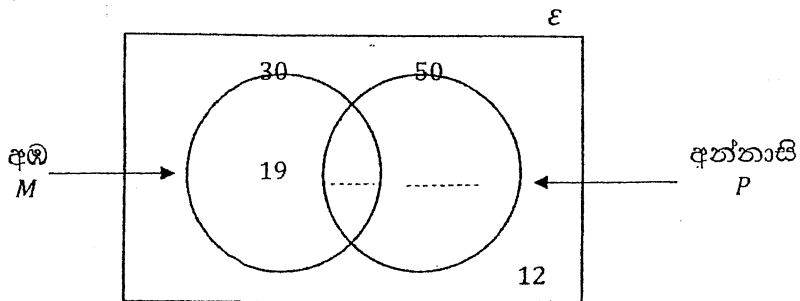
(i) බණ්ඩික්කා වවා ඇති කොටසේ වර්ගලය සෞයන්න.



(ii) වගාකීමේ ඉතිරි කොටසේ වර්ගලය සෞයන්න.

(iii) බණ්ඩික්කා වගාකර ඇති බිම කොටසට ඇතුළුවේමට 1m ක ගෝට්ටුවක් දමා ඉතිරි කොටස ආවරණය වීමට දැලක් භාවිත කරමින් වැට්ට් සකස් කරයි තම් එම දැඟේ දිග සෞයන්න.

3. 6 වන ග්‍රේශීයේ සිපුන් පිරිසක් අඩ හා අන්තාසි යන පළතුරුවලට දක්වන රැවිකහිය අනුව සකස් කරන ලද අයම්පූර්ණ එන්රුප සටහනක් මෙහි දක්වා ඇත.



- මිනින්දෝගුන් පුරුෂන්න.
- අන්තාසිවලට කැමති මුළු පිරිස කොපමණ ඇ?
- ඉහත පළතුරු දෙවර්ගයටම කැමති පිරිස කොපමණ ඇ?
- 6 වන ග්‍රේශීයේ සිපුන් ගණන කොපමණ ඇ?
- $M' \cap P$ පෙදෙස අසුරුකර දක්වන්න.

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

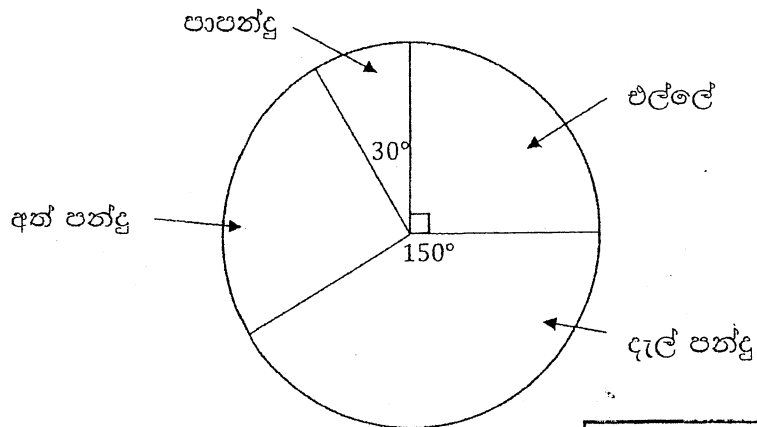
4. (a)

නගර සීමාවක් තුළ පිහිටා ඇති වාර්ෂික විවිනාකම රු. 30 000 ක් ලෙස තක්සේරු කළ නිව්‍යක් සඳහා කාර්බුට්ටුවකට අයකරන වරිපනම් බඳු මුදලරු. 750 කි.

- වසරක් සඳහා ගෙවිය යුතු වරිපනම් බඳු මුදල කොපමණ ඇ?
- අයකර ඇති වාර්ෂික විරිපනම් බඳු ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
- නිව්‍යක නීත්ත ආලේප කිරීමට මිනිපුන් නිදෙනෙකුට දින 8 ක් ගතවේ. දින දෙකක් මෙසේ වැඩිකළ පසු ගෙහිමියා තවත් මිනිපුන් නිදෙනෙකු මෙම කාර්ය සඳහා යොදවන ලදී. දැන් මෙම නිව්‍යේ නීත්ත ගැම සඳහා ගතවන කාලය දින කියද?

