සිය<u>ල</u> ම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved

පස්සර අධ්යාපන කලාපය பණහාගාර සහේඛ බෙහැසර් PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහේඛ බෙහැසර් PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ඛ බෙහැසර් PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ඛ බෙහැසර අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ඛ ප්‍රතික්ෂය ක්රම් PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ඛ බෙහැසර අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ඛ බෙහැසර අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ඛ බෙහැසර PASSARA ZONE OF EDUCATION සහ්ධර්ධ විධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ඛ බෙහැසර අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ඛ බෙහැසර අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ඛ බෙහැසර අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ විධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ විධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ විධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ විධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ අධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ අධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ අධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ අධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ අධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ අධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ අධ්යාපන කලාපය පණහාග අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ්ධර්ධ අධ්යාපන කලාපය පණහාග අධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාග අධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ අධ්යාපන සහ අධ්යාපන කලාපය පණහාගාර සහ අධ්යාපන කලාපය පණහාග අධ්යාපන කලාපය පණහාග අධ්යාපන කලාපය පණහාග අධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාග අධ්යාපන කලාපය සහ අධ්යාපන කලාපය පණහාග අධ්යාපන කලාපය පණහාග අධ්යාපන කලාපය පණහාගේ අධ්යාපන කලාපය පණහාග අධ්යාපන කලාපය පණහාගේ අධ්යාපන කලාපය පණහාගේ අධ්ය අධ්යාපන කලාපය පණහාගේ සහ අධ්යාපන කලාපය පණහාගේ අධ්යාපන කලාපය පණහාගේ සහ අධ්යාපන කලාපය පණහාගේ සහ අධ්යාපන කලාපය පණහාගේ සහ අධ්යාපන සහ අධ්යාපන කලාපය පණහාගේ අධ්යාපන කලාපය පණහාගේ සහ අධ්යාපන කලාපය ප්‍යාපන සහ අධ්යාපන කලාපය ප්‍යාප්‍යාපත සහ අධ්යාපන කලාපය ප්‍යාපත සහ අධ්යාපන කලාපය ප්‍යාපත සහ අධ්යාපන කලාපය ප්‍යාපත සහ අධ්යාපන කලාපය ස

10 ශේණිය පළමුවන වාර පරීක්ෂණය, 2018 මාර්තු தரம் 10 முதலாம் தவணை பரீட்சை 2018 மார்ச் First Term Test of Grade 10, March 2018

ගණිතය I கணிதம் I Mathematics I පස්සර අධාාපත කලාපය பණනාගාණ සණක් කාහාගේ PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ ධාාපත කලාපය பණනාගාණ සණක් කාහාගේ PASSARA ZONE OF EDUCATION කලාපය பණනාග nutic PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධාාපත කලාපය பණනාගාණ සණක් කාහාගේ PASS JCATION පස්සර අධාාපත කලාපය பණනාගාණ සණක් කාහාගේ PASSARA ZONE OF EDUCATION ද කලාපය பණනාගාණ සණක් කාහාගේ PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධාාපත කලාපය பණනාගේ

**டூட eදකයි** இரண்டு மணித்தியாலயம் Two hours

නම / විභාග අංකය
ඉශ්ණිය

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

ئ	ඉශ්න අ∘කය	ලකුණු		
Α	1 - 25			
	1			
	2			
В	3			
	4			
	5			
	එකතුව			
II - පතුලය් එකතුව				
මුළු ලකුණු				
අවසාන ලකුණ				
	В II -	1 2 B 3 4 5 එකතුව II - පනුයේ එකතුව		

### A කොටස

01. වර්ගමූලය පුර්ණ සංඛාාවක් **නොලැබෙන** සංඛාා පහත සංඛාා අතුරින් තෝරා ලියන්න.

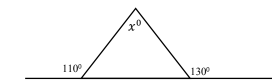
9, 25, 19, 36, 40, 64

02. රූපයේ දැක්වෙන්නේ කේන්දික ඛණ්ඩයකි. දී ඇති මිනුම් අනුව චාප දිග ගණනය කරන්න.

