Bage Bene (1256) (15) uphyllengeneg. All Rights Reserved

## දකුණු පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

පළමු වාර පරීකෂණය - 2020

**10 - ශේ**ණිය ගණිතය - I

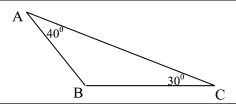
- I පතුයේ පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- ullet (A කොටසේ 1- 25 පුශ්න සදහා පුශ්නයකට ලකුණු 2 බැගින් ලකුණු 50 ක් පිරිනැමේ. )

A කොටස

- 1. 1 සිට 4 තෙක් අංක යෙදූ සවිධි චතුස්තලාකාර කැටයක් දැමූ විට එහි බිම ස්පර්ශ වන පැත්ත ඉරට්ට සංඛාාවක් වීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න.
- 2.  $3^4$  හි අගය සොයන්න.
- 3. පහත දැක්වෙන වගුවේ නිවැරදි පුකාශය ඉදිරියෙන් ✔ ලකුණ ද වැරදි පුකාශය ඉදිරියෙන් ≭ ලකුණ ද යොදන්න.

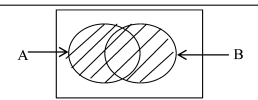
$\sqrt{36} < \sqrt{40} < \sqrt{49}$	
$7 < \sqrt{40} < 8$	
$\sqrt{40}$ හි අගය පළමු සන්නිකර්ෂණයට $7.3$ ක් වේ.	

- 4. පිට්ටනියක තණ කොල කැපීම සඳහා යන්තු තුනක් භාවිත කළහොත් පැය 8කින් වැඩක් නිම කළ හැකිය. යන්තු 4ක් භාවිත කළහොත් එම වැඩය පැය කියකින් නිම කළ හැකි ද?
- 5. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $A\hat{B}C$  හි අගය ලියන්න.

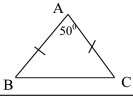


- 6. සාධක සොයන්න.  $x^2 7x + 12$
- 7. විසඳන්න.  $\frac{2x}{3} 1 = 5$
- 8.  $3a^2b$  , 6b යන වීජීය පුකාශනවල කුඩා ම පොදුගුණාකාරය සොයන්න.

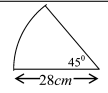
9. දී ඇති වෙන් රූපයේ අඳුරු කල ඇති කොටස කු-ලක අංකනයෙන් ලියන්න.



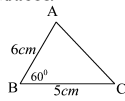
10. දී ඇති රූපයේ දත්ත අනුව  ${
m A}\hat{B}{
m C}$  හි අගය සොයන්න.

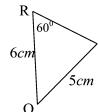


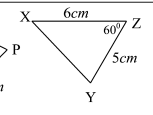
- 11. දිග 2mද පළල 2mද උස 1mක් වන ඝනකාභ හැඩති ටැංකියක ධාරිතාව ලීටර වලින් සොයන්න.
- 12. y = 3x 2 මගින් නිරූපිත සරල රේඛාවේ අනුකුමණය හා අන්තඃඛණ්ඩය සොයන්න.
- 13. රූපයේ දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ අරය 28*cm*ක් වේ. එහි වර්ගඵලය සොයන්න.



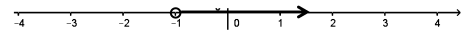
14. රූපයේ දැක්වෙන තිකෝණ අතුරින් අංගසමවන තිකෝණ යුගලය ලියන්න. A







15. පහත දක්වා ඇති සංඛාහ රේඛාව මත නිරූපණය කරන විසඳුම අසමානතාවකින් දක්වන්න.



16. වහාපාරික ස්ථානයක සේවය කරන සේවකයින්ගේ වයස පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

පන්ති පුාන්තරය(වයස)	20 - 27	27 - 34	34 - 41	41 - 48	48 - 55
සංඛ්‍යාතය (සේවකයින් ගණන)	3	4	10	5	3

ඉහත සංඛාහාත වාහාප්තියේ

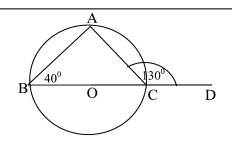
(i) මාත පන්තිය

- (ii) මධාාස්ථ පන්තිය සොයන්න.
- 17. රූපයේ දී ඇති කේන්දික ඛණ්ඩයේ පරිමිතිය සොයන්න.