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

5. පාසලක 2017 නිවායාන්තර ක්‍රීඩා උග්‍රෙලට අනුව ලබාගත් තොරතුරු පහත වටපුස්ථාරයේ දැක්වේ.



To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

- වැඩිම සිපුන් පිරිසක් කැමති ක්‍රීඩාව කුමක් ද?
- අත්පන්දු ක්‍රීඩාව නිරූපණය කරන කේතායේ අගය ගොයන්න.
- දැල්පන්දු ක්‍රීඩාවට කැමති සිපුන් ගණන මූල සිපුන් ගණනේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- අත්පන්දු ක්‍රීඩාවට කැමති සිපුන් ගණන 180 නම් තොරතුරු ලබාග තැනීම සඳහා ගොදාගත් මූල සිපුන් ගණන කියද?
- දැල්පන්දු ක්‍රීඩා කරන සිපුන් ගණන හා අත්පන්දු ක්‍රීඩා කරන සිපුන් අතර අනුපාතය ගොයන්න.

Δ



කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - පිළියන්දල
Zonal Education Office - Pilivandala

දෙවන විංච ඇගයීම - 2017
Second Term Evaluation - 2017

32 S II

ගණීතය II
Mathematics II

10 ප්‍රේක්ෂිය
Grade 10

ජාය තුනකි
Three Hours

වැදගත්:

- ❖ A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහක් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිබුරු සපයන්න.
- ❖ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමෙහි දී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- ❖ භැං ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැංහින් හිමි වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. විදුලි උපකරණ වෙළුදාම් කරන ආයතනයකට Rු 35 000 ක් වටිනා විදුලි උදුනක් ආනයනය කිරීමේදී 20% ක තීරු බදු ගෙවීමට සිදුවේ. එක් විදුලි උදුනක් සඳහා එකතුවන වෙනත් වියදම් සියලුල Rු 3 000 ක් වේ. උදුනක් 20% ක ලාභයක් ලැබෙන සේ මිල ලකුණු කරන අතර විකිණීමේදී 5% ක VAT බද්දක් අය කරනු ලැබේ.
 - (i) ගෙවීය පුතු තීරුබදු මුදල කොපමණ දී?
 - (ii) විදුලි උදුන සඳහා යන මූල්‍ය වියදම කොපමණ දී?
 - (iii) විකිණීමේන් ලබන ලාභය කියදී?
 - (iv) ඔබට එම විදුලි උදුන මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය නම් ඒ සඳහා අවශ්‍යවන මුදල කියදී?
2. $y = 2x^2 - 3$ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා අසම්පූර්ණ අගය වැශ්‍රාක් පහක දැක්වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	15	5	-1	5	15

 - (i) වගුවේ හැස්තැන් පුරවන්න.
 - (ii) අස්ථා දිගේන්, අස්ථා දිගේන් කුඩා කොපු 10 කින් ඒකක 1 ක් දැක්වෙන පරිමාණය ගෙන මෙම ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදා දක්වන්න.
 - (iii) ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින්,
 - a. ශ්‍රීතයේ සම්මිතික අස්ථායේ සම්කරණය
 - b. අවම අගය සොයන්න.
 - (iv) $y \leq 3$ වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
 - (v) $y = 2x^2 - 3$ ශ්‍රීතය y අස්ථායේ දහ දිගාවට ඒකක එකක් උත්තාරණය කළවීට ලැබෙන ශ්‍රීතයේ සම්කරණය ලියන්න.

A

3.

