සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි \$ All Rights Reserved

பெள்க අவ்வயை இருமை பஸ்ஸரைக் கல்வி வலயம் PASSARA இதீக்க ்கிறில் இடுக்கு பிண் இடுக்கில் வலயம் PASSARA ZONE OF EDUCATION I, dmh பஸ்ஹாக் கல்வி வலயம் PASSARA ZONE OF EDUCATION I, dmh பஸ்ஹாக் கல்வி வலயம் PASSARA ZONE OF EDUCATION பள்க අவ்வ பில்யம் PASSARA ZONE OF EDUCATION பள்க அவர்களிய வலயம் PASSARA ZONE OF EDUCATION பள்கள் அவர்களிய வலயம் PASSARA ZONE OF EDUCATION வில்க அவர்களிய வலயம் PASSARA ZONE OF EDUCATION வில்க அவர்களிய வலயம் PASSARA ZONE OF EDUCATION

10 ලේණිය දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2018 ජූලි தரம் 10 இரண்டாம் தவணைபரீட்சை 2018 ஜுலை Second Term Test of Grade 10, July 2018

ගණිතය I கணிதம் I Mathematics I

පස්සර අධ්යාපන කලාපය பණභාගාර සහිබ බාහාධාර PASSARA ZONE OF EDUCATION (පස්සර අධ්යාපන කලාපය பණභාගාර සහිබ බාහාධාර PASSARA ZONE OF EDUCA සහිබ බාහාධාර PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්යාපන කලාපය பණභාගාර ස ARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්යාපන කලාපය பණභාගාර සහිබ බාහාධාර PASSAR බ්රු පස්සර අධ්යාපන පස්සර අධ්යාපන කලාපය ධණභාගාර සහිබ බාහාධාර PASSARA ZON

පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலயம் Two hours

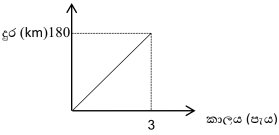
	නම / විභාග අංකය
•••••	ලශ්ණිය

- * මෙම පුශ්න පතුය පිටු අටකින් සමන්විතය.
- * පුශන **සියල්ල**ට ම පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.
- * පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- * පුශ්තවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි ඒකක දැක්වීම අවශාය.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ.
 - ${f A}$ කොටසෙහි ${f e}$ ංක 1-25 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු ${f 2}$ බැගිනි.
 - B කොටසෙහි එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගිනි.

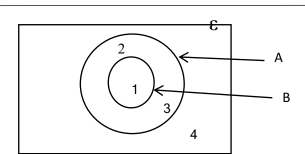
පුශ්න පතුය	<u>ي</u>	ශ්න අංකය	ලකුණු		
	А	1 - 25			
	В	1			
9		2			
නලිය - I		3			
		4			
		5			
		එකතුව			
	II -				
මුළු ලකුණු					
	%				

A කොටස

- $01.\,\sqrt{45}$ හි අගය පළමුවන සන්නිකර්ෂණයට සොයන්න.
- 02. ඒකාකාර වේගයකින් ධාවනය කළ බස් රථයක් ගමන් කළ දුර හා කාලය දැක්වෙන පුස්තාරයක් රූපයේ දැක් වේ. බස් රථය ධාවනය කළ වේගය සොයන්න.

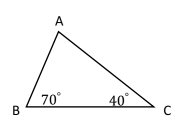


- 03. වෙන්රූපයේ දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන්,
 - ${f i.}$ $A\cap B$ කුලකය අවයව ඇසුරින් දක්වන්න.
 - ii. $n(A \cup B)$ ලියන්න.



 $04.\ 4a^2b,6ab^2$ වීජීය පදවල කු.පො.ගු. සොයන්න.

05. දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් තුිකෝණයේ සමාන පාද දෙකක් නම් කරන්න.



06. ද්වීපද පුකාශනයක වර්ගායිතයත් එහි පුසාරණයත් පහත දැක්වේ. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

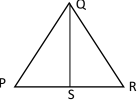
$$(a + \dots + 25)^2 = a^2 + \dots + 25$$

07. රු. $45\ 000.00$ ක් වටිනා කැමරාවක් ආනයනය කිරීමේ දී කැමරාවේ වටිනාකමින් 10%ක් තීරු බද්දක් අය කරයි. ගෙවීමට සිදුවන තීරු බදු මුදල කොපමණ ද?

