

32 S I

அடியங்கை பொட்டு சுற்றிக் கூறு (காமாநாய் பேல்) விளையல், 2015 தேதிகளில் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2015 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

கணிதம்	I
Mathematics	I

பட்ட தெகுடி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විභාග අංකය:.....

ନୀଵୁର୍ଦ୍ଦି ବିବାହ ସହାଯିକ କରମ୍ଭ.

ගාලා නිරික්ෂකගේ අත්සන

වැදගත්:

- * මෙම ප්‍රයෝග පත්‍රය පිටු හිකින් සමන්වීත ය.
 - * මෙම පිටුවේත්, තුනවැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංශය නිවැරදි ව ලියන්න.
 - * ප්‍රයෝග සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * පිළිතුරු ලිවීමටත් එම පිළිතුරු ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් ඒ ඒ ප්‍රයෝගය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
 - * ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ තිවැරදි එකක දැක්වීම අවශ්‍ය ය.
 - * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලැබුණු ප්‍රහානය කෙරේ:

A තොටෙනු

අංක 1 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවලට ලකුණු 1 බැහිත්
අංක 11 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්නවලට ලකුණු 2 බැහිත්

B කොටසෙහි

එක් එක් පුරුෂයට ලක්ශ්‍ර 10 බැංකින්.

- * කුටුසටහන් සඳහා අවශ්‍ය වේ නම්, හිස් කඩිදැසියක් ගාලා තීර්ණ් හේතුවරයකෙන් ලබා ගත හැකි ය.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි	
ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 - 10
	11 - 30
B	1
	2
	3
	4
	5
	එකතුව
.....
ලකුණු කලේ	සංකේත අංකය
.....
පරීක්ෂා කලේ	සංකේත අංකය
.....
ගණන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය
.....
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය

A කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සහයන්න.

1. මීටර 2000, කිලෝමීටරවලින් දක්වන්න.

2. වියදුන්න: $5x = 20$

3. සූළු කරන්න: $5a \times a^2$

4. රු 20කින් 60%ක් සෞයන්න.

5. $A = \{2 \text{ හි නිඩිල ගුණාකාර}\}$ හා $B = \{3 \text{ හි නිඩිල ගුණාකාර}\}$ නම්, $A \cap B$ හි ඇති එක් අවයවයක් ලියා දක්වන්න.

6. $101_{\text{දෙක}}$ දහයේ පාදයෙන් ලියා දක්වන්න.

7. $pq - r = u$ සූත්‍රයේ p උක්ත කරන්න.

8. සූළු කරන්න: $\log_3 9$

9. පැයට කිලෝමීටර 100ක ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන වාහනයකට කිලෝමීටර 25ක දුරක් යාම සඳහා ගත වන කාලය සෞයන්න.

10. ත්‍රිකෝණයක අභ්‍යන්තර කෝණ දෙකක එක්‍රෝය 100° නම් ඉතිරි අභ්‍යන්තර කෝණයේ විශාලත්වය අංගකවලින් ලියා දක්වන්න.

[නුත්තැනි පිටුව බලන්න.]

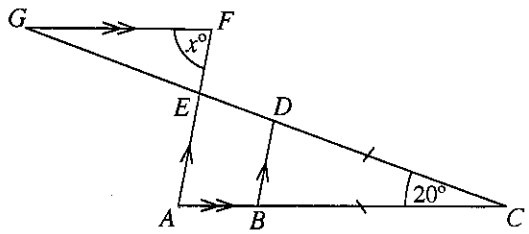
11. වෙළඳ ආයතනයක් ඉරිදා දිනයේ ලැබූ ලාභය සඳහා දිනයේ ලැබූ ලාභයට වඩා 20%කින් වැඩී ය. සඳහා දිනයේ ලැබූ ලාභය රු 8 000 නම් ඉරිදා දිනයේ ලැබූ ලාභය සොයන්න.
12. $x(x + 2)$ හා x^2 යන විෂ්ය ප්‍රකාශන දෙකකි කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
13. සාධක සොයන්න: $x^2 + 3x - 10$
14. A හා B සිද්ධී දෙක අනෙක්නාය වශයෙන් බහිෂ්කාර නම් හා $P(A) = P(B) = \frac{1}{5}$ නම් $P((A \cup B)')$ සොයන්න.
15. පුද්ගලයකුගේ වාර්ෂික ආදායමෙන් පළමු රු 500 000 ආදායම බද්දෙන් නිදහස් වන අතර එම රු 500 000 ට 4%ක ආදායම බද්දක් අය කෙරේ. රු 600 000ක වාර්ෂික ආදායමක් උපයන පුද්ගලයකු විසින් ගෙවිය යුතු ආදායම බද්ද සොයන්න.
16. බැංකුවක් 10%ක වාර්ෂික වැළැ පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවයි නම්, මෙම බැංකුවේ රු 100ක තැන්පතුවකින් ඇරඹූ ගිණුමක වසර දෙකක් අවසානයේදී ඇති මූල මූදල සොයන්න.
17. ගුණෝත්තර ප්‍රේසියක දෙවන හා තුන්වන පද පිළිවෙළින් 6 හා 18 වේ. එහි,
- (i) පොදු අනුපාතය සොයන්න.
 - (ii) පළමු පදය සොයන්න.