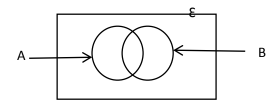


03. විසඳන්න.  $\frac{x}{4} + 1 = 3$ 

 ${f 04}$ . රූපසටහනේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  ${f x}$  හි අගය සොයන්න.



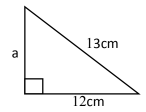
 ${f 05}$ . දී ඇති වෙන් රූපසටහනේ  $({
m A} \cup {
m B})$  ට අයත් පෙදෙස අදුරු කර දක්වන්න.



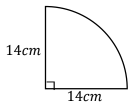
06. වෙළෙන්දෙක් රු.500ට ගත් භාණ්ඩයක් 10%ක් ලාභ තබා ගෙන විකුණන මිල සොයන්න.

 $oldsymbol{07}$ . රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $oldsymbol{x}$  හි අගය සොයන්න.

- $08. \log_5 125 = y$  මව්.
  - i. මෙම පුකාශනය දර්ශක ආකාරයට ලියන්න.
  - ii. y හි අගය සොයන්න.
- 09. දී ඇති තිකෝණයේ a මහින් දැක්වෙන අගය සොයන්න.



10. කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

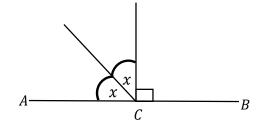


11. සුළු කරන්න.

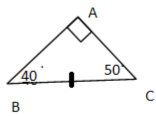
$$(x + 5)(x - 3)$$

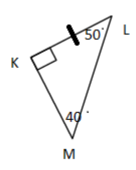
12. කාණුවක් කැපීමට මිනිසුන් 5 දෙනෙකුට දින 6ක් ගත වේ.එම කාර්යය දින 3කින් නිම කිරීමට යෙදවිය යුතු මිනිසුන් ගණන කීයද?

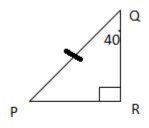
13. රුපයේ ACB සරල රේඛාවකි. x හි අගය සොයන්න.



14. පහත දී ඇති තිකෝණ අතුරින් අංගසම වන තිකෝණ යුගල තෝරා අංගසම වන අවස්ථාව සඳහන් කරන්න.

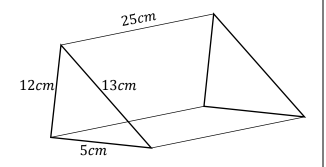






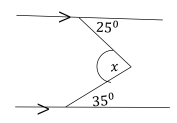
15. y=3x+5 රේඛාවේ අනුකුමණය (m) හා අන්ත:ඛණ්ඩය (c) ලියා දක්වන්න.

16. රූපයේ දැක්වෙන පිස්මයේ ඍජුකෝණාසුාකාර මුහුණත් දෙකක දළ සටහන් මිනුම් සහිතව අදින්න.



17. හැඩයෙන් හා පුමාණයෙන් එක හා සමාන රතු පබළු 03ක්, නිල් පබළු 04ක් සහ කහ පබළු 01ක් ඇති පෙට්ටියකින් අහඹු ලෙස ගන්නා පබළුව රතු පබළුවක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

18. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



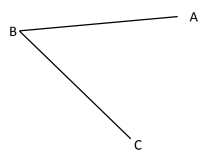
 $19. \ x + y = 21 \$ ද  $xy = 104 \$ ද නම  $x^2 + y^2$  හි අගය සොයන්න.

- **20**. පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශ නිවැරදි නම් ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ  $(\sqrt{\ })$  ලකුණද, වැරදි නම්  $(\times)$  ලකුණද යොදන්න.
  - 1. අංගසම තල රූප හැඩයෙන් හා පුමාණයෙන් සමාන වේ.

(.....)

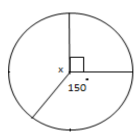
2. ඍජුකෝණික තිකෝණ අංගසම වන්නේ කර්ණ පා. අවස්ථාවෙන් පමණි. (........)

21. BAටත් BCටත් සමදුරින් ගමන් කරන "P" ලක්ෂයක පථය දළ සටහනක් මහින් දක්වන්න.



22.  $\frac{x}{4} + \frac{x}{3}$  සුළු කරන්න.

23. දී ඇති වට පුස්තාරයේ x මහින් නිරූපිත කේන්දික කෝණය සොයන්න.