08. A හා B නම් වූ නිවාස දෙකක් පිහිටි ස්ථාන දැක්වෙන දළ සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙම නිවාස දෙකට සම දුරින් පිහිටන සේ විදුලි කණුවක් සිටුවීමට ඇත්නම් පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන්විදුලි කණුව සිටුවිය හැකි ස්ථානයක් දළ සටහනක ලකුණු කර පෙන්වන්න.

 $09.\ x+3 < 8$ අසමානතාවේ x යනු නිඛිලයකි. x ට ගත හැකි විශාලතම අගය සොයන්න.

10. රූපයේ $P\widehat{Q}R$ හි කෝණ සමච්ඡේදකය QS වේ. $PR \perp QS$ නම් $PQS \Delta$ හා $QSR \Delta$ අංගසම වන අවස්ථාව ලියන්න.

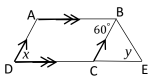


11. පහත සඳහන් සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳීමෙන් තොරව x-yහි අගය සොයන්න.

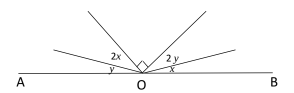
$$2x + y = 1$$

$$x - 4y = 5$$

12. රූපයේ දැක්වෙන ABCD සමාන්තරාසුයේ DC පාදය E තෙක් දික් කර ඇත්තේ AD=BE වන ලෙසය. දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් x හා y සොයන්න.

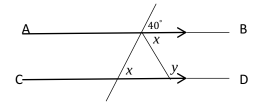


13. රූපයේ AOB සරල රේඛාවකි. දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් x+yහි අගය සොයන්න.



- 14. සාධක සොයන්න. $2a^2 a 6$
- 15. පරිමිතිය 78 cm ක් වන කේන්දික ඛණ්ඩයක් රූපයේ දැක්වේ. මෙහි චාප දිග 22 cm ක් වේ නම් අරය ගණනය කරන්න.

16. පහත රූපයේ $\mathrm{AB/\!/CD}$ වේ. දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් xහි අගයත් , yහි අගයත් සොයන්න.



- $17.\ 2^3 = 8$ වේ. මෙය ලසුගණක අංකනයෙන් ලියන්න.
- $18. \ Y = mx + c$ සුනුයේ m උක්තය කරන්න.

- 19. "1 සිට 6 තෙක් අංක යෙදු සමබර දාදු කැටයක් වරක් උඩ දැමීම" සසම්භාවි පරීක්ෂණයට අදාළ නියැදි අවකාශය (S) ලියා පුථමක අගයක් සහිත පැත්තක් වැටීමේ සම්භාවිතාව ලියන්න.
- **20.** සුළු පොළියට රු. 20 000.00ක ණය මුදලක් ලබා ගන්නා පුද්ගලයෙකු අවුරුද්දකට පොළිය ලෙස රු. 3 600.00ක් ගෙවයි. වාර්ෂික පොළී අනුපාතිකය සොයන්න.

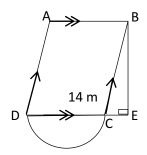
- 21. සුළු කරන්න. $\frac{7}{8x} \frac{1}{2x}$
 - **22.** 5+3n මගින් සංඛාා අනුකුමයක් දැක්වේ. මෙහි මුල් පද දෙක සොයන්න.
- 23. $\lg 2 = 0.3010$ ද $\lg 3 = 0.4771$ ද වේ. ලසුගණක වගු භාවිත නොකර $\lg 6$ හි අගය ලබා ගන්න.

24. සාධක පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් $47^2 - 49$ පුකාශනයේ අගය සොයන්න.

