

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කළවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පර්ට්සේ, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

கணிதம்	I
கணிதம்	I
Mathematics	I

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විභාග උපකරණය:

ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଅଧିକ ଜାଗା ଆବଶ୍ୟକ ହେଲା.

କାଳୀ ନିରିକ୍ଷଣଙ୍କ ଅନୁଷ୍ଠାନ

වැදගත්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු හිකින් සමන්වීත ය.
 - * මෙම පිටුවේත්, තුන්ටැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංශය නිවැරදිව දියන්න.
 - * ප්‍රශ්න සිඟල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
 - * පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
 - * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අභ්‍යන්තර හා තිවැරදි ජේක දක්වන්න.
 - * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රධානය කෙරේ:
A කොටසෙහි
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැංහින්.

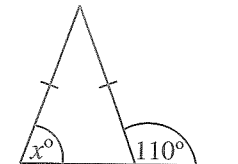
B කොටසෙහි
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැංහින්.
 - * කටවැඩා සඳහා හිස් කඩඩයි ලබා ගත හැකි ය.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනාය සඳහා පමණි		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලක්ෂු
A	1 – 25	
	1	
	2	
B	3	
	4	
	5	
එකතුව		
.....	
පළමුවන පරික්ෂක	සංකේත අංකය	
.....	
දෙවන පරික්ෂක	සංකේත අංකය	
.....	
ගණන පරික්ෂක	සංකේත අංකය	
.....	
ප්‍රධාන පරික්ෂක	සංකේත අංකය	

A කොටස
ප්‍රශ්න සිංහලම පිළිතුරු මෙම පුළුණ පත්‍රයේම සපයන්න.

1. නිවසක මාසික දුරකථන භාවිතය සඳහා ගාස්තුව රුපියල් 1500 කි. එකතු කළ අගය මත බදු (VAT) වගයෙන් රට තවත් රුපියල් 180 ක් එකතු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව, එකතු කළ අගය මත බදු අය කරනු ලබන ප්‍රතිශතය සෞයන්න.

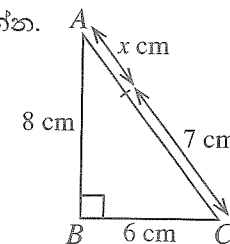
2. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සෞයන්න.



3. විසඳුන්: $\frac{1}{x} - \frac{1}{3x} = \frac{2}{3}$

4. මිනිසුන් හතරදෙනකුට වැඩක් නිම කිරීමට දින 6 ක් ගත වේ යයි ඇස්තමෙන්තු කර ඇත. මවුන් දින 3 ක් වැඩ කිරීමෙන් පසු තවත් මිනිසුන් දෙදෙනකු මේ කණ්ඩායමට එකතු වුයේ නම් එම වැඩිය තව දින කියකින් නිම කළ හැකි ද?

5. රුපයේ ABC සාපුළුකෝණී ත්‍රිකෝණයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සෞයන්න.



6. පහත සඳහන් ප්‍රකාශනවල කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සෞයන්න.

$3x, 2xy, 4y^2$

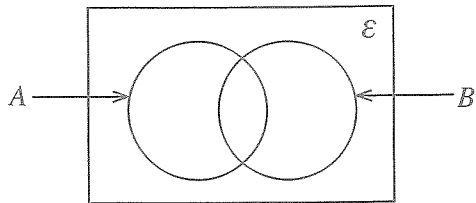
7. ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන වස්තුවක වලිතයට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

දුර (මීටර)	0	4	8	12	16
කාලය (තත්පර)	0	2	4	6	8

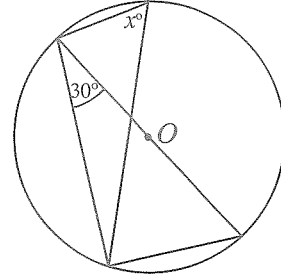
(i) වස්තුවේ වේගය තත්පරයට මීටරවලින් සෞයන්න.

(ii) එම වේගයෙන් වස්තුවට මීටර 22 ක් යාමට ගතවන කාලය සෞයන්න.

8. දී ඇති වෙන් රුපයේ $A' \cap B$ නිරුපණය කරන පෙදස අදුරු කර දැක්වන්න.



9. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සෞයන්න.



10. $\log_a b = c$ නම් පහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) $c^a = b$ (ii) $a^c = b$ (iii) $b^c = a$ (iv) $c^b = a$

11. සුළු කරන්න: $\frac{3x}{y} \times \frac{5y^2}{6x}$

12. සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක නොවෙසක් මෙහි දැක්වේ.