24. සාධක සොයන්න.

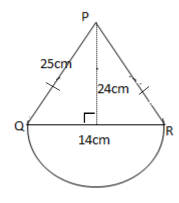
$$4a^2-25b^2$$

25. සුළු කරන්න.

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{8} \times \frac{8}{15}$$

#### B කොටස

- 01. ටැංකියකින්  $\frac{7}{9}$  ක් ජලයෙන් පිරී තිබූ දිනක ටැංකියෙන්  $\frac{2}{9}$  ක ජල පුමාණයක් කාන්දු වී තිබුණි. ඉතිරියෙන්  $\frac{2}{5}$  ක ජල පුමාණයක් පරිභෝජනය කරන ලදි.
  - i. කාන්දු වීමෙන් පසු ටැංකියේ ඉතිරි වූ ජල පුමාණය භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
  - ii. පරිභෝජනය කරන ලද ජල පුමාණය ටැංකියෙන් කවර භාගයක්ද?
  - iii. පරිභෝජනය කළ පසු ටැංකියේ ඉතිරි ජල පුමාණය භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
  - iv. ඉතිරි ජල පුමාණයට තවත් ජලය 600l ක පුමාණයක් එකතු කළ විට මුළු ජල පුමාණය ටැංකියෙන්  $\frac{11}{15}$  ක් විය. ටැංකියේ ධාරිතාව සොයන්න.
- 02. සමද්වීපාද තුිකෝණාකාර ලී ආස්තරයක් හා අර්ධ වෘත්තාකාර ලී ආස්තරයක් භාවිතයෙන් සාදා ගන්නා ලද කැටයම් කරන ලද සමරු ඵලකයක ආකෘතියක් රූපයේ දැක්වේ.
  - i. අර්ධ වෘත්තාකාර ආස්තරයේ අරය කොපමණද?
  - ii. සමරු ඵලකයෙහි පරිමිතිය සොයන්න.



iii. සමරු ඵලකය තතා ඇති ලී ආස්තරයෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.

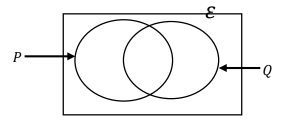
iv. සමරු එලකය තැනීමට යොදා ගන්නා ලද තිකෝණාකාර ආස්තරය වෙනුවට එම වර්ගඑලයම සහිත සෘජුකෝණාසුාකාර ආස්තරයක් QR එක් මායිමක් වන ලෙස යෙදුවේ නම් එය මිනුම් සහිතව ඉහත රූප සටහනෙහිම අදින්න.

03. (a) හමුදා කඳවුරක පුහුණුලාභීන් 100 දෙනෙකු සඳහා දින 14කට පුමාණවත් ලෙස ආහාර ගබඩා කර තිබුණි. පුහුණුව ආරම්භ කර දින 03කට පසුව තවත් පුහුණුලාභීන් 10 දෙනෙකු පුහුණුව සඳහා පැමිණියහ. පුහුණූලාභීන් පුමාණය වැඩි වීම නිසා ගබඩා කර ඇති ඉතිරි ආහාර පුමාණය දින කීයකට පුමාණවත්වේද?

- (b) මිනිසෙක් රු. 12000.00 ක ණය මුදලක් වාර්ෂික සුළු පොළී අනුපාතිකය 11%ක් වන බැංකුවකින් වසර 03ක් සඳහා ණයට ගනියි.
  - i. වසරකට ගෙවන පොළිය කොපමණද?
  - ii. වසර තුන අවසානයේදී බැංකුවට ගෙවන මුළු මුදල කොපමණද?

 $P = \{1 \ \mbox{සිට} \ 10 \ \mbox{දක්වා පුථමක සංඛාහා} \}$  ද

- i. ඉහත එක් එක් කුලකයේ අවයව සහළ වරහන් තුළ ලියා දක්වන්න.
- ii. ඉහත කුලකවල අවයව පහත වෙන් රූප සටහනට ඇතුළත් කරන්න.



 $\mathrm{iii.}(P\cap Q)^{/}$ කුලකය අවයව සහිතව ලියන්න.