25. Y=2x+c සමීකරණයට අදාළ සරල රේඛාව (3,5) ලක්ෂාය හරහා යයි. රේඛාවේ අන්තඃඛණ්ඩය සොයන්න.

B කොටස

- 01. ආහාර නිෂ්පාදකයෙකුගේ සතියක ආදයමෙන් $\frac{1}{7}$ ක් තිරිභු පිටි ආශිුත නිෂ්පාදනවලින් ද ඉතිරියෙන් $\frac{1}{3}$ ක් සහල් පිටි ආශිුත නිෂ්පාදනවලින් හා කුරක්කන් පිටි ආශිුත නිෂ්පාදනවලින් ලැබූ බව පවසයි.
 - i. තිරිභු පිටි ආශිත නොවන නිෂ්පාදනවලින් ලැබූ ආදායම මුළු ආදායමෙහි කවර භාගයක් වේද?
 - ii. සහල් පිටි හා කුරක්කන් පිටි ආශිුත නිෂ්පාදනවලින් ලැබූ මුළු ආදායම කොපමණ ද?
 - iii. මෙම නිෂ්පාදන 3න් ම ලැබූ මුළු ආදායම භාගයක් ලෙස ලියන්න.
 - iv. ඔහු ලැබූ ඉතිරි රු. 6000.00ක ආදායම උඳු පිටි ආශිුත නිෂ්පාදනවලින් ලැබී තිබුණේ නම් එම සතියේ දී ඔහු ලැබූ මුළු ආදායම සොයන්න.
- 02. ගෙවතු වගාවක් කිරීමට අදහස් කළ ළමයෙකු තම ගෙවත්ත කොටස් තුනකට වෙන්කර ගත් ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. මෙහි අර්ධ වෘත්තාකාර කොටස 14 m ක විශ්කම්භයකින් යුක්ත වේ.
 - i. ABCD චතුරසුය හැඳින්වෙන විශේෂිත නම ලියන්න.
 - ii. එම චතුරසුාකාර බිම් කොටසේ වර්ගඵලය $112~m^2$ ක් වේ නම් AB හා CD මායිම් අතර කෙටිතම දුර සොයා BE දිග ලියන්න.



- iii. CE මායිමේ දිග 6 m ක් නම් BC දිග සොයා වෙන්කරගත් මුළු ඉඩම් කොටසේ පරිමිතිය සොයන්න.
- iv. ගෙවතු වගාවට වෙන්කර ගත් මුළු ඉඩම් කොටසේ වර්ගඵලය කොපමණ වේ ද?

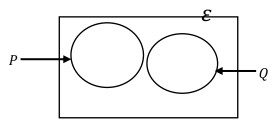
03. a) $\varepsilon = \{11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19\} \, \hat{\varsigma}$

 $P = \{11$ ත් 19ත් අතර 2හි ගුණාකාර $\}$ ද

 $Q = \{11 \$ සිට 19 තෙක් පුථමක සංඛාහා $\}$ ද වේ.

i. P හා Q කුලක අවයව ඇසුරින් ලියන්න.

ii. ඉහත කුලක පහත වෙන්රූපයේ ඇතුළත් කරන්න.



iii. P හා Q වැනි කුලක යුගලයක් හැඳින්විය හැකි විශේෂිත නම කුමක් ද?

iv. $(P \cup Q)^{/}$ පෙදෙස වෙන්රූපයේ අඳුරුකර දක්වන්න.

 ${f b}$) X හා Y කුලක දෙකකි. ${f n}({f X}) = 13$ ද ${f n}({f Y}) = 7$ ද ${f n}({f X} \cap {f Y}) = 5$ ද වේ. ${f n}({f X} \cup {f Y})$ මසායන්න.

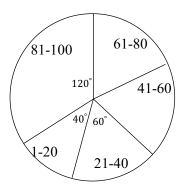
04. a) යම් කාර්යයක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 9 දෙනෙකුට දින 8ක් ගතවේ යැයි ගණනය කර තිබුණි. මෙම කාර්යය මිනිසුන් 9 දෙනෙකු ආරම්භ කර දින 2ක් සම්පූර්ණ වූ පසු මිනිසුන් තිදෙනෙකු ඉවත්ව ගිය අතර ඉතිරි වූ මිනිසුන් කාර්යය කර නිම කළහ.

i. මුළු කාර්යය පුමාණය මිනිස් දින කීය ද?

ii. මුල් දින දෙක අවසානයේ දී නිම කළ වැඩ පුමාණය කොපමණ ද?

iii. මිනිසුන් ඉවත්ව යෑම නිසා කාර්යය නිම කිරීමට අමතර දින කීයක් ගත වුයේ ද?

b) ගෘහස්ථ මාසික ජල බිල්පතක් සඳහා 15%ක වැට් බද්දක් එකතු කරයි. බදු එකතු වු පසු ජල බිල්පත රු. 575.00ක් විය. බදු එකතු කිරීමට පෙර ජලය සඳහා ගෙවීමට තිබු මුදල සොයන්න. 05. මුළු ලකුණු 100න් දෙනු ලැබූ ගණිත පුශ්න පතුයකට 10 ශ්‍රේණියේ ළමුන් ලබා ගත් ලකුණු පුමාණ පහත වට පුස්තාරයේ දක්වා ඇත.



i. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පන්ති පුාන්තර	ළමුන් ගණන	කේන්දික කෝණය
(ලකුණු)		Ğ
1-20		
	•••••	•••••
21-40	6	
		•••••
41-60	8	
61-80		
	•••••	•••••
81-100		120°
	•••••	

ii. පත්තියේ සිටිත මුළු ළමුත් ගණන කීය ද?