[නතරවැනි පිටුව බලන්න.]

18. $1 - 2x \leq 7$ අසමානතාව විසඳුන්න.

19. $y = 2x + c$ සමීකරණයෙන් දෙනු ලබන සරල රේඛාව $(1, 5)$ ලක්ෂණය හරහා ගමන් කරයි නම් c හි අගය සොයුන්න.

20. රුපයේදී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයුන්න.



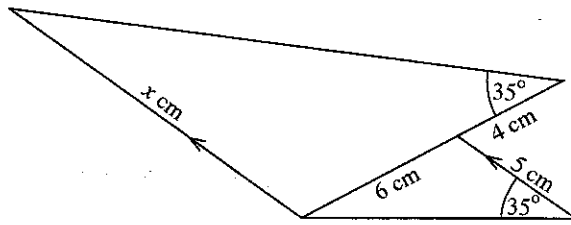
21. $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ x & y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & x \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$ බව දී ඇති විට, x හා y හි අගයන් සොයුන්න.

22. සේතුවක ආධාරකයේ පරිධිය සෙන්ටීමේටර 16π වේ. එහි,

(i) ආධාරකයේ අරය සොයුන්න.

(ii) ඇල උස 10 cm නම් ලමිඩ උස සොයුන්න.

23. සමකෝණික ත්‍රිකෝණ පිළිබඳ දැනුම හාවිතයෙන් හා රුපයේදී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයුන්න.

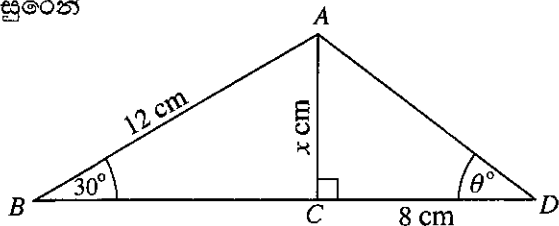


24. පළමු පදය 1 d සොයු අනුපාතය 2 d වන ගුණෝන්තර ග්‍රේශීයක පළමු පද n හි එකතා සඳහා ප්‍රකාශනයක් n ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

[පස්වැනි පොට බලන්න.]

25. $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ යන්න හා රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්

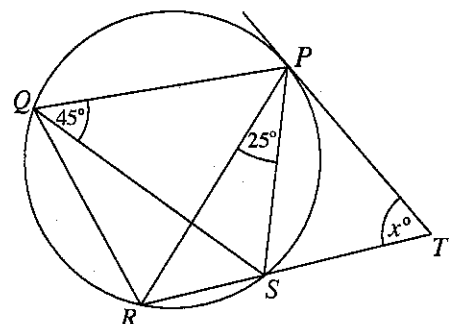
(i) x හි අගය සොයන්න.



(ii) $\tan \theta^\circ$ හි අගය සොයන්න.

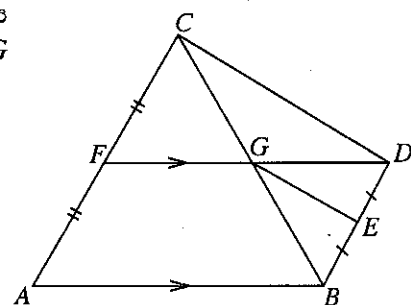
26. $(x - y)^3$ හි ප්‍රසාරණය සැලකීමෙන් $2(24^3 - 3 \times 24^2 \times 4 + 3 \times 24 \times 4^2 - 4^3)$ හි අගය සොයන්න.

27. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි විශ්ටතයට P හි දී ස්ථැපිතයක් ඇඳා ඇතේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.

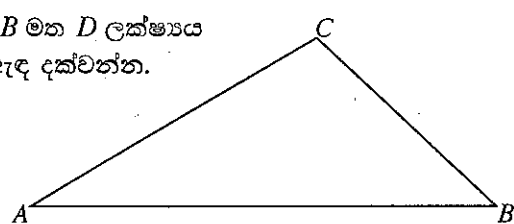


28. අරය 2 cm වන සන ගෝලයක පෘෂ්ඨ වර්ගඑලය A cm² වේ. අරය හා උස 2 cm බැහින් වන සන සිලින්බරයක වතු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඑලය B cm² වේ. $\frac{A}{B}$ හි අගය සොයන්න. (අරය r වන සන ගෝලයක පෘෂ්ඨ වර්ගඑලය $4\pi r^2$ ද අරය r හා උස h වන සන සිලින්බරයක වතු පෘෂ්ඨ වර්ගඑලය $2\pi r h$ ද වේ.)