11 – 15 පන්තියේ,

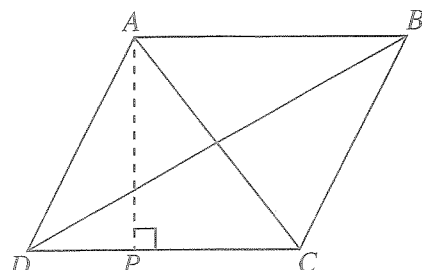
(i) ඉහළ පන්ති සීමාව

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය
5 – 10	2
11 – 15	3
16 – 20	5

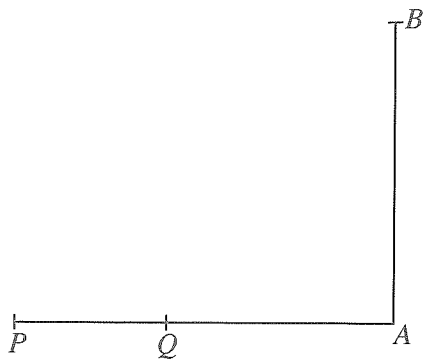
(ii) පහල පන්ති මාධිම

ලියන්න.

13. $ABCD$ සමාන්තරුපයේ $AB = 12 \text{ cm}$ න් BCD තිකෝණයේ වර්ගඑලය 48 cm^2 වේ. AP හි දිග සෞයන්න.



14. සමත්ල බිමක පිහිටි සිරස් කණුවක් AB වන අතර P සහ Q රුපයේ පරිදී සමත්ල බිම මත පිහිටි ලක්ෂා දෙකකි. Q සිට බලන කළ AB කණුවේ මූද්‍ර වන B පෙනෙන්නේ 70° ක ආරෝහණ කෝණයකිනි. B සිට බලන කළ P දරුණය වන්නේ 50° ක අවරෝහණ කෝණයකිනි. මෙම තොරතුරු රුපයේ තිරුපෑණය කරන්න.

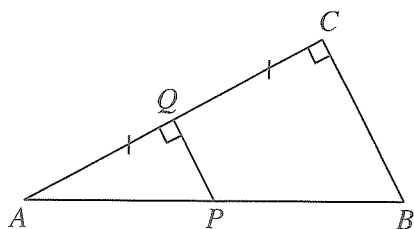


15. පලමු පදය 6 ද දෙවැනි පදය -12 ද වූ ගෙණ්න්තර ග්‍රේයියේ තුන්වැනි පදය සොයන්න.

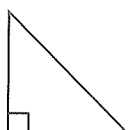
16. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ AC පාදයෙහි මධ්‍ය ලක්ෂාය Q වේ. $A\hat{Q}P = Q\hat{C}B = 90^\circ$ වේ.

(i) $A\hat{P}Q$ ට සමාන කෝණයක් නම් කරන්න.

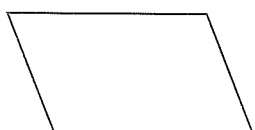
(ii) $PQ = 4 \text{ cm}$ නම් BC හි දිග සොයන්න.



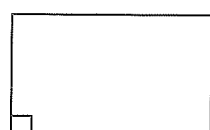
17. සාපුරුකෝෂීන් ත්‍රිකෝණකාර භාරයේකඩක් සහිත සාපුරු ප්‍රිස්මයක් (A) රුපයේ දැක්වේ. ප්‍රිස්මයේ මුහුණාතක හැඩියක් තොවන රුපය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



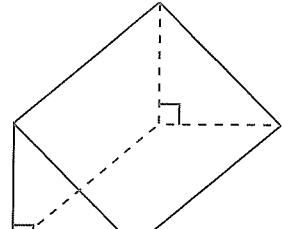
(i)



(ii)



(iii)



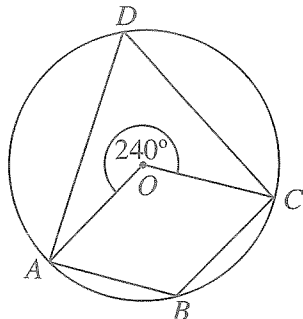
(A) රුපය

18. $2x^2 + 3x + 1$ ප්‍රකාශනයේ එක් සාධකයක් ($x + 1$) වේ. අනෙක් සාධකය සොයන්න.

19. රුපයේ දැක්වෙන්නේ O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව පහත දී ඇති කෝණවල විශාලත්ව සොයන්න.

(i) $A\hat{B}C$

(ii) $A\hat{D}C$



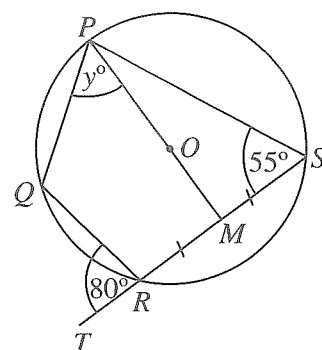
20. (0, 2) සහ (5, 2) ලක්ෂා හරහා යන සරල රේඛාවේ,

(i) අනුතුමණය

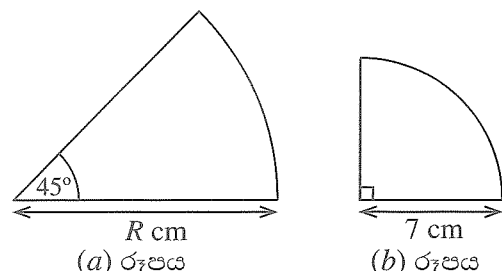
(ii) අන්තං්ධික පිහිටි මෙහෙයුම් සොයන්න.