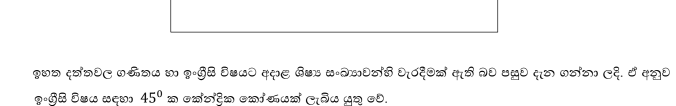
iv. n (P) කීයද?

05. පහත වගුවෙන් දැක්වෙන්නේ පාසලක10 වන ශේණියේ සිසුන්, තම පියතම විෂය පිළිබඳ දැක්වූ තොරතුරුය.

විෂය	ශිෂා සංඛ්යාව	කේන්දික කෝණය
ගණිතය	25	75 <sup>0</sup>
සිංහල	35	
ඉංගුීසි	20	60°
මසෟන්දර්ය <b>ය</b>	40	

•			<b>~</b> • •	4 N
1	2222	മിനുത്തി	യ്യാണ് വ	පුරවන්න
	9)6)2)		0)0001101	2002121
	8	6	(	

;;	200	~ ~ രേഗ്മ	202	@ <b>%</b> ^ <b>%</b>	26×00	යට කොටු	മെ	മെ	20 20 XX	ಶ್ವವನ್ನ	
н.	J	ඇසුලෙනා	ඉහත	තොරතුරු	තා	යෙට කොටු	වෙතුළ	20	පුස්තාරය	අදනන	١,



ii .ඒ අනුව ගණිත විෂය සදහා කැමැති සිසුන් ගණන කීයද?

i. ඉංගීසි විෂය පුියතම විෂය වූ සිසුන් ගණන කීයද?

සිය<u>ලු ම තිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved</u>

පස්සර අධ්යාපත කලාපය යාභ්භාණාජ් සභ්ඛ ශාහායාර් PASSAR පස්සර (ලේකාලක් කරාම කලාපය යාභ්භාණාජ් සභ්ඛ ශාහායාර් PASSARA ZONE OF EDUCATION කලාපය කලාපය යාභ්භාණාජ් සභ්‍ය විධාර්ථ විධාර්ථ විධාර්ථ PASSARA ZONE OF EDUCATION කලාපය කලාපය යාභ්භාණාජ් සභ්‍ය විධාර්ථ PASSARA ZONE OF EDUCATION කලාපය කලාපය යාභ්ෂා විධාර්ථ PASSARA ZONE OF EDUCATION කලාපය කලාපය කලාපය කලාපය කලාපය කලාපය කලාපය යාභ්ෂා විධාර්ථ PASSARA ZONE OF EDUCATION කලාපය කලාපය

10 ශ්ණිය පළමුවන වාර පරීක්ෂණය, 2018 මාර්තු தரம் 10 முதலாம் தவணை பரீட்சை 2018 மார்ச் First Term Test of Grade 10, March 2018

ගණිතය **கணிதம்** Mathematics ප්සර අධ්‍යාපත කලාපය Leròmong ස් සභ්ක් aeoulió PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්පර අධ් යාපත කලාපය Leròmong ස් සභ්ක් aeoulió PASSARA ZONE OF EDUCATION කලාපය Leròmo ió PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්‍යාපත කලාපය Leròmong ස් සභ්ක් aeoulió PASS ATION පස්සර අධ්‍යාපත කලාපය Leròmong ස් සභ්ක් aeoulió PASSARA ZONE OF EDUCATION ( කලාපය Leròmong ස් සභ්ක් aeoulió PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්‍යාපත කලාපය Leròmong

**පැය තුනයි** மூன்று மணித்தியாலயம் Three hours

#### ගණිතය II

- A කොටසින් පුශ්න පහකුත්, B කොටසින් පුශ්න පහකුත් තෝරාගෙන පුශ්න ද,හයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

II

II

II

#### A කොටස

## පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

 $\mathbf{01}.\ y = 2x + 3$  ශිතයේ පුස්තාරය ඇදීමට සකස් කළ x හා y අඩංගු අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-2	-1	0	1	3
у		1	3	5	