29. රුපයේ ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑලය BCD ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑලය මෙන් දෙගුණයක් වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් CFG හා BEG ත්‍රිකෝණවල වර්ගඑල අතර අනුපාතය සොයන්න.



30. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ $DB = DC$ වන පරිදි AB මත D ලක්ෂාය සොයා ගැනීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් ඇඳා දක්වන්න.



[හයවැනි පිටුව බලන්න.]

B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුමට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

1. ආනන්දව කුඩා පුස්තකාලයක් තිබුණි. පුස්තකාලයේ තිබුණු පොත්වලින් $\frac{1}{6}$ ක් ලමා කතන්දර පොත් ද $\frac{1}{4}$ ක් සාහිත්‍ය පොත් ද විය. ආනන්ද මෙම ලමා කතන්දර පොත් හා සාහිත්‍ය පොත් ගම් පාසලට පරිත්‍යාග කළේ ය.

(i) පරිත්‍යාග කළේ මූල පොත් ගණනින් කවර හාගයක් $\frac{1}{4}$ සි සොයන්න.

පරිත්‍යාග කළ පොත් ගණන 150කි.

(ii) පුස්තකාලයේ මූලින් තිබු මූල පොත් ගණන සොයන්න.

අතිරි වූ පොත්වලින් 60ක් ආනන්ද තම අසල්වැසියකුට දුන්නේ ය.

(iii) අසල්වැසියාට දුන්නේ පුස්තකාලයේ මූලින් තිබු මූල පොත් ගණනින් කවර හාගයක් $\frac{1}{4}$ සි සොයන්න.

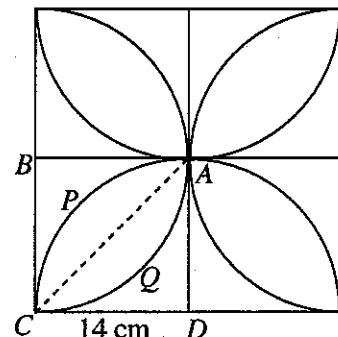
අසල්වැසියාට දුන් පසු අතිරි වූ පොත්වලින් $\frac{3}{5}$ ක් ආනන්ද විකුණුවේ ය.

(iv) පුස්තකාලයේ මූලින් තිබු මූල පොත් ගණනින් කවර හාගයක් $\frac{1}{4}$ සි සොයන්න.

2. රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන කොටස් හතරකින් සමන්වීත බිත්ති සැරසිලේකි. එහි එක් කොටසක් වන්නේ, $APCQ$ මල් පෙන් හැඩැනී කොටසක් අවිංග පැත්තක දිග 14 cm වන $ABCD$ සමව්‍යුරුපායකි. මෙහි $APCD$ හා $AQCB$ යනු කේන්දු පිළිවෙළින් D හා B වන කේන්දුක බණ්ඩ වේ.

පහත ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තැන්ති දී පාහි අයය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.

(i) ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඝ්‍යය සොයන්න.



(ii) $AQCB$ කේන්දුක බණ්ඩයේ වර්ගඝ්‍යය සොයන්න.

(iii) මල් පෙන් හැඩැනී $APCQ$ කොටසේ වර්ගඝ්‍යය සොයන්න.

(iv) මල් පෙන් හැඩැනී කොටස් හතරෙන් පමණක් සමන්වීත සංයුත්ක රුපයේ පරිමිතිය සොයන්න.

(v) ඉහත (iv) කොටසේ සැලකු සංයුත්ක රුපයේ මායිම ඔස්සේ පබල ඇම්මිය යුතුව ඇති අතර එය කළ යුත්තේ, A ලක්ෂණයන් පටන් ගෙන මායිම ඔස්සේ මිනු විට 5.5 cm ක පරනරයක් සහිත ව නම්, ඒ සඳහා අවශ්‍ය පබල ගණන සොයන්න.

[නත්වැනි පිටුව බලන්න.]

3. සායනයකට රැගෙන ආ ප්‍රමාණයේ ස්කන්ද (kg වලින්) පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

සන්නි ප්‍රාන්තරය (ස්කන්දය)	5 – 10	10 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35
සංඛ්‍යාතය (ප්‍රමාණී ගණන)	2	5	8	8	6	3
සම්මුළුවින් සංඛ්‍යාතය	2	7				32

(i) වගුවේ සම්මුළුවින් සංඛ්‍යාත ජේලිය සම්පූර්ණ කරන්න.