21. සමඟර දායු කැටයක පැති හයෙහි 2, 2, 3, 3, 4, 4 ලෙස අංක යොදා ඇත. මෙම දායු කැටය උඩ දැමීමේදී ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් යොදා ඇති පැත්තක් උඩ අතට පෙරලීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

22. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තය මත P, Q, R, S ලක්ෂා පිහිටා ඇත. SR පාදය T තෙක් දික් කර ඇති අතර POM සරල රේඛාවකි. Rුපයේ තොරතුරු අනුව y හි අගය සොයන්න.



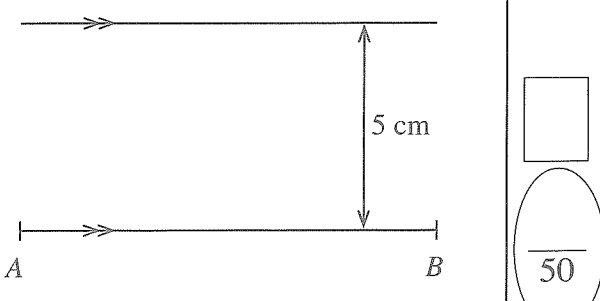
23. (a) රුපයේ සහ (b) රුපයේ දැක්වෙන කේන්ද්‍රික බණ්ඩවල වාප දිග සමාන වේ. R හි අගය සොයන්න.



24.
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -1 \\ 0 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & x \\ -1 & x \end{pmatrix}$$
 නම්

x හි අගය සොයා, y හි අගය සොයන්න.

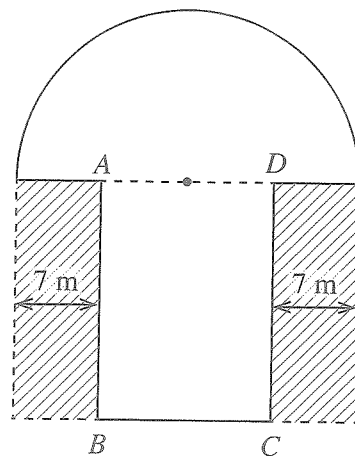
25. AB සරල රේඛාවට 5 cm දුරින් ද A සහ B ලක්ෂාවලට යමුදුරින් ද පිහිටි P ලක්ෂාය සොයාගැනීම සඳහා කරන ලද නිර්මාණයක අසම්පූර්ණ දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. P ලක්ෂායේ පිහිටීම සොයාගන්නා ආකාරය දැක්වන ජේ දළ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



B කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලවම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සපයන්න.

1. බාරිතාව ලිටර 5 ක් වන හාර්තනයක් පැණිඩීම වර්ගයකින් සම්පූර්ණයෙන්ම පුරවා තිබිණි. එහින් $\frac{3}{10}$ ක ප්‍රමාණයක්, සංග්‍රහ කිරීම සඳහා යොදාගැනීමෙන් පසු ඉතිරි වූ පැණිඩීම ප්‍රමාණය, හාර්තනයේ බාරිතාවෙන් කවර හාගයක් ද?
 - (i) සංග්‍රහ කිරීම සඳහා කොටසක් යොදාගැනීමෙන් පසු ඉතිරි වූ පැණිඩීම ප්‍රමාණය, හාර්තනයේ බාරිතාවෙන් කවර හාගයක් ද?
 - (ii) හාර්තනයේ ඉතිරිව තිබූ පැණිඩීම ප්‍රමාණයෙන් $\frac{5}{7}$ ක් බෝතලයකට වත් කරන ලදී. ඉන්පසු හාර්තනයේ ඉතිරි වූ පැණිඩීම ප්‍රමාණය, හාර්තනයේ බාරිතාවෙන් කවර හාගයක් ද?
 - (iii) දැන් එම හාර්තනයේ අඩංගු වන පැණිඩීම ප්‍රමාණය, හාර්තනයේ බාරිතාවෙන් හරි අඩක් වන තෙක් හාර්තනයට තව පැණිඩීම වත් කරන ලදී. එසේ හාර්තනයට වත් කරන ලද පැණිඩීම ප්‍රමාණය, ලිටරවලින් දක්වන්න.
2. රුපයේ දැක්වෙන්නේ $ABCD$ සාපුරුකෝණාස්‍යාකාර කොටසකට යාවු අරය 14 m වූ අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසක් සහිත මල් පාත්තියකි. මල් පාත්තියට පිටතින් අදුරු කර ඇති සාපුරුකෝණාස්‍යාකාර කොටස දෙකේ ගල් අතුරා ඇත.
(π හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)
 - (i) මල් පාත්තියේ සාපුරුකෝණාස්‍යාකාර කොටසේ BC දිග සෞයන්න.
 - (ii) මල් පාත්තියේ අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගීලය සෞයන්න.
 - (iii) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගීලය ගල් අතුරා ඇති කොටසේ දෙකේ වර්ගීලවල එකතුවට සමාන නම් සාපුරුකෝණාස්‍යාකාර කොටසේ AB දිග සෞයන්න.
 - (iv) මුළු මල් පාත්තියේ පරිමිතිය සොයා එම පරිමිතියට සමාන පරිමිතියක් ඇති, අර්ධ වෘත්තයේ විෂ්කම්භයට සමාන පළලක් ඇති සාපුරුකෝණාස්‍යාක දිග සෞයන්න.