iii. මෙම ළමුන්ගෙන් වැඩිම ළකුණු ලබා ගත් 50%ක් වෙන්කර ගත යුතු නම් ඒ සඳහා යොදා ගත යුතු ලකුණ ලියන්න.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි All Rights Reserved

> 10 ශ්‍රේණිය දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2018 ජූලි தரம் 10 இரண்டாம் தவணைபரீட்சை 2018 ஜுலை Second Term Test of Grade 10, July 2018

ගණිතය I கணிதம் I

Mathematics I

ta සභ්ඛාශාගා PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්නාපන කලාපය untomongta සභ්ඛාශාග සභ්ඛාශාගා PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්නාපන කලාපය untomongta සභ්ඛාශාගා සභ්ඛාශාගා PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්නාපන කලාපය untomongta සභ්ඛාශාගා සභ්ඛාශාගා PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්නාපන කලාපය untomongta සභ්ඛාශාගා සභ්ඛාශාගා PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්නාපන කලාපය untomongta සභ්ඛාශාගා සභ්ඛාශාගා PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්නාපන කලාපය untomongta සභ්ඛාශාගා

පැය තුනයි இரணடுமணித்தியாலயம் Two hours

nh பஸ்ஸரைக்

SARA ZONE OF

OULDPASSARA ZONE

II- පතුය

- lacktriangle f A කොටසින් පුශ්න **පහකුක්**, f B කොටසින් පුශ්න **පහකුක්** තෝරාගෙන පුශ්න f 10 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- 💠 සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

A කොටස

පුශ්ත පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. $Y = 5 - x^2$ ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කළ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
Y	-4	1		5	4	1	-4

- a) i. x = -1 වන විට Yහි අගය සොයන්න.
 - ii. පුස්තාර කඩදාසියේ x අක්ෂය දිගේත් Y අක්ෂය දිගේත් කුඩා බෙඳුම් දහයකින් ඒකක එකක් ලෙස පරිමාණය ගෙන සකස් කළ බණ්ඩාංක තලයක පුස්තාරය අඳින්න.
- b) ඔබේ පුස්තාරය ඇසුරින්,
 - $\mathbf{i} \cdot Y = 5 x^2$ ශිතයේ උපරිම අගය සොයන්න.
 - ii. පුස්තාරයේ සමමිතික රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.
 - iii. පුස්තාරයේ ශීර්ෂයේ ඛණ්ඩාංක ලියන්න.
 - ${f iv.}\ Y>0$ වන xහි අගය පුාන්තරය ලියන්න.
- 02. මුලා ආයතනයකින් ණය මුදලක් ලබා ගත් පුද්ගලයෙකු එම සම්පූර්ණ ණය මුදල යොදවා පුාදේශීය සහා බල පුදේශයක් තුළ කඩ කාමරයක් ඉදි කර මාසයකට රු. 21000.00 ක මුදලක් ලැබෙන පරිදි කුලියට දෙයි. අයිතිකරු මාසිකව ජල බිල්පත සඳහා රු. 600.00ක මුදලක් ද, විදුලි බිල්පත සඳහා රු.1200.00ක මුදලක් ද ගෙවීමට පොරොන්දු වේ. පුාදේශීය සභාව මෙම කඩකාමරය වාර්ෂික වටිනාකම රු. 80000.00ක් ලෙස තක්සේරුකර ඇති අතර ඒ සඳහා වාර්ෂික වටිනාකමින් 8%ක වරිපනම් බද්ධක් අය කරයි. තව ද සෑම මසකම ණය වාරිකය ලෙස රු. 8000.00ක් ගෙවීමට සිදු වේ. කඩකාමරය කුලියට දීමෙන් ඔහුට වර්ෂය අවසානයේ දී ඉතිරි වන මුදල රු. 100000.00 ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