- i. වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- ${
  m ii}$ . සුදුසු ඛණ්ඩාංක තලයක් මත ඉහත y=2x+3 ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- m iii. ඉහත පුස්තාරය y අක්ෂය ඡේදනය කරන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියන්න.
- ${
  m iv.}\; x=2$  වන විට y හි අගය පුස්තාරය භාවිතයෙන් සොයන්න.
- y = 2x + 3 සරල රේඛාවට සමාන්තරවන්නාවූද (0,-1) ලක්ෂාය හරහා යන්නාවූද සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.
- 02. අමල්ට හා කමල්ට සෘජුකෝණාසුාකාර ඉඩම් කැබැල්ලක් බැගින් ඇත. අමල්ගේ ඉඩමේ දිග මීටර් x වන අතර පළල දිගට වඩා මීටර් 2කින් අඩුය. කමල්ගේ ඉඩමේ දිග, අමල්ගේ ඉඩමේ දිගට වඩා මීටර් 5ක් වැඩි වන අතර පළල, අමල්ගේ ඉඩමේ පළලට සමාන වේ.මෙම තොරතුරු රූප සටහනක දක්වා ඒ ඇසුරෙන් කමල්ගේ ඉඩමේ වර්ගඵලය  $x^2 + bx + c$  ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.
- 03. (a) සාධක සොයන්න.

i. 
$$x^2 - 9x - 22$$

ii. 
$$ax^2 - ay^2$$

(b)

- i. බෙදීමේ කුමයෙන්  $\sqrt{19}$  හි අගය දශමස්ථාන දෙකකට නිවැරදිව සොයන්න.
- ii. සමචතුරසුයක වර්ගඵලය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට ලබා ගත් විට 19cm² විය. එහි පැත්තක දිග පළමු දශමස්ථානයට නිවැරදිව දක්වන්න.

- 04.(a).වෙළෙන්දෙක් රු.4000.00කට මිලදීගත් විදුලි උදුනකින් 20% ක් ලාභ ලැබෙන සේ මිල ලකුණු කරයි. එහෙත් එය විකිණීමේදී 5%ක වට්ටමක් පාරිභෝගිකයාට ලබා දෙයි.
  - i. වෙළෙන්දා උඳුනෙහි ලකුණු කරන මිල සොයන්න.
  - ii. 5%ක වට්ටමක් සහිතව එය විකුණන මිල සොයන්න.
  - iii. මෙම වෙළඳාමෙන් ඔහු ලබන ලාභය සොයන්න.

(b).

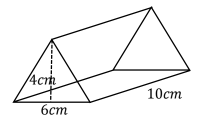
i. 
$$\frac{2x^3 \times 6y^2}{4x^2 \times 3y}$$
 සුළු කරන්න.

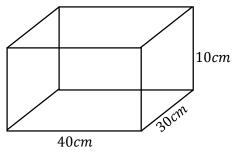
- ii. a=2 හා b=3 විට,  $2a^3b$  හි අගය සොයන්න.
- **05**.(a). විසදන්න.

$$x + 3y = 15$$

$$x + 2y = 12$$

- (b).  $2x-3 \le 5$  අසමානතාව විසඳා, විසඳුම් සංඛාහ රේඛාවක ලකුණු කරන්න.
- 06. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ඝන ලෝහ කුට්ටියකින් තනන ලද තිකෝණාකාර හරස්කඩක් සහිත සෘජු පිස්මයක් සහ ඝනකාභයකි.





- i. ඝනකාභයේ පරිමාව සොයන්න.
- ii. තිකෝණාකාර හරස්කඩ සහිත ඍජු පිස්මයේ පරිමාව සොයන්න.
- iii.සනකාහ හැඩැති ලෝහ කුට්ටිය උණු කර ලෝහ අපතේ නොයන ලෙස ඉහත තිුකෝණාකාර හරස්කඩක් සහිත පුිස්ම තනනු ලැබේ. එසේ තැනිය හැකි පුිස්ම ගණන කීයද?
- iv.ඉහත තිකෝණාකාර හරස්කඩ සහිත පිස්ම දෙකක් සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පුරවා ඇති භාජනයකට සීරුවෙන් බහාළනු ලැබේ . පිටාර යන ජල පරිමාව මිලිලීටර්වලින් ලියන්න.