10

10

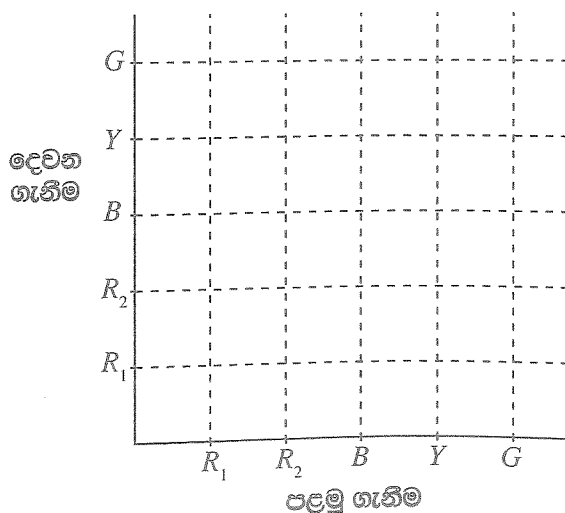
3.

එක්තරා නගර සභාවක් නිවාස සඳහා
 ඒවායේ වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකමෙන්
 12%ක වරිපනම් බඳු මූදලක් වාර්ෂිකව අය කරයි.

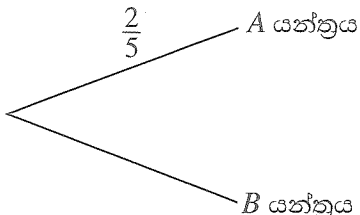
- (i) කමල් සතු නිවහේ වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් 15 000 කි. ඔහු ගෙවිය යුතු වාර්ෂික වරිපනම් බඳු මූදල කොපමණ ද?
- (ii) කමල් තම නිවස, මාසික කුලිය රුපියල් 9000 බැංකින් වර්ෂයකට කුලියට දී මුළු කුලි මූදල එකවර ලබාගනියි. නිවහේ වාර්ෂික වරිපනම් බඳු මූදල ගෙවා, නිවහේ නඩත්තු කටයුතු සඳහා රුපියල් 8200 ක් වියදීම් කළ පසු කමල්ට ඉතිරි වන මූදල සෞයන්න.
- (iii) කමල්ට ඉතිරි වන මූදල, කොටසක මිල රුපියල් 40 ක් වන සමාගමක කොටස් මිලදී ගැනීම සඳහා ආයෝජනය කරයි. වර්ෂයක් අවසානයේදී ඔහුට රුපියල් 7350ක ලාභාංග ආදායමක් ලැබේ නම්, සමාගම කොටසක් සඳහා වාර්ෂිකව ගෙවනු ලබන ලාභාංග මූදල කොපමණ ද?

10

4. (a) ලමයින් සඳහා වූ සාදයක්දී බැගයක් තුළ වූ බෝල අතරින් අහඹු ලෙස එක් බෝලයක් ඉවතට ගෙන එය ආපසු නොදාමා තවත් බෝලයක් අහඹු ලෙස ඉවතට ගැනීමේ ක්‍රිඩාවක් විය. බැගය තුළ සර්වසම රතු පාට බෝල දෙකක් (R_1, R_2), නිල් පාට බෝලයක් (B), කහ පාට බෝලයක් (Y) සහ කොළ පාට බෝලයක් (G) විය.
- (i) ඉහත ක්‍රිඩාවට අදාළ නියදී අවකාශය, 'X' යොදාගනීමින්, දී ඇති කොටු දැල මත ලකුණු කරන්න.
- (ii) ක්‍රිඩාවෙන් ජය ගැනීමට නම් පළමුව නිල් බෝලයක් හෝ කහ බෝලයක් ඉවතට ගෙන ඉන්පසුව රතු බෝලයක් ඉවතට ගත යුතු විය. ලමයින් ක්‍රිඩාවෙන් ජයගන්නා සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කොට දක්වා එහි සම්භාවනාව සෞයන්න.