- **03. a)** (x+2)(x-5) = 0 සමීකරණය විසඳන්න.
 - b) කුමාර් ළහ රු. 5 බැගින් වන හා රු. 2 බැගින් වන මුද්දර පමණක් ඇත. ඔහු ළහ ඇති මුළු මුද්දර ගණන 18ක් වන අතර මුද්දරවල මුළු වටිනාකම රු. 66කි.
 - i. රු. 5.00 මුද්දර ගණන x ද, රු. 2.00 මුද්දර ගණන y ද ලෙස ගෙන ඉහත තොරතුරුවලට අදාළ සමීකරණ යුගලක් ලියන්න.
 - ii. සමීකරණ යුගලය විසදීමෙන් එක් එක් වර්ගයෙන් තිබූ මුද්දර ගණන වෙන වෙනම සොයන්න.
- **04.** 10 වන ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන ළමුන්ගේ ස්කන්ධය kg වලින් මැන පහත වගුවේ සටහන් කර ඇත. $(30\text{-}40\$ යන්නෙන් $30\$ හෝ ඊට වැඩි, 40ට අඩු යන්න දැක්වේ. අනෙකුත් පන්ති පුාන්තර ද එලෙසම වේ.)

ස්කන්ධය (kg)	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90
ළමුන් ගණන	08	05	22	3	1	1
(සංඛාහනය)	00	03	22		1	1

- i. පන්තියේ සිටින මුළු ළමුන් ගණන කීය ද?
- ii. මාතය අඩංගු පන්තිය ලියන්න.
- iii. සුදුසු කුමයක් භාවිතයෙන් ළමයෙකුගේ මධානා ස්කන්ධය ආසන්න කිලෝග්රෑමයට සොයන්න.
- iv. 59 kgට වැඩි ළමුන් බර එසවීමේ කුිඩාවක් සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ නම් ඒ සඳහා ඉදිරිපත් වීමට සුදුසු ළමුන් කීයක් සිටී ද?
- **05. a). i.** $\log_2 32 + \log_5 25$ හි අගය සොයන්න.
 - ii. $\log x + \log 16 = \log 48 + \log 2$ සමීකරණය විසඳන්න.
 - $\frac{74.2 \times 116}{2.02}$ ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් සුළුකරන්න.
- **06.** a). සාධක සොයන්න.
 - i. $4x^2 + 20x + 25$
 - **ii.** $x^3 + x$
 - **b).** $ax^2 a$, $4x^2 + 20x + 25$, $x^2 + x$ පුකාශතවල කු.පො.ගූ. සොයන්න.

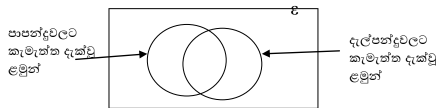
B කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

07. a). සුළු කරන්න. $\frac{x-7}{x-5} - \frac{x-3}{5-x}$

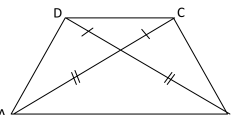
b). i. විසදන්න.
$$\frac{5}{x-2} = \frac{3}{x+8}$$

- ii. සඳුන් හා නඳුන් එකම පවුලේ සහෝදරයන් දෙදෙනෙකි. සඳුන් නඳුන්ට වඩා අවුරුදු දෙකක් බාලය. නඳුන්ගේ මාමා සඳුන්ගේ වසසේ දෙගුණයට වඩා අවුරුදු 3කින් වැඩිය. මෙම තිදෙනාගේම වයස්වල එකතුව අවුරුදු 45ක් වේ. නදුන්ගේ වයස t ලෙස ගෙන t අඩංගු සමීකරණයක් සරලම ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.
- 08. පහත නිර්මාණයේ දි කවකටුවක්, cm/ mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
 - i. $AB = 8 \ cm$ වන පරිදි AB සරල රේඛා ඛණ්ඩය අදින්න.
 - $f{ii.}$ Bහි දී ABට ලම්බකයක් නිර්මාණය කර BC=7~cmක් වන පරිදි ලම්බය මත C ලකුණු කරන්න.
 - iii. $ABC\Delta$ සම්පූර්ණ කර AC දිග මැන ලියන්න.
 - iv. Bටත් Cටත් සම දුරින් චලනයවන ලක්ෂාාක පථය නිර්මාණය කර එය AC හමුවන ලක්ෂාය T ලෙස නම් කරන්න.
 - v. T කේන්දුය ලෙස ගෙන තිුකෝණයේ ශීර්ෂ හරහා යන සේ වෘත්තයක් නිර්මාණය කර වෘත්තයේ අරය මැන ලියන්න.
- 09. ළමුන් 40 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායමක ළමුන්ගෙන් තමන් වඩාත්ම කැමති කිුඩාව ගැන විමසා ලබා ගත් තොරතුරු පහත පරිදි වේ. (මෙම සෑම අයෙක්ම කුමන හෝ කිුඩාවකට කැමැත්ත පුකාශ කර ඇත.)
 - පාපන්දු කිුිඩාවට කැමැත්ත දැක් වූ ළමුන් ගණන = 30
 - ඇල්පන්දු කිුඩාවට කැමැත්ත දැක් වූ ළමුන් ගණන = 20
 - ullet දැල්පන්දු කිුිඩාවට පමණක් කැමැත්ත දැක් වූ ළමුන් ගණන =08
 - i. පහත වෙන්රූපය පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් කර වෙන්රූපය සම්පූර්ණ කරන්න.