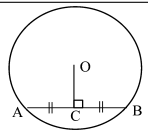


18. සුළු කරන්න.  $\frac{a}{2} - \frac{3a}{10}$ 

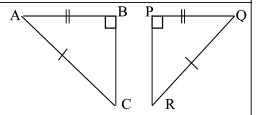
19. රූපයේ O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $B\hat{A}C$  හි අගය සොයන්න.



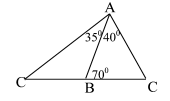
20. රූපයේ කේන්දුය O වූ වෘත්තයේ AB හි මධා ලක්ෂයය C වේ. AB=16cmක් ද OC=6cmක් නම්, වෘත්තයේ අරය සොයන්න.



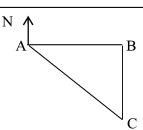
21. රූපයේ දැක්වෙන තිකෝණ යුගලය අංගසම වන අවස්ථාව ලියා, එහි සමාන වන ඉතිරි අනුරූප කෝණ යුගලයක් ලියන්න.



22. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ABට සමාන පාද දෙකක් සඳහන් කරන්න.

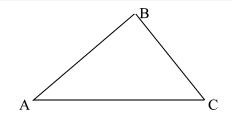


23. A නගරය B නගරයට 25kmක් බටහිරින් ද C නගරය B නගරයට 25km ක් දකුණින් ද පිහිටයි. A සිට C හි දිගංශය සොයන්න.



24. සුළු කරන්න.  $1\frac{4}{5}$  න්  $(\frac{1}{2} - \frac{1}{12})$ 

25. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ABC තිකෝණාකාර ඉඩමකි. එහි BC මත AB හා ACට සමදුරින් P නම් පොල් ගසක් සිටුවීමට අවශා දළ සටහන් මෙහි ඇඳ දක්වන්න.



#### B කොටස

- 1. තාප්පයක මුළු දිගින්  $\frac{7}{12}$  ක පුමාණයක් පළමු දිනයේදී නිමකරන ලද අතර ඉතිරි දිගින්  $\frac{3}{5}$  ක් දෙවන දිනයේදී නිම කරන ලදී.
  - (i) පළමු දිනය අවසානයේ දී තාප්පයේ මුළු දිගින් කොපමණ භාගයක් , තව දුරටත් නිම කිරීම සඳහා ඉතිරි වේ ද?
  - (ii) දෙවන දින නිම කරන ලද පුමාණය මුළු දිගින් කවර භාගයක් ද? ලකුණු 02
  - (iii) තාප්පය තවත් මීටර 80ක් නිම කිරීමට ඉතිරිව තිබුණි නම් තාප්පයේ මුළු දිග සොයන්න. ලකුණු 04
  - (iv) තාප්පය නිම කිරීම සඳහා දික් මීටරයට රු 800ක මුදලක් වැයවේ නම්, මුළු තාප්පය නිම කිරීමට අවශා වන මුදල සොයන්න. ලකුණු 02
- 2. පාවහන් නිෂ්පාදනය කරන ආයතනයක පාවහන් යුගල 1000ක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා මිනිසුන් 10 දෙනෙකු යොදා ගතහොත් එය දින 5ක දී නිම කළ හැකි ය.
  - (i) පාවහන් යුගල 1000 නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අවශා මිනිස් දින ගණන කොපමණ ද? ලකුණු 01
  - (ii) දින දෙකකට පසු 4දෙනෙක් නොපැමිණියේ නම්, ඉතිරි පාවහන් තොගය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ඉතිරි අයට වැඩිපුර දින කීයක් ගතවේ දැයි සොයන්න. ලකුණු 04
  - (iii) පාවහන් යුගලයක අමු දුවා මිල රු. 1400ක් ද එක් අයෙකුගේ දෛනික කුලිය රු 1200ක් ද නම්, පාවහන් යුගල 1000 නිෂ්පාදන වියදම සොයන්න. ලකුණු 03
  - (iv) පාවහන් යුගලයක් රු. 1 752කට විකුණයි නම්, පාවහන් යුගලයක් විකිණීමෙන් නිෂ්පාදකයා ලබන ලාභ පුතිශතය සොයන්න. ලකුණු 02