- (b) කර්මාන්තකාලාවක එක්තරා ක්‍රිඩා හාණ්ඩ් වර්ගයක් නිපදවීම සඳහා A සහ B නම් යන්තු දෙකක් හාටින කෙරෙයි. A යන්තුය මුළු ක්‍රිඩා හාණ්ඩ් සංඛ්‍යාවෙන් $\frac{2}{5}$ ක් නිපදවන අතර ඉතිරි සියල්ල B යන්තුය නිපදවයි. A යන්තුයෙන් නිපදවන ක්‍රිඩා හාණ්ඩ්යක් දේශ සහිත එකක් විමෝ සමඟාවිතාව $\frac{1}{16}$ වන අතර B යන්තුයෙන් නිපදවන ක්‍රිඩා හාණ්ඩ්යක් දේශ සහිත එකක් විමෝ සමඟාවිතාව $\frac{1}{36}$ කි.
- (i) ඉහත තොරතුරු හාටිනයෙන්, පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ රුක් සටහන දීර්ඝ කර අදාළ සමඟාවිතාව එහි ඇතුළත් කරන්න.

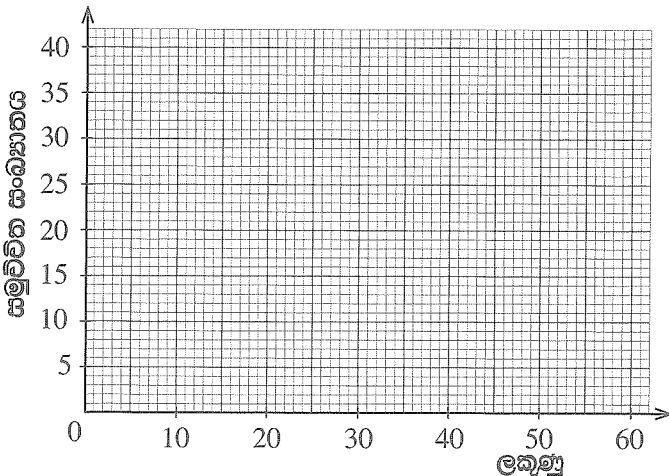


- (ii) කර්මාන්තකාලාවේ නිපදවන ක්‍රිඩා හාණ්ඩ්යක් දේශ රුක් එකක් විමෝ සමඟාවිතාව සොයන්න.

10

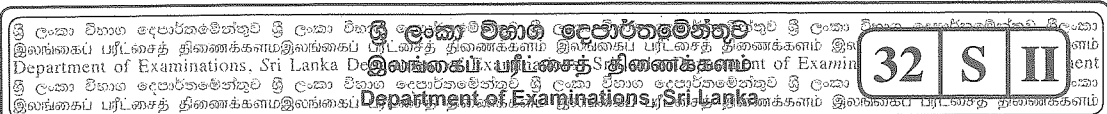
5. ලැබේ හැකි මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය 60 ක් වන පරික්ෂණයකදී පන්තියක සිසුන් 40 දෙනකු ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දී ඇත.

පන්ති ප්‍රාථමිකය	සංඛ්‍යාතය	සමුවුවා සංඛ්‍යාතය
0 – 10	3	3
10 – 20	5	8
20 – 30	...	14
30 – 40	8	22
40 – 50	12	...
50 – 60	6	40



- (a) (i) වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
(ii) දී ඇති බණ්ඩාක තලය මත සමුවුවා සංඛ්‍යාත වකුය අදින්න.
- (b) එම වකුය ඇසුරෙන්,
(i) ලකුණු 45 ට වැඩියෙන් ලබාගත් සිසුනට ත්‍යාගයක් පිරිනමනු ලැබේ නම්, ඒ සඳහා තෝරා ගැනෙන සිසුන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.
(ii) අන්තර් වකුරුවක පරාසය සොයන්න.

10



අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020

කළුව්‍යිප පොතුත් තරාතරුප පත්‍තිර (සාතාරණ තරුප) පරිශෑෂා, 2020

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

ගණිතය	III
කණිතම	II
Mathematics	III

පැය තුනකි
මුළු මණිත්තියාලම
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මතිත්තු 10 දි
මෙලතික බාජිප්පූ තුළුම්	- 10 නිමිත්ත්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුළුල පත්‍ර කියවා පුළුන තෝරා ගැනීමට පිළිබඳ මෙම පුළුවන් දෙන පුළුන සංඛ්‍යාතය කර ගැනීමට ගොදානෙන්න.

වදෙගත්:

- * A කොටසෙන් පුළුන පහක් හා B කොටසෙන් පුළුන පහක් තෝරා ගෙන පුළුන දූෂණව පිළිතුරු සපයන්න.
- * පුළුනවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා තිබැරදී ඒකක ලියා දක්වන්න.
- * සැම පුළුනයකටම ලකුණු 10 බැඳීන් හිමි වේ.
- * පත්‍තලේ අරය r සහ උස h වූ සන සාපුරු වෘත්ත කේතුවක පරිමාව $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ වේ.
- * අරය r සහ උස h වූ සන සාපුරු වෘත්ත සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.