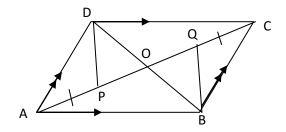
- ii. කුිඩා දෙකටම කැමැත්ත දැක් වූ ළමුන් ගණන ලියන්න.
- iii. පාපන්දු කිුිඩාවට පමණක් කැමැත්ත දැක් වූ ළමුන් ගණන ලියන්න.
- iv. මෙම කිුඩා හැර වෙනත් කිුඩාවලට කැමැත්ත දක්වා ඇති ළමුන් කීයක් සිටී ද?
- ${f v}$. පාපන්දුවලට කැමැත්ත දැක් වූ සිසුන් ${f A}$ ද දැල්පන්දුවලට කැමැත්ත දැක් වූ සිසුන් ${f B}$ ලෙස ද ගෙන $(A\cap B)^{/}$ පෙදෙස අඳුරු කර දක්වන්න.

- 10. ඇතුළත දිග, පළල හා උස 2 m, 1 m හා 90 cm වන සනකාහ හැඩැති ටැංකියකට ජලය ගලා එන නළ දෙකක් සවිකර ඇති අතර එක් නළයකින් මිනිත්තුවට ලීටර් 25ක ඒකාකාර සීසුතාවයකින් ද අනෙක් නළයෙන් මිනිත්තුවට ලීටර් 20ක ඒකාකාර සීසුතාවයකින් ද ජලය ගලා ඒමට හැකිවන ලෙස කරාම සවිකර ඇත. ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් හිස් කිරීමට හැකිවන සේ සවිකර ඇති තවත් නළයකින් මිනිත්තුවට ලීටර් 15ක ඒකාකාර සීසුතාවයකින් ජලය පිටකළ හැකිය. ටැංකිය හිස්ව ඇති අවස්ථාවක මෙම නළ තුනම එකවර විවෘත කළේ නම් පැයකින් සම්පූර්ණ ටැංකිය පිරවිය හැකි බව නිමල් පවසයි. නිමල්ගේ කියමන සතා වන බව පෙන්වන්න.
- 11. පහත දී ඇති රූපයේ ABCD චතුරසුයක් දැක්වේ. AO = BO ද OD = OC ද වන සේ AC හා BD විකර්ණ O හිදී එකිනෙක ඡේදනය වේ.
 - i. $AOD\Delta = BOC\Delta$ බව සාධනය කරන්න.
 - ii. AD = BC බව පෙන්වන්න.
 - $\mathbf{iii.} \ D\hat{A}B = C\hat{B}A$ වන බව පෙන්වන්න.
 - ${f iv.}$ ${
 m ADB}\Delta$ වර්ගඵලය = ${
 m ABC}\Delta$ වර්ගඵලය බව සාධනය කරන්න.



` R

12. පහත රූපයේ ABCD සමාන්තරාසුයක් දැක්වේ. AC විකර්ණය මත P හා Q ලක්ෂාා පිහිටා ඇත්තේ වන AP=QC ලෙසය.



- i. PO = OQ වන බව පෙන්වන්න.
- ii. PDQB චතුරසුය සමාන්තරාසුයක් වනබව පෙන්වන්න.
- iii. DP = QB වීමට හේතු දක්වන්න.
- ${f iv.}\,D{\hat P}B=D{\hat Q}B$ වන බව පෙන්වන්න.