(i) වියදන්න. $\frac{p}{p+2} - \frac{1}{p+2} = \frac{3}{5}$

(ii) පැන් 2 ක හා පැන්සල් 3 ක මිල රු 45 කි. පැනක් සහ පැන්සල් 3 ක මිල රු 30 කි.

a. පැනක මිල x හා පැන්සලක මිල y ලෙස ගෙන සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.

b. එම සම්කරණ වියදීමෙන් පැනක සහ පැන්සලක මිල සොයන්න.

c. $x^2 - x - 6 = 0$ සම්කරණය වියදන්න.

4.

(i) $2^{2x-1} = 32$ සම්කරණය වියදන්න.

(ii) සුළු කරන්න. $\lg 25 - \lg 3 + \lg 12$

(iii) ලපුගණක වගු හාවිතයෙන් අගය සොයන්න. $\frac{6.541 \times 15.2}{21.3}$

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

5. 12m ක් උස විදුලී රැහැන් කණුවක සිට පහළ බලන අඟන්වැඩියා කරන්නේකුට කණුව පාමුල සිට යම් දුරකින් පිහිටි නිවයක් පෙනෙනුයේ 30° ක අවරෝගණ කේශයකිනි.

(i) $1cm \rightarrow 3m$ ක පරිමාණ ගෙන මෙම පිහිටිම පරිමාණ රුපයක දක්වන්න.

(මිනියාගේ උස නොසලකා හරින්න)

(ii) එමගින් කණුවේ පාමුල සිට නිවයට ඇති දුර ගණනය කරන්න.

(iii) අඟන්වැඩියා කරන්නා 4m ක් කණුව පාමුල දෙසට පැමිණී පසු අවස්ථාව රුපයේ දක්වා නිවය පෙනෙනා අවරෝගණ කේශය පරිමාණ රුපයෙන් මැන ලියන්න.

6.

(i) $x - 3, 9 - x^2$ ප්‍රකාශනවල කු.පො.ග. සොයන්න.

(ii) සුළු කරන්න. $\frac{1}{x-3} - \frac{5}{9-x^2}$

(iii) $9 - 2x \leq 3$ අසමානතාවයේ x ට ගතහැකි නිවිල කුලකය ලියා දක්වන්න.

(iv) $s = ut + \frac{1}{2}at^2$ හි u උක්ත කරන්න.

B කොටස
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. බිම් මහල හැර කටුවූ 13 ක් සහිත ගොඩනැගිල්ලක බිත්ති කපරාරු කිරීමේදී බිම් මහලේ වර්ග අඩියක් කපරාරු කිරීමට රු 20 ක් අයකරන අතර ඉහළට යන සෑම කටුවුවකදීම කපරාරු වර්ග අඩියකට අයකරන කුලී මුදල කළින් කටුවුවට වඩා රු 5 තින් වැඩිය.

- (i) බිම් මහල, පළමු මහල සහ දෙවන මහල සඳහා කපරාරු වර්ග අඩියකට අයකරන කුලී මුදල සොයන්න.
- (ii) මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ n වන පදය ලියන්න.
- (iii) n වන පදය ඇසුරින්, 13 වන මහලේ කපරාරු වර්ග අඩියකට අයකරන මුදල සොයන්න.

8. cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කටුවුවක් පමණක් භාවිතාකර නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින්,

- (i) $PQ = 6\text{cm}$ ද, $P\hat{Q}R = 120^\circ$ ද, $QR = 8\text{cm}$ ද වන PQR ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) $OR = PS$ හා $PQ = RS$ වන පරිදි වූ වතුරුපුය නිර්මාණය කරන්න.
- (iii) එම වතුරුපුය හැඳින්වීය හැකි නම කුමක් ද?
- (iv) PQ හා QR පාදවලට සම දුරින් වලනයටන ලක්ෂණයක පථය නිර්මාණය කර, එමගින් PS රේඛාව ජ්‍යෙෂ්ඨ වන ලක්ෂණය O ලෙස තම කරන්න.

9. පන්තියක සිටි ලුමුන් ගණිත ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සඳහා ලබා ගත් ලක්ෂණ පහත සමුහිත සංඛ්‍යා එන්ජියේ දැක්වේ.