A කොටස

පුළුන පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. අමළ් 12% වාර්ෂික සුළු පොලියට බැංකුවකින් රුපියල් 50 000 ක් වර්ෂ දෙකක් සඳහා ගෙයට ගනිනි.
 - (i) ඔහු එම වර්ෂ දෙක සඳහා ගෙවීය යුතු මුළු පොලී මුදල සොයන්න.
 - (ii) අමළ්, ඔහු ලබාගත් ගෙය මුදල 15% ක වාර්ෂික වැළැ පොලියක් ගෙවන ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුමක අවුරුදු දෙකක් සඳහා තැන්පත් කරයි. දෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ මෙම ගිණුමේ ඇති මුදල සොයන්න.
 - (iii) වර්ෂ දෙක අවසානයේ ඔහුගේ ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුමේ ඇති මුළු මුදල ලබාගෙන බැංකුවේ ගෙය මුදල හා පොලිය ගෙවා ගෙයන් නිදහස් වෙයි. දැන් ඔහු එග රුපියල් 4000 කට වැඩි මුදලක් ඉතිරි වන බව පෙන්වන්න.
2. $-4 \leq x \leq 2$ ප්‍රාන්තරය තුළ $y = x^2 + 2x - 2$ වර්ගජ ශ්‍රීතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	6	1	-2	-3	-2	...	6

- (a) (i) $x = 1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
 - (ii) සම්මත අක්ෂ ප්‍රාග්ධනය සහ සුදුසු පරිමා ගෙයක් යොදා ගනිමින්, ඉහත අගය වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්තාරය ප්‍රස්තාර කඩාසියක අදින්න.
- (b) ඔබ ඇදි ප්‍රස්තාරය හාවිත කර.
 - (i) එහි සම්මිත අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න.
 - (ii) වර්ගජ ශ්‍රීතය සාක් වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
- (c) ප්‍රස්තාරයෙහි භැංච නොවෙනයේ පවත්වා ගනිමින්, එය බණ්ඩාංක තලය මත ඒකක පහකින් ඉහළට විස්තාපනය කළහාත්, ලැබෙන ප්‍රස්තාරයෙහි අවම ලක්ෂ්‍යයෙහි බණ්ඩාංක ලියා, අදාළ වර්ගජ ශ්‍රීතය, $y = (x + p)^2 + q$ ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න. (මෙහි p සහ q නියත වේ.)

3. ක්‍රිකට් කණ්ඩායමක් පසුගිය වසරේ ක්‍රිඩා කළ තරග 40 දී ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියෙහි දැක්වේ.

ලකුණු ප්‍රාන්තරය	තරග සංඛ්‍යාව
131 – 141	2
142 – 152	4
153 – 163	5
164 – 174	6
175 – 185	8
186 – 196	5
197 – 207	4
208 – 218	3
219 – 229	3

- (i) 175 – 185 ප්‍රාන්තරයෙහි මධ්‍ය අගය උපකළුවේ මධ්‍යන්යය ලෙස ගෙන, මෙම කණ්ඩායම තරගයකදී ලබාගත් මධ්‍යන්ය ලකුණු ප්‍රමාණය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයා, එමගින් මෙම වසරේදී පැවැත්වෙන තරග 60 දී කණ්ඩායම ලබාගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය සොයන්න.
- (ii) මෙම ක්‍රිකට් කණ්ඩායම පසුගිය වසරේ වැඩිම ලකුණු ලැබූ තරග 10 දී ලබාගෙන තිබිය හැකි වැඩිම මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය 2170 ට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.
4. පතුලේ අරය 8 cm ද උස 10 cm ද වන සැපු වෘත්ත සිලින්බරාකාර සන ලෝහ කුවිටියක් උණු කර, සමාන ක්‍රිඩා සන සැපු වෘත්ත කේතු 12 ක් සාදනු ලැබේ. එම කේතුවක උස 6 cm වේ. මෙසේ සැදීමේදී ලෝහ 125.6 cm³ ක පරිමාවක් අපතේ යයි. π හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන,
- (i) සිලින්බරාකාර ලෝහ කුවිටියේ පරිමාව ගණනය කරන්න.
- (ii) සාදනු ලබන කේතුවක පරිමාව සොයා, එම කේතුවක පතුලේ අරය r , $r^2 = \frac{157}{6.28}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
- (iii) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් r^2 හි අගය සොයා, r හි අගය ලබාගන්න.
5. (a) ගාලාවක් සුදු නෙත්ම මල්වලින් සහ රතු නෙත්ම මල්වලින් සරසා ඇත. ඒ සඳහා යොදාගත් සුදු නෙත්ම මල් සංඛ්‍යාවේ තුන් ගුණය, යොදාගත් රතු නෙත්ම මල් සංඛ්‍යාවට වඩා 100 කින් වැඩි ය. සුදු නෙත්ම මලක් රුපියල් 12 ක් ද රතු නෙත්ම මලක් රුපියල් 11 ක් ද වේ. සැරසීමට යොදාගත් මෙම නෙත්ම මල් සඳහා වියදම් රුපියල් 1600 කි.
- (i) සැරසීමට යොදාගත් සුදු නෙත්ම මල් සංඛ්‍යාව x ද, රතු නෙත්ම මල් සංඛ්‍යාව y ද ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) එම සමගාමී සම්කරණ යුගලය විසඳා, සැරසීම සඳහා යොදාගත් සුදු නෙත්ම මල් සංඛ්‍යාවක් රතු නෙත්ම මල් සංඛ්‍යාවන් වෙන වෙනම සොයන්න.
- (iii) රතු නෙත්ම මල් සඳහා වියදම් කළ මුදලේන් සුදු නෙත්ම මල් සඳහා වියදම් කළ මුදලේන් වෙනස රුපියල් 150 ට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.
- (b) පහත දැක්වෙන සුතුයේ h උක්ත කරන්න:

$$u = \sqrt{2gh}$$

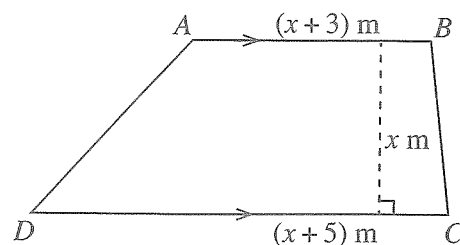
6. තුළිසියමක හැඩැනි ආසන්තරයක් සහ එහි මිනුම් රුපයෙහි දැක්වේ.

ආසන්තරයෙහි වර්ගාලය $20 m^2$ නම්, x මගින්, $x^2 + 4x - 20 = 0$

වර්ගාල සම්කරණය තාප්ත කෙරෙන බව පෙන්වන්න.

ආසන්තරයෙහි සමාන්තර පාද දෙක අතර ලම්බ දුර සොයා, එම දුර, AB දිගෙන් බාගයකට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.

($\sqrt{6}$ හි අගය 2.45 ලෙස ගන්න.)



B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් විවිධරු සපයන්න.

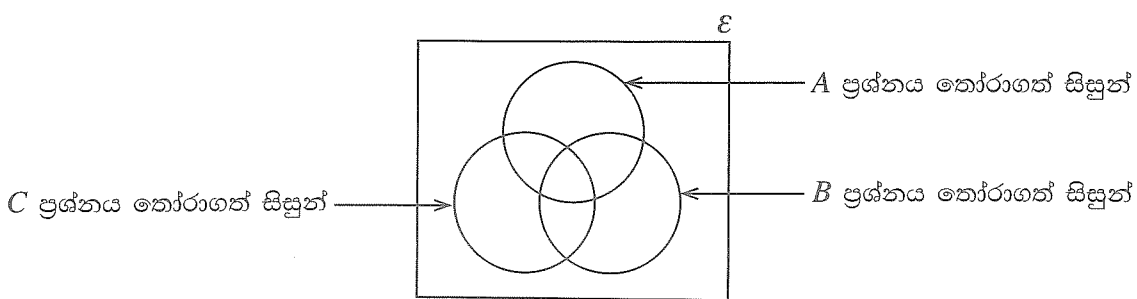
7. මල් පාත්තියක් රතු මල් පදුරුවලින් සහ සුදු මල් පදුරුවලින් සමත්වීත ජේල් 50 කින් යුත්ත ය. සැම ජේලියකම දෙකෙලවර රතු මල් පදුරු බැඟින් ඇති අතර, සැම අනුයාත රතු මල් පදුරු දෙකක් අතරම සුදු මල් පදුරුක් බැඟින් ඇත. පළමුවන ජේලියේ මල් පදුරු 13 ක් ද රට පසුව ඇති සැම ජේලියකම පෙර ජේලියට වඩා රතු මල් පදුරුක් හා සුදු මල් පදුරුක් වැඩියෙන් ද ඇත.

 - (i) පළමුවන, දෙවන හා තෙවන ජේලිවල ඇති මල් පදුරු සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් ලියන්න.
 - (ii) 28 වෙනි ජේලියේ ඇති මල් පදුරු සංඛ්‍යාව කිය ද?
 - (iii) මල් පදුරු 90 කට වඩා අඩුවෙන් ඇති ජේලි කියක් තිබේ ද?
 - (iv) මල් පාත්තියේ ඇති මුළු මල් පදුරු සංඛ්‍යාව සොයන්න. පාත්තියේ සුදු මල් පදුරු සංඛ්‍යාවට වඩා රතු මල් පදුරු කියක් තිබේ ද?

8. පහත දැක්වෙන ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් හාවෙත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.