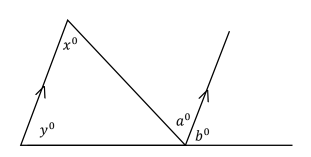
#### B කොටස

## පුශ්ත පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

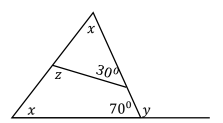
- $\mathbf{07}$ . සංඛාන රටාවක සාධාරණ පදය 2n+5 වේ. මෙම සංඛාන රටාවේ,
  - i. මුල් පද තුන ලියන්න.
  - ii. 20 වන පදය සොයන්න.
  - iii. 95 වන්නේ කීවෙනි පදයද?
  - $iv. \ n+1$  වැනි පදය n ඇසුරෙන් ලියන්න.
- 08. මුළු ලකුණු 100න් ලබා දෙනු ලැබූ ගණිත පුශ්න පතුයක් සදහා සිසුන් 50දෙනෙකු ලැබූ ලකුණු පහත වාහප්තියේ දක්වා ඇත. (0 20 පන්ති පුාන්තරයෙන් 0 හෝ ඊට වැඩි 20ට අඩු යන්න දැක්වේ. අනෙකුත් පන්ති පුාන්තරද එලෙසම වේ.)

පන්ති පුාන්තර	මධා අගය $(x)$	සංඛාහාතය $(f)$	(fx)
0 – 20	10	3	30
20 - 40		15	
40 – 60	50		1000
60 – 80	70	10	700
80 – 100		2	180
		$\sum f = 50$	$\sum f \chi = \dots$

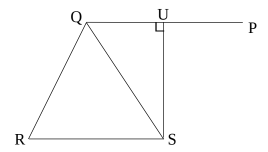
- i. වගුව පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.
- ii. වැඩිම ශිෂාා පිරිසක් ලකුණු ලබා ගත් පන්ති පුාන්තරය ලියන්න.
- iii.එක් සිසුවෙකු ලබා ගත් මධානා ලකුණ ගණනය කරන්න.
- ${
  m iv}$ .ලකුණු 40ට වඩා ලබාගත් සිසුන් ගණන මුළු ශිෂාා සංඛාාාවේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- 09. කවකටුවක් හා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් පමණක් භාවිතා කරමින්,
  - i. පාදයක දිග 6cm වන ABC සමපාද තුිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
  - ii. Aටත් Bටත් සමදූරින් ගමන් ගන්නා ලක්ෂායක පථය නිර්මාණය කරන්න.
  - iii. Aටත් Cටත් සමදූරින් ගමන් ගන්නා ලක්ෂායක පථය නිර්මාණය කරන්න.
  - iv. ඉහත ( ii ) හා (iii) හි පථ දෙක ඡේදනය වන ලක්ෂාය 0 ලෙස නම් කරන්න.
  - v . O කේන්දුය ද OA අරය ද ලෙස ගෙන වෘත්තය ඇඳ, වෘත්තයේ අරය මැන ලියන්න.
- 10. (a) තිකෝණයක පාද දික් කිරීමෙන් සැදෙන බාහිර කෝණ සම්බන්ධ පුමේයය ලියන්න.
  - (b) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව පහත හිස්තැන් පුරවන්න.



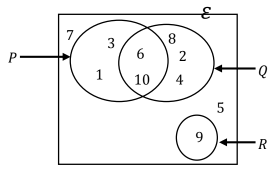
(c). රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x^{\cdot}, y^{\cdot}$  හා  $z^{\cdot}$  හි අගයන් සොයන්න.



11. රූපයේ  $P\widehat{Q}R$ හි සමච්ඡේදකය QS වන අතර QR=RS වේ. QS හි මධාා ලක්ෂාය T වේ. S සිට QP ට ඇදි ලම්භය SU වේ.



- i. රූපය ඔබේ උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන, දී ඇති තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න.
- ii. RS // QP බව සාධනය කරන්න.
- iii. QRT  $\Delta$  හා SRT  $\Delta$  අංගසම වන බව පෙන්වන්න.
- iv. RSUQ චතුරසුය හඳුන්වන විශේෂිත නම ලියන්න.
- $v.~U\widehat{S}Q=~27^0$  නම්  $P\widehat{Q}S$  හි අගය කීයද?
- 12. (a). දී ඇති වෙන් රූප සටහනෙහි දක්වා ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් පහත කුලක අවයව ඇසුරින් ලියා දක්වන්න.
  - $i.\ P\cap Q$
  - ii. P'
  - iii. QUR



- (b). 1 සිට 6 තෙක් අංක යෙදූ ඝනකාකාර දාදු කැටයක් උඩ දැමීමේ පරීක්ෂණය සලකමු.
  - i. ලැබිය හැකි පුතිඵල ඇතුළත් නියැදි අවකාශය ලියන්න.
  - ii. ඔත්තේ සංඛාාවක් ලැබීමේ සිද්ධිය A නම් P(A) සොයන්න.