ලකුණු 02

3. (a) 1 සිට 6 තෙක් අංක යෙදු ඝනකාකාර සමබර දාදු කැටයක් උඩ දැමූ විට, (i) ලැබෙන නියැදි අවකාශය ලියන්න. ලකුණු 02 (ii) එහි 5හි ගුණාකාරයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න. ලකුණු 02 (iii) එහි පුථමක සංඛාහක් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න. ලකුණු 02 (b)  $\varepsilon = \{4, 6, 8, 9, 10, 12, 15\}, A = \{4, 8, 12\} \text{ so } B = \{4, 6, 8, 10\} \text{ so},$ ඉහත දක්වා ඇති කුලක වෙන් රූපයේ ලකුණු 02 (i) දක්වන්න. -B (ii)  $A \cup B$  කුලකය අවයව සහිතව ලියන්න. ලකුණු 02 <u>ඒකක 100</u> В 4. රූපයේ දැක්වෙන්නේ දිග ඒකක 100ක් හා පළල ඒකක 50ක් වන ABCD සෘජූකෝණාසුාකාර කීඩා පිටියකි. එහි පළල පැති වල මධා ලක්ෂා කේන්දු ලෙස ඇති අරය ඒකක 14ක් ඒකක සහිත අර්ධ වෘත්ත දෙකකි. E 50 අර්ධ වෘත්ත කොටසක චාප දිග සොයන්න. ලකුණු 02 D C (ii) අර්ධ වෘත්ත කොටසක වර්ගඵලය සොයන්න. ලකුණු 02 පිට්ටතියේ අර්ධ වෘත්ත දෙක හැර ඉතිරි කොටස්වල විශේෂ තණ කොළ වර්ගයක් වවා ඇත. (iii) තණකොළ වවා ඇති කොටසේ පරිමිතිය සොයන්න. ලකුණු 02 (iv) තණකොළ වවා ඇති කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න. ලකුණු 02 (v) පිට්ටනියේ හරි මැද විෂ්කම්භය ඒකක 3ක් වූ වෘත්තයක් ඇදීමට අවශාව ඇත. එම වෘත්තය මිනුම් සහිතව රූපයේ දළ වශයෙන් ඇඳ දක්වන්න. ලකුණු 02

5. එක්තරා පාසලක නිවාසාන්තර කීඩා උත්සවයක A,B,C හා D යන නිවාස 4ක් ලබාගත් මුළු ලකුණු සංඛාාව පහත වගුවේ දැක්වේ.

නිවාසය	A	В	С	D
මුළු ලකුණු	720		840	
කේන්දික කෝණය	90 <sup>0</sup>	120 <sup>0</sup>		

(i) දී ඇති වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

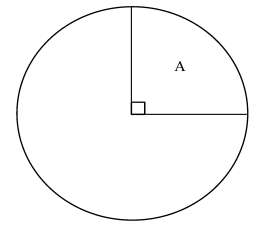
ලකුණු 04

(ii) ජයගුහණය ලැබූ නිවාසය ලබාගත් මුළු ලකුණු සංඛ්යාව කොපමණ ද?

ලකුණු 01

(iii) ඔබ සම්පූර්ණ කරන ලද වගුව ඇසුරෙන් දී ඇති වට පුස්තාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

ලකුණු 03



(iv) D නිවාසයේ ලකුණු 120ක් අනෙකුත් නිවාස වලට සමසේ වැරදි ලෙස සටහන්ව තිබූනේ නම්, එවිට ඇඳිය යුතු වට පුස්තාරයේ D නිවාසයට අදාළ කේන්දික කෝණය සොයන්න. ලකුණු 02

සියලුම සිම්කම් ඇවරුම් අදෙස් පුණ්දන්කයනුකැකු. All Rights Reserved

## දකුණු පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

# පළමු වාර පරීකෂණය - 2020

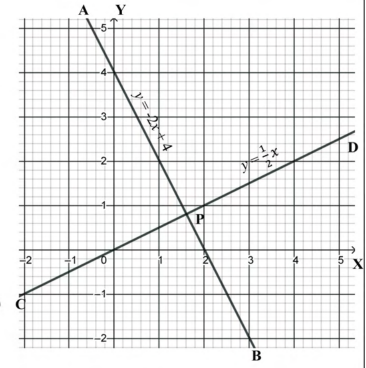
**10** - ශේණිය ගණිතය - II

ullet II පතුයේ A කොටසින් පුශ්න 5ක ටත් ,B කොටසින් පුශ්න 5කටත් පිළිතුරු සපයන්න.