 - (i) දිග 9.0 cm වන AB සරල රේඛා බණ්ඩයක් ද එහි ලමිඛ සමවිශේෂකය ද නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) විෂ්කම්භය AB වන අර්ථ විත්තයක් නිර්මාණය කර, එහි කේන්ද්‍රය ලෙස C නම් කරන්න.
 - (iii) අර්ථ විත්තයේ අරයට AP සමාන වන සේ P ලක්ෂ්‍යය අර්ථ විත්තය මත ලක්ෂ්‍ය කර, APB ත්‍රිකෝණය අදින්න.
 - (iv) අර්ථ විත්තය මත Q ලක්ෂ්‍යය පිහිටෙන සේ $APQB$ තුළියියම නිර්මාණය කර $P\hat{Q}B$ යේ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කරන්න.
 - (v) $P\hat{Q}B$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

9. එක්තරා පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටි සිපුන් 100 දෙනකු A, B සහ C යන ප්‍රශ්න තොරතුරු නිරුපණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන වෙන් රුපසටහන ඇඟ ඇත.



- * B සහ C යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 10 ක් වන අතර, මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන් B සහ C යන ප්‍රශ්න දෙක පමණක් තෝරාගත් කිහිපිය සිසුවකු නොමැත.
 - * A සහ B යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුත් C ප්‍රශ්නය තෝරා නොගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 20 කි.
 - * මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන් C ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 8 කි.

(i) වෙන් රුපසටහන ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

(ii) C ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව, A සහ B යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාවට සමාන වේ නම්, A සහ C යන ප්‍රශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුත් B ප්‍රශ්නය තෝරා නොගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය දී?

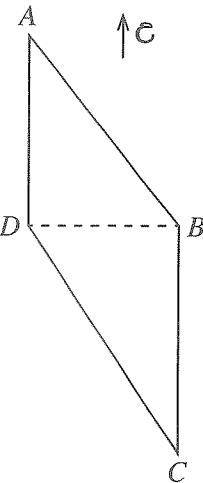
(iii) මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන් B ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 15 කි. A ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව, B ප්‍රශ්නය තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාවට වඩා 10 කින් වැඩි ය. මෙම ප්‍රශ්න තුන අතුරෙන් A ප්‍රශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය දී?

(iv) මෙම සිසුන් 100 දෙනා අතුරෙන්, A, B සහ C යන ප්‍රශ්න තුනෙන් එකක්වන් තෝරා නොගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය දී?

10. සමතල බිමක පිහිටි A, B, C සහ D ලක්ෂා හතරක් රුපයේ දැක්වේ. A ට දකුණින් D ද, D ට තැගෙනහිරින් B ද, B ට දකුණින් C ද පිහිටයි. A සිට B හි දිගෘය 145° ද $AD = 20 \text{ m}$ ද $DC = 42 \text{ m}$ ද වේ.

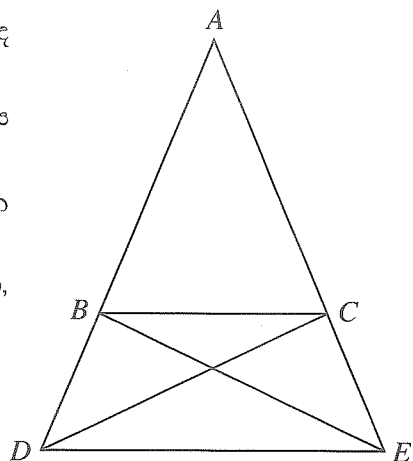
දී ඇති රුපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

ත්‍රිකෝණම්තික අනුපාත භාවිත කර, DB යුර ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සෞයා, $2B\hat{C}D > D\hat{A}B$ බව පෙන්වන්න.



11. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ $AB = AC$ වේ. AB පාදය D තෙක් ද AC පාදය E තෙක් ද දික් කර ඇත්තේ $BD = CE$ වන පරිදි ය.

- (i) $C\hat{B}D = B\hat{C}E$ බව පෙන්වා, CBD ත්‍රිකෝණය සහ BCE ත්‍රිකෝණය අංගසම වන බව පෙන්වන්න.
- (ii) ADE ත්‍රිකෝණය සමඳවාද වන බව පෙන්වා, $A\hat{B}C = A\hat{D}E$ වන බව පෙන්වන්න.
- (iii) ABC ත්‍රිකෝණය සහ ADE ත්‍රිකෝණය සමකෝණී වන බව පෙන්වා, $BD = \frac{1}{2}AB$ වන විට $3BC = 2DE$ වන බව පෙන්වන්න.



12. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තය මත පිහිටි A සහ B ලක්ෂාවලදී වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපිත දෙක PAE සහ PBF වේ. BC විෂ්කම්භයකි.

මෙම රුපය ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන,

- (i) OA යා කර $OAPB$ වෘත්ත වතුරපුයක් බව පෙන්වන්න.
- (ii) CA, AB සහ OP යා කර, $A\hat{C}B = P\hat{O}B$ සහ $E\hat{A}C = O\hat{A}B$ බව පෙන්වන්න.