# පළමු වාර පරීක්ෂණය -2018

# 

# ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

I පනුය A කොටස					
1. 19 හා 40 — (1) +(1)	14. ABC ▲ හා PQR ▲— (1)				
	කෝ.කෝ.පා. <del>—</del> (1)				
2. $\frac{1}{8} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 28 - (1)$	15. m=3, c=5 — (1) +(1)				
8 / ඉතා					
$\frac{45}{360} \times 2 \times \frac{27=2}{7} \times 28 - (1)$					
= 22 cm - (1)					
3. $\frac{x}{4} = 2 - (1)$	16. 25 25 25 °C				
4	10.				
x = 8 - (1) 4. $x = 60^{\circ} - (2)$	$17.\frac{3}{8}$ — (2)				
5.	$18. x = 60^{\circ} - (2)$				
$A \longrightarrow B \qquad -(2)$					
6. $\phi_{\bar{i}}.550.00 - (2)$	$19. (x + y)^2 = 21^2 - (1)$				
$(500 \times \frac{10}{100})$ ඉහා $(500 \times \frac{10}{100})$ $(1)$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
(500× 100 963 500 x 100 ) (1)	•				
7. $x = 70^{\circ} - (2)$	$20.i.\sqrt{-(1)}$				
$(\phi_t$ පයේ ඉතිරි කොටස $x$ ලෙස ලකුණු කිරීම හෝ	ii. x — (1)				
2x + 40 = 180 ගෙන් $2x = 140$ තිබීම) — (1) 8. i. $5^y = 125$ — (1)	21 999 (2)				
	21.සුදුසු ඇදීමට — (2)				
ii.y=3 — (1) 9. a=5cm — (2)	22.7%				
$(a^2+12^2=1\ 3^2$ ඉහර $a^2=13^2-12^2)$ — (1)	$22.\frac{7x}{12}$ —(2)				
(4 + 12 - 13 + 30 + 30 + 4 + 13 + 12 ) (1)	$\left(\left(\frac{3x+4x}{12}\right)-(1)\right)$				
$10.\frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 - (1)$	$23. x = 120^{\circ} - (2)$				
4 /	(360-240 ඇත්තම්— (1))				
මහර 90 22 14 14 (1)					
$\frac{\frac{90}{360} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 - (1)}{154 \text{cm}^2 - (1)}$					
$11. x^2 + 2x - 15 - (2)$	24. (2a - 5b)(2a + 5b) - (2)				
$(x^2 - 3x + 5x - 15 - (1))$	$((2a)^2 - (5b)^2 - (1)$				
12. මිනිසුන් $10$ යි — $(2)$	$25.\frac{1}{5} + \frac{1}{5} - (1)$				
$(\frac{5\times6}{3}$ ඉහර $5:x=3:6)$ — $(1))$	$\frac{2}{5}$ - (1)				
13. $x = 45^{\circ}$ —(2)					
(2x = 90  ඉහර $2x + 90 = 180) - (1)$					
	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)

$01 i.\frac{7}{9} - \frac{2}{9} - (1)$
$=\frac{5}{9}$ — (1)
$ii.\frac{5}{9} \times \frac{2}{5}$ (1) (ඉහත පිළිතුර ගුණ කිරීම)
$=\frac{2}{9}$ — (1)
$\lim_{1} \frac{5}{9} - \frac{2}{9} - (1)$ (හෝ වෙනත් කුමයකට)
$=\frac{1}{3}$ — (1)
$iv. \frac{11}{15} - \frac{1}{3} - (1)$ හෝ වෙනත් කුමයකට
$=\frac{2}{5}$ — (1)
$.600  imes rac{5}{2}$ ඉහා
$\frac{600}{2} = 300l$ ඉහර් $\frac{1}{5} - 300l - (1)$
1500l - (1)
$03~(a)$ තිබු ආහාර පුමාණය $=100\mathrm{x}14$
=1400 - (1)