#### A කොටස

- (a) වෙළෙන්දෙක් අඹ තොගයක් රු. 20කට අඹ ගෙඩි 3 බැගින් මිල්දී ගත්තේ ය. ඔහු අඹ ගෙඩියක් රු. 10 බැගින් විකුණන ල්දී. ඔහු අඹ වලින් ලැබූ ලාභ ප්‍රතිශතය සොයන්න. ලකුණු 04
  - (b) සමචතුරසුාකාර මල් පාත්තියක වර්ගඵලය  $17m^2$ කි. එහි පැත්තක දිග දශමස්ථාන දෙකකට සාධාරණ (බේදීමේ) කුමයට සොයන්න. ලකුණු 06
- 2. රූපයේ දැක්වෙන AB හා CD සරල රේඛා දෙක P හි දී ඡෙදනය වේ.
  - (i) AB සරල රේඛාවේ අනුකුමණය(m)හා අන්තඃඛණ්ඩය (c) සොයන්න. ලකුණු 02
  - (ii) CD සරල රේඛාවේ අනුකුමණය (m')හා අන්ත:ඛණ්ඩය (c') සොයන්න. ලකුණු 02
  - (iii)  $mm^{/}=-1$  බව පෙන්වන්න. ලකුණු 02
  - (iv) P ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංකය ලියන්න. ලකුණු 02
  - (v) AB සරල රේඛාවට සමාන්තරව යන අන්ත:ඛණ්ඩය --2ක් වන සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.

ලකුණු 02



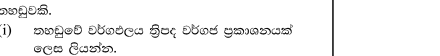
3. (i) සාධක සොයන්න.  $2x^2 - 5x - 12$ 

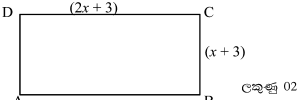
ලකුණු 04

(ii)  $4(x+4)^2$ ,  $2x^2-32$ ,  $2x^2-5x-12$  යන වීජීය පුකාශනවල කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

ලකුණු 06

4. රූපයේ දැක්වෙන්නේ දිග ඒකක (2x+3) පළල ඒකක (x+3)ක් වූ ABCD සෘජුකෝණාසුාකාර තහඩුවකි.





(ii) දිග ඒකක (x+1)ක් හා පළල ඒකක 1ක් බැගින් අඩු කල විට ලැබෙන තහඩුව සමචතුරසුාකාර වන බව පෙන්වා, එහි වර්ගඵලය ද්විපද පුකාශනයක පූර්ණ වර්ගයක් ලෙස ලියන්න. ලකුණු 03

(iii) ඉවත් කළ කොටසේ වර්ගඵලය  $x^2 + 5x + 5$  ක් වන බව පෙන්වන්න.

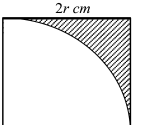
ලකුණු 03

(iv) සමචතුරසුාකාර තහඩුවේ පැත්තක දිග ඒකක 102ක් නම්, එහි වර්ගඵලය ද්විපද පුකාශනයක වර්ගායිතය භාවිතයෙන් සොයන්න.

ලකුණු 02

5. (a) රූපයේ දැක්වෙන්නේ පැත්තක දිග සෙන්ටි මීටර 2r වූ සමචතුරසුාකාර තහඩුවකින් රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කේන්දික ඛණ්ඩයක් කපා ඉවත් කරන ලදී.

(i) අඳුරු කර ඇති ඉතිරි කොටසේ වර්ගඑලය වර්ග සෙන්ටිමීටර  $rac{6}{7}r^2$ ක් වන පෙන්වන්න.



ලකුණු 04

(ii) අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය  $10.5cm^2$  ක් නම් සමචතුරසුාකාර තහඩුවේ පැත්තක දිග සොයන්න.

ලකුණු 04

(b) එක්තරා වැඩක් මිනිසුන් 8 දෙනෙකුට දින 6ක දී නිම කල හැකි යඃ එම වැඩෙන් හරි අඩක් මිනිසුන් 6කට දින කීයකින් නිම කළ හැකි ද? ලකුණු 02

6. (a) සිසුන් පිරිසක් එක්තරා පරීක්ෂණයකදී ලබා ගත් ලකුණු පිළිබඳව සංඛාහත වහාප්තියක් පහත වගුවේ දැක්වේ.