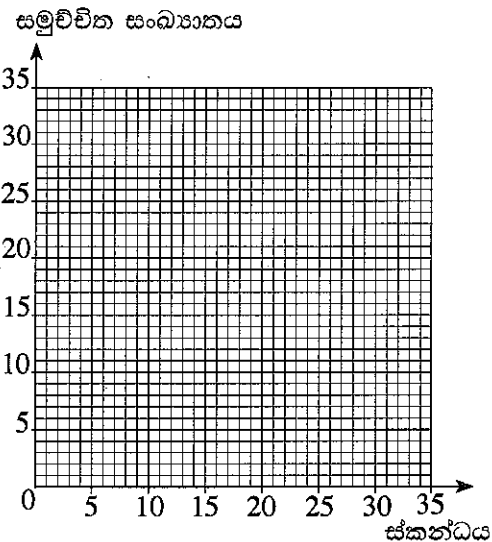
(ii) වගුව ඇසුරෙන්, දී ඇති බේංචිංක තලය මත සම්මුළුවින් සංඛ්‍යාත වනුය ඇදින්න.

සම්මුළුවින් සංඛ්‍යාත වනුය ඇසුරෙන්, පහත සඳහන් දී සෞයන්න.

(iii) මධ්‍යස්ථානය

(iv) පළමුවැනි වතුර්ථකය, තුන්වැනි වතුර්ථකය හා අන්තර්වතුර්ථක පරාභය

(v) ස්කන්දය 24 kg හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණී ගණන



4. (a) ශ්‍රී ලංකාව 2006 වසරේද ඇගල්ම් අපනයනයෙන් හා තේ අපනයනයෙන් ලැබූ ආදායම් අතර අනුපාතය 10 : 3 විය.

(i) 2006 දී තේ අපනයනයෙන් ලැබූණු ආදායම රුපියල් බිලියන 90ක් නම් ඇගල්ම් අපනයනයෙන් ලැබූණු ආදායම රුපියල් බිලියනවලින් සෞයන්න.

එම වසරේද මැණික් අපනයනයෙන් ලැබූණු ආදායම ඇගල්ම් අපනයනයෙන් ලැබූණු ආදායමට වඩා රුපියල් බිලියන 260කින් අඩු ය.

(ii) තේ, ඇගල්ම් හා මැණික් අපනයනවලින් ලැබූ ආදායම් අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් සෞයන්න.

- (b) කදුවුරක ගබඩා කොට ඇති ආහාර තොගය එහි සිටින සොල්දායුවන් 60 දෙනාට දින 15කට ප්‍රමාණවත් ය. දින 3කට පසු තවත් සොල්දායුවන් 20ක පිරිසක් කදුවුරට එකතු වෙති.

(i) ඉතිරි ආහාර තොගය සොල්දායුවන් 80 දෙනාට දින කියකට ප්‍රමාණවත් දැයි සෞයන්න.

තවත් දින 2කට පසු, සොල්දායුවන් 10 දෙනාකුට දින 16කට ප්‍රමාණවත් තරම් වන ආහාර තොගයක් කදුවුරට ලැබේයි.

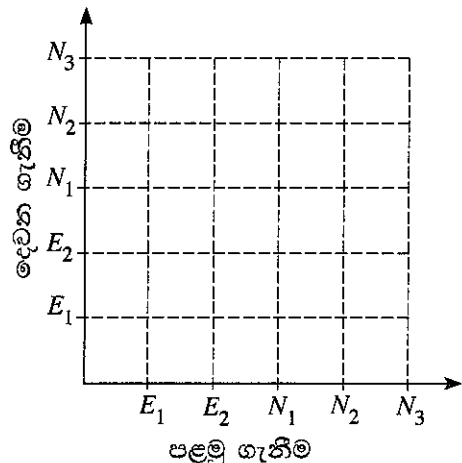
(ii) කදුවුරේ දැන් ඇති මුළු ආහාර තොගය සොල්දායුවන් 80 දෙනාට දින කියකට ප්‍රමාණවත් දැයි සෞයන්න.

[අවැනි පිටුව බලන්න.]

5. පෙටරියක් තුළ එක ම වර්ගයේ හා ප්‍රමාණයේ පලතුරු බීම බෝතල් 5ක් ඇත. එයින් 2ක් කළ ඉකුත් වූ ඒවා වන අතර ඉතිරි 3 කළ ඉකුත් වීමට ආසන්න ඒවාය. විද්‍යාගාර සහායකයෙක් පෙටරියෙන් අහඩු ලෙස බෝතලයක් ඉවතට ගෙන එය ආපසු නොදුමා අහඩු ලෙස තවත් බෝතලයක් ඉවතට ගනිදි.