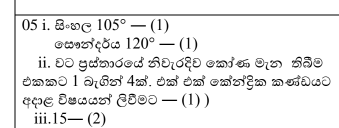
$$\frac{111.\frac{2}{9} - \frac{2}{9} - (1)}{3} = (1)$$
 $\frac{1}{3} - (1)$ 
 $\frac{1}{15} - \frac{1}{3} - (1)$ 
 $\frac{2}{15} - (1)$ 
 $\frac{2}{5} - (1)$ 
 $\frac{600 \times \frac{5}{2}}{2} = 300l$ 
 $\frac{600}{2} = 300l$ 
 $\frac{600}{2} = 300l$ 
 $\frac{1}{5} - 300l$ 
 $\frac{1500l - (1)}{2}$ 
 $\frac{1500l - (1)}{2}$ 

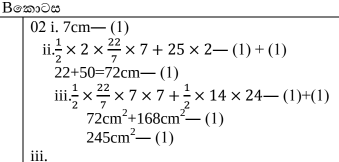
$$=300-(1)$$
 ඉතිරි පුමාණය  $=1100-(1)$  දින ගණන  $=\frac{1100}{10}-(1)$   $=10-(1)$  (b)i.  $12000 \times \frac{11}{100}-(1)$   $=1320-(1)$  ii.  $1320 \times 3$   $=3960-(1)$ 

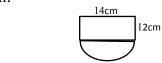
12000+3960 - (1)

=15960 - (1)

iv.30-(1)

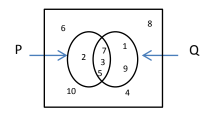






(පළල 12 cm ලබාගෙන රූප සටහන ඇඳ නැත්නම්— (1))

04 i.e=
$$\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$$
— (1)  
P= $\{2,3,5,7\}$ — (1)  
Q= $\{1,3,5,7,9\}$  — (1)  
ii.



(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)
                                                    කමල්ගේ ඉඩමේ පළල =x-2oldsymbol{-}(1)
පුස්තාරය ඇදීම— (1)
iii.(0,3) — (2)
                                                    රූපසටහන ඇඳ ලකුණු කිරීම — (2)
iv. x=7-(2)
                                                    වර්ගඵලය=(x+5)(x-2) — (2)
                                                    x^2 + 3x - 10 - (2)
iv. y=2x-1-(1)
                                                    04 \text{ (a) i.4000} \times \frac{120}{100} (2)
03 (a)i.(x-11)(x+2) — (3) (ගණිත කුමවලට
ලකුණු 2ද ඇතුළත්ව)
                                                    67.4800 - (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 2^3 \times 3— (1)
                                                    48-(1)
05 (a) x + 3y = 15 - A
      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)
                                                  9n=45-(1)
iii.\frac{12000}{120}—(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)
    fxතීරුවේ 450— (1)
                                                  iii. AC හි ලම්බ සමච්ඡේදකය— (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)
                                                   i.
                                                           වෘත්ත ඇදීම— (1)
                                                  vi.අරය ලිවීම— (1)
=47.2-(1)
                                                  ඉහත i හි තිකෝණය 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)	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) . $R\hat{S}Q = U\hat{Q}S$ (පුතාන්ෂ) — (1) මේවා ඒකාන්තර කෝණ නිසා RS//QP— (1) iii. QRT $\blacktriangle$ හා SRT $\clubsuit$ වල RQ=RS (දත්තය) — (1) QT=TS(මධා ලක්ෂය T වීම) — (1) RT=RT QRT $\clubsuit$ =RTS $\spadesuit$ (පා.පා.පා.) — (1) (වෙනත් කුමයකට අංගසම කර ඇත්නම් ඉහත පරිදි ලකුණු දෙන්න) iv. තුපීසියම— (1) . $P\hat{Q}S = 63$ °— (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. $P(A) = \frac{1}{2}$ $\text{owf } \frac{3}{6}$ — (2)	