පන්ති පුාන්තර	සංඛාාතය	සංඛානතවල
(ලකුණු)	(සිසුන් ගණන)	එකතුව _
1 – 20	6	
21 – 40	7	
41 – 60	9	
61 – 80	8	
81 - 100	5	

(i) ඉහත වගුව පිටපත් කරගෙන සංඛාහතවල එකතුව තී්රය සම්පූර්ණ කරන්න. ලකුණු 02

(ii) මෙහි මාත පන්තිය ලියන්න.

(iii) මෙහි මධාස්ථ පන්තිය සොයන්න.

ලකුණු 02

(b) එක්තරා පාසලක 13ත් පහළ කිුකට් කණ්ඩායමක එක් එක් කීඩකයා කිුකට් තරගයක දී ඉනිමකදී ලබාගත් ලකුණු පහත දැක්වේ.

2, 8, 12, 14, 18, 22, 24, 38, 40, 42, 55

(i) ඉහත ලකුණුවල පරාසය සොයන්න.

ලකුණු 01

(ii) ඉහත ලකුණුවල මධානය සොයන්න.

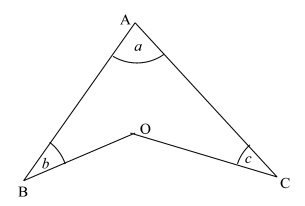
ලකුණු 03

#### B කොටස

- 7. සාධාරණ පදය  $T_n=50-4n$  මගින් දැක්වෙන සංඛාා රටාවේ
  - මුල් පද තුන ලියන්න. ලකුණු 03
  - (ii) පොදු අන්තරය සොයන්න. ලකුණු 01
  - (iii) 10වන පදය සොයන්න. ලකුණු 01
  - (iv) -50 වන්නේ මෙම සංඛාභ රටාවේ කී වන පදය ද? ලකුණු 03
  - $({f v})$  0 මෙම සංඛාහ රටාවේ පදයක් නොවන බව පෙන්වන්න. ලකුණු 02
- කවකටුව හා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් පමණක් භාවිතා කර පහත නිර්මාණ කරන්න. 8.
  - AB = BC = CA = 7.2cm ක් වන පරිදි ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න. (i) ලකුණු 03
  - (ii) A සිට BC පාදයට ලම්භකයක් නිර්මාණය කර, එය BC හමුවන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න. ලකුණු 03
  - (iii) BO = BX = CY වන පරිදි X හා Y ලක්ෂා AB හා AC මත පිහිටුවන්න. ලකුණු 02
  - (iv) X හා Y කේන්දු ලෙස ද BX හා CY අරයන් ලෙස ද ගෙන වෘත්ත නිර්මාණය කරන්න. ලකුණු 02
- ගුවත් යානයක් A ගුවත් තොටුපළෙන්  $120^0$ ක දිගංශයක් ඔස්සේ 150kmක් C වෙත ගමන් කර, එතැන් සිට 9.  $210^0$ ක දිගංශයක් ඔස්සේ 200kmක් දුරක් ගමන් කර  ${
  m B}$  ගුවන් තොටුපළ වෙත ළඟා විය.
  - ඉහත තොරතුරු දැක්වීමට දළ සටහනක් අඳින්න. ලකුණු 02
  - (ii) 1cmකින් 25km ක් දැක්වෙන සේ පරිමාණ රූපයක් අදින්න. ලකුණු 04 ඔබ අඳින ලද පරිමාණ රූපය ඇසුරෙන්,

  - (iii)  $A\hat{\mathcal{C}}B$  හි අගය සොයන්න. ලකුණු 01
  - (iv) A සිට B හි පිහිටීම විස්තර කරන්න. ලකුණු 03

10. දී ඇති රූපයේ  $\mathbf{B}\hat{A}\mathbf{O}=a$  ද වන අතර,  $\mathbf{A}\hat{B}\mathbf{O}=b$  හා  $\mathbf{A}\hat{C}\mathbf{O}=c$  ද වේ.



(i)  $B\hat{O}C = a + b + c$  බව පෙන්වන්න.