ලක්ෂණ	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100
මෙයින් ගණන	4	8	16	13	4

- (i) මෙම සංඛ්‍යා ව්‍යාපේකියේ මාත පන්තිය ලියන්න.
- (ii) පන්තියේ සිටි මුළු සියුන් ගණන කියද?
- (iii) ද ඇති වගුව පිටපත් කර, හිස්තැන් පුරවන්න.

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

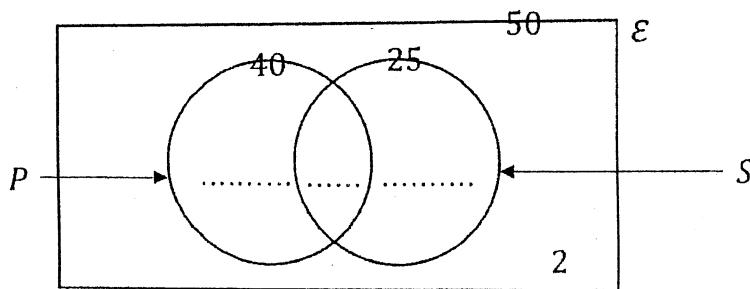
ලක්ෂණ	මධ්‍ය අයය (x)	මෙයින් ගණන (f)	$\sum f$	$\sum fx$
0-20	10	4	40	
20-40		8		
40-60		16		
60-80		13		
80-100		4		
		$\sum f =$		$\sum fx =$

- (iv) පමෙයකු ලබාගත් මධ්‍යනාශ ලක්ෂණ ගණනය කරන්න.

10. එක්තරා පුස්තකාලයක පොත් කියවීමේ යෙදෙන්නන් 50 දෙනෙක් සම්බන්ධව කරන ලද යම්පූරුණයක දී ලැබුණු තොරතුරු පහත වෙන් රුපයේ දැක්වේ.

$$P = \{\text{විද්‍යා ප්‍රඛන්ද කතා පොත් කියවන අය}\}$$

$$S = \{\text{විෂයානුබද්ධ පොත් කියවන අය}\}$$

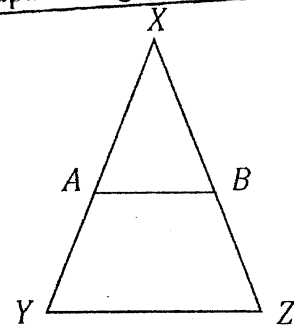


- (i) වෙන් රුපය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන එය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) විද්‍යා ප්‍රඛන්ද කතා පොත් සහ විෂයානුබද්ධ පොත් කියවන අය කොපම් සිටී ද?
- (iii) විෂයානුබද්ධ පොත් පමණක් කියවන අය කියද?
- (iv) විෂයානුබද්ධ පොත් හෝ විද්‍යා ප්‍රඛන්ද පොත් කියවන අය කි දෙනෙක් සිටී ද?
- (v) අනුතු ලෙස තොරගත් අයකු යටත් පිරිසේයින් එක් වර්ගයක පොතක්වන් කියවීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

11. දී ඇති රුපයේ $XY = XZ$ හා $AB // YZ$ වේ.

- (i) $AX = BX$ බව සාධනය කරන්න.
- YXZ හි කේත් සමවිශේෂය D හි දී YZ හමුවේ.
- (ii) $XYD\Delta \equiv ZXD\Delta$ බව සාධනය කරන්න.
- (iii) $XD \perp YZ$ බව සාධනය කරන්න.



12. XYZ ත්‍රිකෝණයේ $XY = XZ$ වන අතර P ලක්ෂය XY මත පිහිටා ඇත. $ZQ = YP$ වන සේ XZ පාදය Q දක්වා දික්කර තිබේ. R ලක්ෂය YZ පාදය මත පිහිටා තිබේ. PR සහ XQ රේඛා සමාන්තර වේ. දී ඇති තොරතුරු රුපයක දක්වා $PRQZ$ සමාන්තරාපුයක් බව පෙන්වන්න.