୭୦% ବର

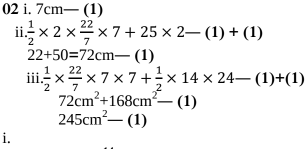
පළමු වාර පරීක්ෂණය -2018

10 ලේණිය - ගණිතය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

I පතුය A කොටස				
1. 19 හා 40 — (1) +(1)	14. ABC ▲ రు PQR ▲— (1)			
	කෝ.කෝ.පා. - (1)			
2. $\frac{1}{8} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 28 - (1)$	15. m=3, c=5 — (1) +(1)			
ලහා				
$\frac{45}{360} \times 2 \times \frac{27=2}{7} \times 28 - (1)$				
$=22\mathrm{cm}-(1)$				
3. $\frac{x}{4} = 2 - (1)$	16. $\frac{25}{13}$ $\frac{25}{12}$ $\frac{25}{8}$			
x = 8 - (1)				
x = 8 - (1) 4. $x = 60^{\circ} - (2)$	$17.\frac{3}{8} - (2)$ $18. x = 60^{\circ} - (2)$			
5.	$18. x = 60^{\circ} - (2)$			
$A \longrightarrow B \qquad -(2)$				
6. $\phi_{l}.550.00 - (2)$	$19. (x + y)^2 = 21^2 - (1)$			
$(500 \times \frac{10}{100}$ ඉහර් $500 \times \frac{110}{100})$ — (1)	$x^2 + y^2 = 233 - (1)$			
7. $x = 70^{\circ} - (2)$	20.i.√—(1)			
(රූපයේ ඉතිරි කොටස x ලෙස ලකුණු කිරීම හෝ	ii. $x - (1)$			
2x + 40 = 180 හෝ $2x = 140$ කිබීම) — (1)				
8. i. $5^{y}=125-(1)$	21.සුදුසු ඇදීමට — (2)			
ii.y=3 - (1)				
ii.y=3 — (1) 9. a=5cm — (2)	$22.\frac{7x}{12}$ — (2)			
$(a^2+12^2=1)$ 32 ගෙන් $a^2=13^2-12^2$) — (1)	14			
	$((\frac{3x+4x}{12})-(1))$			
$10.\frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 - (1)$	$23. x = 120^{\circ} - (2)$			
4 7 ඉහු	(360-240 ඇත්නම්— (1))			
$\frac{\frac{90}{360} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 - (1)}{154 \text{cm}^2 - (1)}$				
	24 (2 51) (2 + 51)			
$11. x^2 + 2x - 15 - (2)$	24. (2a - 5b)(2a + 5b) - (2)			
$(x^2 - 3x + 5x - 15 - (1))$	$((2a)^2 - (5b)^2 - (1)$			
12. මිනිසුන් 10යි — (2)	$25.\frac{1}{5} + \frac{1}{5} - (1)$			
$(\frac{5\times6}{3}$ ඉහර් $5:x=3:6)$ — (1))	$\frac{2}{5}$ – (1)			
13. $x = 45^{\circ}$ — (2)				
(2x = 90 ord 2x + 90 = 180) — (1)				
	•			

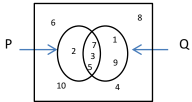
(ඉහත සම්පූර්ණ ලකුණු නොමැති අවස්ථාවලදී එක් එක් වරහන තුළ දක්වා ඇති පිළිතුරඇත්නම් අදාළ ලකුණු දෙන්න.ඒ හා තුලා වෙනත් ගැළපෙන වෙනත් පිළිතුරු ඇති අවස්ථාවලදී ද එම ලකුණු ලබා දෙන්න)





Bකොටස

(පළල 12 cm ලබාගෙන රූප සටහන ඇඳ නැත්නම්— (1))