ලකුණු 04

(ii)  $a+b+c=180^0$  ක් වේ නම්, B, O, C ලක්ෂාය එකම සරල රේඛාවක පිහිටන බව පෙන්වන්න.

ලකුණු 06

(ඉඟිය :- AO පාදය D තෙක් දික් කරන්න.)

- 11. ABC තිකෝණයේ  $B\hat{A}C$  යේ සමච්ඡේදකය BC පාදය ලම්භකව O හි දී ඡේදනය වේ. O ලක්ෂාය දෙපැත්තේ සමච්ඡේදකය මත X හා Y ලක්ෂා පිහිටා ඇත්තේ OX = OY වන පරිදි ය.
  - (i) ඉහත තොරතුරු දැක්වෙන රූප සටහනක් ඇඳ, එහි දත්ත ලකුණු කරන්න.

ලකුණු 02

(i)  $ABO\Delta \equiv ACO\Delta$  බව ද

ලකුණු 03

(ii) BX // YC බව ද සාධනය කරන්න.

ලකුණු 05

12. මෙහි දැක්වෙන වෙන් රුපය පිටපත් කරගෙන,

පහත දැක්වෙන අවයව එහි ඇතුළත් කරන්න.

$$\varepsilon = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$$

$$A = \{2, 3\}$$

$$B = \{11, 13, 19\}$$

ලකුණු 04

·B

ඔබ අඳින ලද වෙන් රූපය ඇසුරෙන්,

(i)  $A^{\prime}$ 

ලකුණු 01

(ii)  $\mathbf{B}'$ 

ලකුණු 01

(iii)  $A \cap B$ 

ලකුණු 02

(iv)  $A \cup B$ 

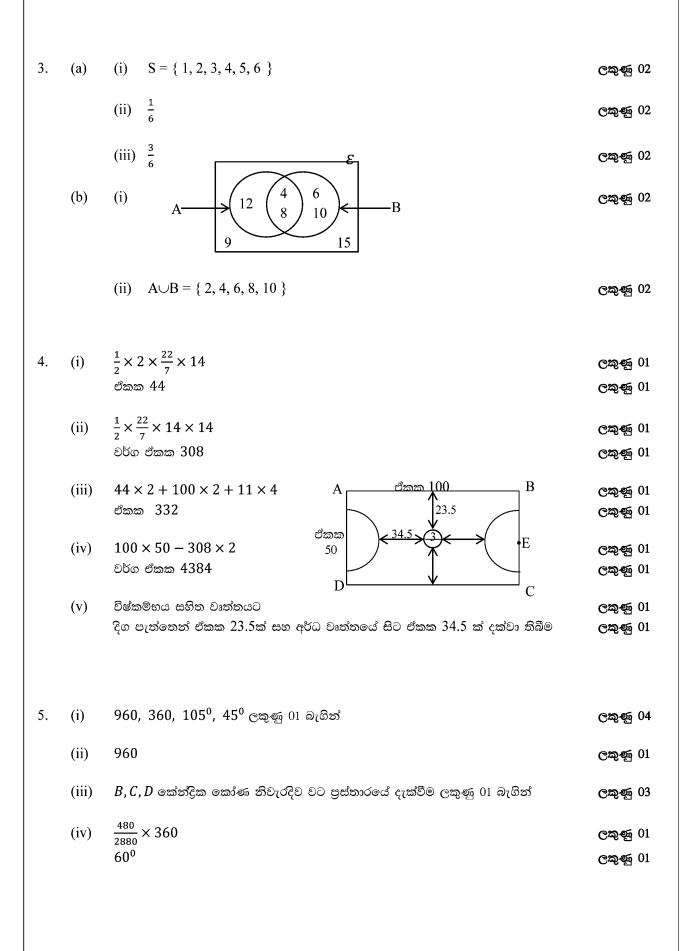
ලකුණු 02

සොයන්න.