මෙම සසම්භාවී පරික්ෂණයට අදාළ නියැදි අවකාශය නිරුපණය කිරීමට සුදානම් කළ අසම්පුර්ණ කොටු දැලක් රුපයේ දැක්වේ. මෙහි E_1 හා E_2 මගින් කළ ඉකුත් වූ බෝතල් ද N_1 , N_2 හා N_3 මගින් කළ ඉකුත් වීමට ආසන්න බෝතල් ද දැක්වේ.

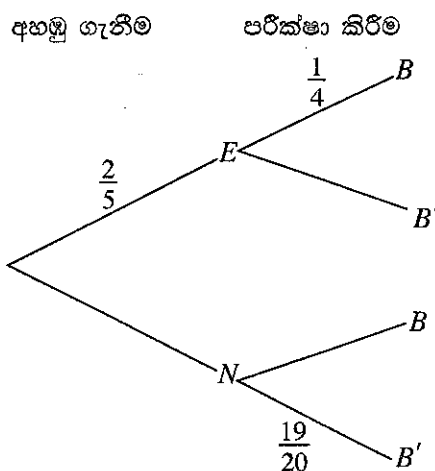
- (i) නියැදි අවකාශය, කොටු දැල තුළ 'X' ලක්ෂ්‍ය යොදා ගනිමින් දක්වන්න.
- (ii) "ඉවතට ගත් බෝතල් දෙක ම කළ ඉකුත් වූ ඒවා වීම" යන සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කොට දක්වා එහි සම්භාවිතාව සෞයන්න.



සහායකයා මෙම ඉවතට ගත් බෝතල් දෙක ම ආපසු පෙටරියට දමයි. ඉන්පසු, පර්යේෂකයෙක් එම පෙටරියෙන් අහඩු ලෙස බෝතලයක් ඉවතට ගෙන එහි ඇති බීමල එකතරා බැක්ටිරියා විශේෂයක් තිබේ දැයි පරික්ෂා කරයි.

මෙම සසම්භාවී පරික්ෂණයට අදාළ අසම්පුර්ණ රුක් සටහනක් පහත රුපයේ දැක්වේ. මෙහි E මගින් බෝතලය කළ ඉකුත් වීම ද N මගින් බෝතලය කළ ඉකුත් වීමට ආසන්න වීම ද B මගින් බැක්ටිරියා විශේෂය තිබීම ද B' මගින් බැක්ටිරියා විශේෂය නොතිබීම ද දැක්වේ.

- (iii) අදාළ සම්භාවිතා රුක් සටහනෙහි ලියා දක්වන්න.
- (iv) ඉවතට ගත් බෝතලයේ ඇති බීමල බැක්ටිරියා විශේෂය තිබීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.



ඩොකුමේන්තු ප්‍රතිචාර තොරතුම්පත
Department of Examinations, Sri Lanka
ඩොකුමේන්තු ප්‍රතිචාර තොරතුම්පත
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් කළුවිය් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යීකාණ්ඩය, 2015 අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් කළුවිය් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යීකාණ්ඩය, 2015

கணிதம்	II
கணிதம்	II
Mathematics	II

இரண்டு மணித்தியாலமும் முப்பது நிமிடமும்
Two hours and thirty minutes

- * A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහතුත්, B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහතුත් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න දූෂණකට පිළිබුරු සපයන්න.
 - * සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු **10** බැඟින් හිමි වේ.
 - * අරය r ද උස h ද වන සැපු වෘත්ත සිලින්ඩිරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
 - * අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

A තොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් මිලිතුරු සපයන්න.

1. පාලිත තමා සංඛ්‍යා ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා වර්පනම් බුදු ලෙස කාර්කුවකට රු 750 බැඟින් ගෙවයි. ගොඩනැගිල්ල සඳහා අය කෙරෙන වාර්ෂික වර්පනම් බද්ද එහි වාර්ෂික වටිනාකම්න් 15%ක් වේ.

 - (i) පාලිත වසරකට ගෙවන වර්පනම් බද්ද සෞයන්න.
 - (ii) ගොඩනැගිල්ලේ වාර්ෂික වටිනාකම සෞයන්න.

පාලිත මෙම ගොඩනැගිල්ල මසකට රු 20 000 බැඟින් කුලියට දෙයි. ඒ සඳහා අත්තිකාරම් මුදලක් ලෙස ඔහු මාස රුක් කුලිය ලබා ගනියි.

 - (iii) පාලිත ලබා ගන්නා අත්තිකාරම් මුදල සෞයන්න.