(එක් හිස් පෙදෙසකට 1 බැගින් 4යි) iii. $\{1,2,4,6,8,9,10\}$ — (2) iv. n(P)=4 - (1)

```
IIපතුය - Aකොටස
01 i. -1 හා 9 — (1) + (1)
                                                   02 අමල්ගේ ඉඩමේ දිග =x — (1)
ii.සුදුසු බණ්ඩාංක තලය— (1)
                                                   ඒ අනුව අමල්ගේ ඉඩමේ පළල= x-2— (1)
නිවැරදි ලක්ෂා තුනක්වත් ලකුණු කිරීම. -(1)
                                                   කමල්ගේ ඉඩමේ දිග=x+5— (1)
පුස්තාරය ඇදීම— (1)
                                                   කමල්ගේ ඉඩමේ පළල =x-2oldsymbol{-} (1)
iii.(0,3) - (2)
                                                   රූපසටහන ඇඳ ලකුණු කිරීම — (2)
iv. x=7-(2)
                                                   වර්ගඵලය=(x+5)(x-2) — (2)
ii. y=2x-1-(1)
                                                   x^2 + 3x - 10 - (2)
                                                   04 \text{ (a) i.4000} \times \frac{120}{100} (2)
03 (a)i.(x-11)(x+2) — (3) (ගණිත කුමවලට
ලකුණු 2ද ඇතුළත්ව)
                                                   රු.4800— (1)
ii. a(x^2-y^2) — (1)
                                                   (4000 \times \frac{20}{100} + 4000 = 4800 (1 + 1 + 1))
   a(x-y)(x+y) — (2)
                                                   ii.4800 \times \frac{95}{100}— (2)
(b)i.බෙදීමෙන් 4.358 ලබා ගැනීම— (2)
4.36-(1)
                                                   4560-(1)
ii.4.4cm— (1)
                                                   (4800 \times \frac{5}{100}, 4800 - 240 = 6.4560 (1 + 1 + 1))
                                                   (b)i.xy—(1)
                                                   ii.2 \times 2<sup>3</sup> \times 3— (1)
                                                   48—(1)
05 (a) x + 3y = 15 - A
                               -(1)
      x + 2y = 12 - B
        y = 3— (3) (ලබා ගත් ආකාරයට 2ද
ඇතුළත්ව)
        x = 6 - (2) (ලබා ගත් ආකාරයට 1ද
ඇතුළත්ව)
(b)
    2x \le 8 - (1)
    x \le 4 - (1)
    (4 ලකුණු කිරීමට — (1))
    (රේඛාව පාට කිරීමට — (1))
                                                B කොටස
06 i.40 \times 30 \times 10 - (1)
                                                 07 i. 7,9,11 - (1) + (1) + (1)
1200 \text{cm}^3 - (1) + (1)
                                                     ii. T_{20}=2x20+5—(1)
ii.\frac{1}{2} \times 6 \times 4 \times 10— (2)
                                                          =45-(1)
                                                 iii.2n+5=95-(1)
120 \text{cm}^3— (1)
iii.\frac{12000}{120}—(1)
                                                 9n=45-(1)
                                                 iv.2(n+1)+5-(1)
100-(1)
                                                 2n+2+5-(1)
iv. 120 \times 2 = 240 cm^3—(1)
                                                 2n+7-(1)
240ml— (1)
08i.x තීරුවේ 30 හා 90— (1) +(1)
                                                 09 i. තිකෝණය නිර්මාණය— (3)
    fතීරුවේ 20— (1)
                                                     ii. AB හි ලම්බ සමච්ජේදකය— (2)
    fxකීරුවේ 450— (1)
                                                 iii. AC හි ලම්බ සමඑජේදකය— (2)
    \varepsilon f x = 2360 - (1)
ii. 40-60— (1)
                                                 iv. O නම් කිරීම— (1)
iii. \frac{\varepsilon f x}{\varepsilon f} = \frac{2360}{50} (1)
                                                          වෘත්ත ඇදීම— (1)
                                                 vi.අරය ලිවීම— (1)
=47.2—(1)
                                                  ඉහත i හි තුිකෝණය නිවැරදි නොවන විටii, iii, iv කොටස්
iv.\frac{32}{50} \times 100\%— (1)
                                                 නිවැරදි නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
64\% - (1)
```

10 (a)පුමේය ලිවීම — (2) (b)x°=a° (ඒකාන්තර කෝණ)— (1) + (1) y=b (අනුරූප කෝණ)— (1) + (1) x+y=a+b— (1) (c)x=55°— (1) y=110°— (1) z=85°— (1)	11 i.රූපයේ තොරතුරු ලකුණු කිරීම — (1) ii. $R\hat{Q}S = R\hat{S}Q$ (RQ=RS නිසා) — (1) . $R\hat{Q}S = U\hat{Q}S(QS)$ සමච්ජේදකය) — (1) . $R\hat{S}Q = U\hat{Q}S$ (පුතාක්ෂ) — (1) . මේවා ඒකාන්තර කෝණ නිසා . RS/QP — (1) iii. $QRT \triangle$ හා $SRT \triangle$ වල . $RQ=RS$ (දක්කය) — (1) . $QT=TS(\hat{\theta})$ ලක්ෂය T වීම) — (1) . $RT=RT$. $QRT \triangle =RTS \triangle (20.20.20.1) — (1)$. (වෙනක් කුමයකට අංගසම කර ඇත්නම ඉහත පරිදි ලකුණු දෙන්න) iv. තුපීසියම— (1) . $P\hat{Q}S = 63^{\circ}$ — (1)
12 (a) i. $\{6,10\}$ — (2) ii. $\{2,4,5,7,8,9\}$ — (2) iii. $\{2,4,6,9,10\}$ — (2) (b)i. $\{1,2,3,4,5,6\}$ — (2) ii. $P(A) = \frac{1}{2}$ $\text{ord } \frac{3}{6}$ — (2)	