#### පළමුවන වාර පරීක්ෂණය - 2020 10 ශේුණිය ගණිතය I– පිළිතුරු පතුය 1A කොටස $\frac{2}{4}$ ඉහා $\frac{1}{2}$ 01 ලකුණු 02 81 02 ලකුණු 02 03 ලකුණු 02 04 ලකුණු 02 3 × 8 = 24 ට ලකුණු 01 $110^{0}$ 05 ලකුණු 02 $A\widehat{B}C + 70^0 = 180^0$ ට ලකුණු 01 (x-4)(x-3)06 ලකුණු 02 x = 907 ලකුණු 02 2x = 18 ට ලකුණු 01 $6a^2b$ 80 ලකුණු 02 $A \cup B$ 09 ලකුණු 02 $\hat{ABC} = 65^{\circ}$ ලකුණු 02 4000lලකුණු 02 $2 \times 2 \times 1 = 4m^3$ ට ලකුණු 01 12 m = 3ලකුණු 01 c = -2ලකුණු 01 $308cm^{2}$ ලකුණු 02 $\frac{1}{8} \times \frac{22}{7} \times 28 \times 28$ ට ලකුණු 01 14 ABC හා XYZ ලකුණු 02 15 x > -1ලකුණු 02 34 - 4116 ලකුණු 01 34 - 41ලකුණු 01 50cm17 ලකුණු 02 18 ලකුණු 02 $\frac{5}{5a-3a}$ හෝ $\frac{2a}{10}$ ට ලකුණු 01 $\mathbf{B}\mathbf{\hat{A}}\mathbf{C} = 90^{0}$ 19 ලකුණු 02 $B\hat{A}C + 40^0 = 130^0$ ට ලකුණු 01 10*cm* 20 ලකුණු 02 $-A0^2 = 8^2 + 6^2$ ට ලකුණු 01 10 ශේණීය ගණිතය – පිළිතුරු පතුය - දකුණු පළාත

21		පා අවස්ථව $=\mathrm{P}\widehat{Q}\mathrm{R}$ ඉහා $\mathrm{A}\widehat{c}\mathrm{B}=\mathrm{P}\widehat{R}\mathrm{Q}$	ලකුණු 01 ලකුණු 01					
22		o AC එකකට ලකුණු 01 බැගින්	ලකුණු 02					
23	135 <sup>0</sup>		ලකුණු 02					
		$=\mathrm{A}\hat{\mathcal{C}}\mathrm{B}=45^0$ ට ලකුණු $01$	O-4 6 32					
24	$\frac{3}{4}$ $\frac{9}{5} \bigcirc \bigcirc$	හෝ $\left(\frac{6-1}{12}\right)$ $\odot$ ලකුණු $01$	ලකුණු 02					
25		්ණ සමච්ඡේදකයට ක්ෂායට C	ලකුණු 01 ලකුණු 01					
	1B පතුය							
1.	(i)	$1 - \frac{7}{12}$ ඉහර් $\frac{12}{12} - \frac{7}{12}$	ලකුණු 01					
		$\frac{5}{12}$	ලකුණු 01					
	(ii)	$\frac{5}{12}$ øj $\frac{3}{5}$	ලකුණු 01					
		$\frac{1}{4}$	ලකුණු 01					
	(iii)	$\frac{7}{12} + \frac{1}{4} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}  \bigcirc$	ලකුණු 01					
		$\frac{5}{6}$	ලකුණු 01					
		$6 \times 80$	ලකුණු 01					
		480m	ලකුණු 01					
	(iv)	$800 \times 480$	ලකුණු 01					
		σ <sub>ζ</sub> 384 000	ලකුණු 01					
2.	(i)	$10 \times 5 = 50$	ලකුණු 01					
	(ii)	$10 \times 2 = 20$	ලකුණු 01					
		50 - 20 = 30	ලකුණු 01					
		$\frac{30}{6} = 5$	ලකුණු 01					
		වැඩිපුර දින ගණන	ලකුණු 01					
	(iii)	$1400 \times 1000 + 1200 \times 50$	ලකුණු 02					
	` /	o₁ 1 460 000	ලකුණු 01					
	(b)	1752 — 1460 = රු 292	രുത <i>ട</i> െ N1					
	(0)	$\frac{292}{1460} \times 100\% = 20\%$	ලකුණු 01 ලකුණු 01					
		1460 7 100 70 — 20 70	C-40,450 01					

10 ශේණීය ගණිතය – පිළිතුරු පතුය - දකුණු පළාත



### I1A පතුය

- 1. (a) අඹ ගෙඩි තුනක ගත් මිල  $= \sigma_{7} \ 20$  අඹ ගෙඩි තුනක විකුණුම් මිල  $= \sigma_{1} \ 10 imes 3$   $= \sigma_{7} \ 30$  ලකුණු 01 ලාභය  $= \sigma_{7} \ 10$  ලකුණු 01 ලාභ පුතිශනය  $= \sigma_{7} \ 10$  ලකුණු 01  $= \sigma_{7} \ 10$  ලකුණු 01
  - (b) 4, 1, 2, 3 ට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 04