ඔහු මෙම අත්තිකාරම් මුදල, කොටස් සඳහා වාර්ෂික ලාභාංශ ලෙස 25%ක් ගෙවන සමාගමක කොටස් මිල දී ගැනීම් සඳහා ආයෝජනය කරයි. මෙම සමාගම සතු නාමික අය රු 100 වන කොටසක් රු 120 ට විකිණේ.

 - (iv) පාලිත මිල දී ගන්නා කොටස්වල නාමික අය සෞයා, වසරක් අවසානයේ දී ඔහුට ලැබෙන ලාභාංශ ආදායම සෞයන්න.
 - (v) “සමාගමේ ආයෝජනයෙන් පාලිත ලබන වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම, ගොඩනැගිල්ල කුලියට දීමෙන් ඔහු ලැබන වාර්ෂික කුලියෙන් 10%කට වඩා වැඩි ය.” යන ප්‍රකාශය සමග ඔබ එකා වේ ද නොවේ ද යන්න සේතු සහිත ව ප්‍රකාශ කරන්න.

2. $y = -x^2 + 4x - 1$ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදිම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

x	-1	0	1	2	3	4	5
y	-6	-1	2		2	-1	-6

- (i) $x = 2$ වන විට y හි අගය සොයන්න.

(ii) x -අක්ෂය දිගේන් y -අක්ෂය දිගේන් කුඩා බෙඳුම් 10කින් එකක එකක බැඳීන් නිරුපණය වන සේ පරිමාණය මිනින්දෝ යි. මිනින්දෝ මිනින්දෝ මිනින්දෝ මිනින්දෝ මිනින්දෝ මිනින්දෝ මිනින්දෝ මිනින්දෝ

நெடுஞ்செழியன் முன் வரும் காலத்திலே விரிவாக வருமாறு

- (iii) $y \geq -2$ වන x හි අගය පරාසය ලියා දක්වන්න.

(iv) ප්‍රස්ථාරයේ උපරිම ලක්ෂණයේ බණ්ඩාක ලියා දක්වා, එමගින්, දී ඇති තිබූ $y = k - (x - h)^2$ ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න; මෙහි k හා h නියත වේ.

(v) $2 - \sqrt{3}$ යන්න $x^2 - 4x + 1 = 0$ සම්කරණයේ මූලයක් බව දී ඇති විට, $\sqrt{3}$ සඳහා ආසන්න අගයක්, පළමු දැයුම්ප්‍රානායට සොයන්න.

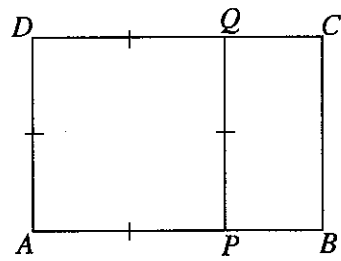
3. රුපයේ දැක්වෙන $ABCD$ සූත්‍රකෝණපුදය $AB = 3x + 2 \text{ cm}$ ද $AD = x + 3 \text{ cm}$ ද වේ. $APQD$ සමවතුරපුයක් බව දි ඇත.

(i) $PB = 2x - 1 \text{ cm}$ බව පෙන්වන්න.

$$(ii) \frac{AB}{AD} = \frac{PQ}{PB} \text{ බව දි ඇත. } 5x^2 - 5x - 11 = 0 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$(iii) \text{ සූත්‍රය භාවිතයෙන් හේ අන් ක්‍රමයකින් හේ } x = \frac{5 \pm 7\sqrt{5}}{10}$$

බව පෙන්වන්න.



(iv) ඉහත (i) කොටසහි PB හි දිග සඳහා වන ප්‍රකාශනයෙහි $x = \frac{5 - 7\sqrt{5}}{10}$ විසඳුම පුදුසු නොවන බව පෙන්වන්න.

4. තිරස් බීමක දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. A ස්ථානයේ සිට T ගසෙහි දිගෘයය 110° කි. A සිට 060° කි දිගෘයකින් භා මිටර 100ක දුරින් B ස්ථානය පිහිටි. තව ද B සිට T හි දිගෘයය 200° කි.

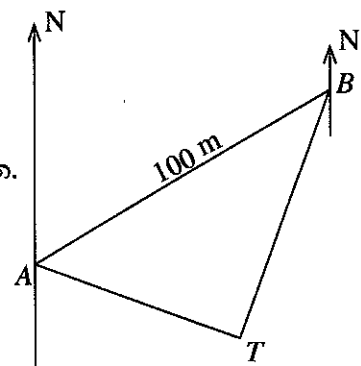
(i) රුපය පිටපත් කර ගෙන $B\hat{A}T$ හි භා $A\hat{B}T$ හි විශාලත්ව ගණනය කරන්න.