පැත්තක දිග = 
$$\sqrt{17}$$
 =  $4.123m$  ලකුණු  $01$  =  $4.12m$  ලකුණු  $01$ 

- 2. (i) අනුකුමණය (m) = -2
   ලකුණු 01

   අන්ත:ඛණ්ඩය (c) = 4
   ලකුණු 01
  - (ii) අනුකුමණය  $(m')=rac{1}{2}$  ලකුණු 01 අන්ත:ඛණ්ඩය (c')=0 ලකුණු 01
  - (iii)  $m \times m' = -2 \times \frac{1}{2}$  ලකුණු 01 -1
  - (iv) (1.6, 0.8) ලකුණු 02
  - (v) y = -2x 2 ලකුණු 02

$$3.$$
 (i)  $2x^2-5x-12$   $=2x^2-8x+3x-12$  ලකුණු 01  $=2x(x-4)+3(x-4)$  ලකුණු 01  $=(x-4)(2x+3)$  සාධක දෙකට 1 බැගින් ලකුණු 02

(ii) 
$$2x^2 - 32$$
  
=  $2(x^2 - 16)$  ලකුණු 01  
=  $2(x + 4)(x - 4)$  ලකුණු 01

කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය = 
$$4(x+4)^2(x-4)(2x+3)$$
 ලකුණු 04  $4, (x+4)^2, (x-4)$  හා  $(2x+3)$  එකකට ලකුණු 01 බැගින්

4. (i) වර්ගඵලය = 
$$(2x+3)(x+3)$$
 ලකුණු 01 =  $2x^2+9x+9$  ලකුණු 01

(ii) දිග = 
$$(2x+3)-(x+1)$$
  
= ඒකක  $(x+2)$  ලකුණු 01

පළල = 
$$(x+3)-1$$
  
= ඒකක  $(x+2)$  ලකුණු 01

දිග හා පළල සමාන බැවින් සමචතුරසුයක් වේ:

වර්ගඵලය = 
$$(x+2)(x+2)$$
  
= වර්ග ඒකක  $(x+2)^2$  ලකුණු 01

(iii) වර්ගඵලය = 
$$2x^2 + 9x + 9 - (x + 2)^2$$
 ඉහර්  $(x + 1)(x + 3) + (2x + 3) \times 1 - (x + 1) \times 1$  ලකුණු 01 =  $2x^2 + 9x + 9 - x^2 - 4x - 4$  ඉහර්  $x^2 + 4x + 3 + 2x + 3 - x - 1$  ලකුණු 01 =  $x^2 + 5x + 5$  ඉහර්  $x^2 + 5x + 5$  ලකුණු 01

$$(iv)$$
  $(x+2)^2$  =  $(100+2)^2$  =  $100^2+2\times 100\times 2+2^2$  ලකුණු 01 = වර්ග ඒකක  $10404$  ලකුණු 01

5. (a) (i) වර්ගපලය = 
$$(2r)^2 - \frac{1}{4} \times \frac{72}{7} \times (2r)^2$$
 ලකුණු 02

=  $4r^2 - \frac{22}{7} \times r^2$  ලකුණු 01

-  $\frac{29r^2 - 22r^2}{7}$  ලකුණු 01

-  $\frac{29r^2 - 22r^2}{7}$  ලකුණු 01

-  $\frac{7}{7}$  ලකුණු 01

-  $\frac{10587}{6}$  ලකුණු 01

-  $\frac{7}{7}$  ලකුණු 02

-  $\frac{7}{6}$  ලකුණු 02

-  $\frac{7}{6}$  ලකුණු 02

-  $\frac{7}{6}$  ලකුණු 02

-  $\frac{7}{6}$  ලකුණු 03

-  $\frac{7}{6}$  ලකුණු 02

-  $\frac{7}{6}$  ලකුණු 03

-  $\frac{7}{6}$  ලකුණු 03

-  $\frac{7}{6}$  ලකුණු 03

-  $\frac{7}{6}$  ලකුණු 04

-  $\frac{7}{6}$  ලකුණු 01