(ii) $A\hat{T}B = 90^\circ$ බව පෙන්වන්න.

(iii) ත්‍රිකෝණම්තික වගු භාවිතයෙන්, B සිට T ට ඇති දුර ගණනය කරන්න.

W ලිඛිත ආක්ෂේන් AT රේඛාව මත $WT = 40 \text{ m}$ වන පරිදි ය.

(iv) ත්‍රිකෝණම්තික වගු භාවිතයෙන්, $B\hat{W}T$ හි විශාලත්වය ගණනය කරන්න.



5. නේවාසිකාගාරයක සිටින සිපුන්ට අලුත් නිල ඇඟුම ලැබීමට නියමිත ව ඇත. සෑම ගැහැනු ලමයකුටම බිලවුසයක් භා සායක් ද සෑම පිරිමි ලමයකුටම ක්ලිසයක් භා ක්ලිසමක් ද ලැබීමට නියමිත ය. බිලවුසයක් මැසීමට සුදු රේදී මිටර 1ක් ද ක්ලිසයක් මැසීමට සුදු රේදී මිටර $1\frac{1}{2}$ ක් ද අවශ්‍ය ය. තව ද සායක් මැසීමට නිල් රේදී මිටර $1\frac{1}{2}$ ක් ද ක්ලිසමක් මැසීමට නිල් රේදී මිටර 2ක් ද අවශ්‍ය ය. අවශ්‍ය මූල සුදු රේදී ප්‍රමාණය මිටර 72ක් වන අතර අවශ්‍ය මූල නිල් රේදී ප්‍රමාණය මිටර 100ක් වේ.

(i) ගැහැනු ලමයින් ගණන x ද පිරිමි ලමයින් ගණන y ද ලෙස ගෙන x හා y අඩංගු සමගාමී සම්කරණ යුතු ගැනීමෙන් ගොඩ නැගන්න.

(ii) සමගාමී සම්කරණ යුතු ගැනීමෙන් ගැහැනු ලමයින් ගණනත් පිරිමි ලමයින් ගණනත් සෞයන්න.

(iii) බිලවුස m ගණනක් සඳහා මැසීම් ක්ලිය රු 750ක් ද සාය 2m ගණනක් සඳහා මැසීම් ක්ලිය රු 1 125ක් ද වේ. ගැහැනු ලමයකුගේ නිල ඇඟුමකට වැය වන මැසීම් ක්ලිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් m ඇසුරෙන් ලියා දක්වා එය සුළු කරන්න.

6. (a) තුනී උච්චයකින් සාදා ඇති, උස 21 cm හා අරය 6 cm වන සූත්‍ර ව්‍යෙක සිලින්චරාකාර හාජනයක 14 cm ක උසක් දක්වා ජලය පුරවා ඇති.

පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීම් සඳහා π හි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.

(i) හාජනය තුළ හිස්ව ඇති අවකාශයේ පරිමාව සෞයන්න.

(ii) සන ගෝලාකාර වස්තුවක් මෙම හාජනයේ ඇති ජලයෙහි සම්පූර්ණයෙන් ම ගිල් තු විට ජලය 44 cm^3 ක් පිවාර ගලා යයි නම් ගෝලාකාර වස්තුවේ අරය සෞයිමිටර $\sqrt[3]{199.5}$ බව පෙන්වන්න.

(b) ලැයුගණක වගු ඇසුරෙන් $\frac{\sqrt[3]{5}}{0.871}$ හි අගය සෞයන්න.

B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. ඉසුරි තම කැටයට පළමු දිනයේදී රු 5ක් අමා මුදල් ඉතිරි කිරීම ආරම්භ කරයි. ඉන්පසු ඇය සෑම දිනක ම ඊට පෙර දිනයේදී දැමු මුදලට වඩා රු 2ක් වැශිෂ්ට කැටයට දමයි.

(i) ඉසුරි n වන දිනයේදී කැටයට දමන මුදල වන T_n සඳහා ප්‍රකාශනයක් n අසුරෙන් ලියා එමගින් 26 වන දිනයේදී ඇය කැටයට දමන මුදල සෞයන්න.

(ii) n වන දිනය අවසානයේදී කැටයේ නිබෙන මුළු මුදල වන S_n සඳහා ප්‍රකාශනයක් n අසුරෙන් ලියා, එය මුළු කිරීමෙන් $S_n = n(n+4)$ බව පෙන්වන්න.

(iii) 26 වන දිනය අවසානයේදී කැටයේ නිබෙන මුදල රු 780ක් බව පෙන්වන්න.

30 වන දිනය අවසානයේදී කැටයේ ඇති මුදල රු 1100ක් වනු පිළිස ඉසුරි 27 වන දිනයේ සිට කැටයට මුදල දමන්නේ ඊට පෙර දිනයේදී දැමු මුදලට වඩා රුපියල් x ගණනක් වැඩි වන පරිදි ය.

(iv) x හි සම්කරණයක් ලියා, එය විසඳීමෙන් x හි අගය සෞයන්න.

8. ABC යනු පැත්තක දිග 6 cm වන සමඟාද ත්‍රිකෝණයකි.

පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවචවක් පමණක් භාවිත කරන්න. මධ්‍ය නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.

(i) ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.

(ii) $B\hat{A}C$ හි කෝණ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කර, එය BC හමු වන ලක්ෂය D ලෙස ලක්ෂූ කරන්න.

(iii) D සිට AC ට ලම්බය නිර්මාණය කර එහි අඩිය E ලෙස ලක්ෂූ කරන්න.

(iv) AC රේඛාව ස්ථාපිත කරන්නාවූත් D කොන්දුය වන්නාවූත් වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.

(v) මෙම වෘත්තයට C සිට ස්ථාපිතයක් (AC හැර) නිර්මාණය කර, එය දික් කළ AD හමු වන ලක්ෂය F ලෙස ලක්ෂූ කරන්න.

(vi) B හා F යා කර, $ABFC$ රෝම්බසයක් වීමට හේතු දක්වන්න.

9. බස් රථයක උදුසන ගමන් වාරයක දී මැශීන්ට නිකුත් කළ ප්‍රවේශපත් පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් සංඝ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත වගුවේ දැක්වේ.

ප්‍රවේශපතක මිල (රු)	8 - 12	12 - 16	16 - 20	20 - 24	24 - 28	28 - 32
ප්‍රවේශපත ගණන	6	7	13	17	13	8

(i) ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය ලියා දක්වන්න.

(ii) නිකුත් කරන ලද ප්‍රවේශපතවල මධ්‍යනා මිල සෞයන්න.

(iii) මැශීන් 180ක් සඳහා ප්‍රවේශපත නිකුත් කෙරෙන උදුසන ගමන් වාරයකින් අපේක්ෂා කළ හැකි ආදායම සෞයන්න.

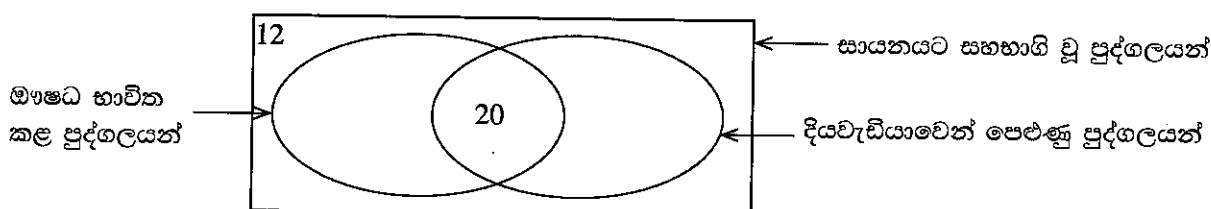
(iv) උදුසන ගමන් වාරයක් සඳහා ඉන්ධන ඇතුළු මුළු වියදම රු 700ක් යැයි උපකල්පනය කොට, එවැනි ගමන් වාරයක දී ලාභයක් ලැබීම පිළිස නිකුත් කළ යුතු අවම ප්‍රවේශපත ගණන නිමානය කරන්න.

10. වෙදාස සායනයකට සහභාගි වූ පුද්ගලයන් 40 දෙනකුගෙන් 20 දෙනකුට හාද රෝග තිබූ බවත් 25 දෙනකුට දියවැඩියාව තිබූ බවත් අනාවරණය විය. තවද හාද රෝගවලින් පෙළණු සියලුදෙනාන් දියවැඩියාවෙන් පෙළණු සියලුදෙනාන් ආත්තියෙන් ද පෙළණහ. පුද්ගලයන් 3 දෙනකු ආත්තියෙන් පමණක් පෙළණු අතර පුද්ගලයන් 4 දෙනකු ආත්තියෙන් නොපෙළණී.

(i) මෙම තොරතුරු දැක්වීමට වෙන් රුප සටහනක් ඇද, එක් එක් පුද්ගලයට අයත් අවයව ගණන ඒ තුළ ලියා දක්වන්න.

(ii) හාද රෝගවලින් නොපෙළණු නමුත් දියවැඩියාවෙන් පෙළණු පුද්ගලයන් ගණන කිය ද?

සායනයට සහභාගි වූ 40 දෙනා අතර මායා භාවිත කළ අය මෙන් ම භාවිත නොකළ අය ද සිටියන. මෙම තොරතුරු ද භාවිතයෙන් ඇදි අසම්පූර්ණ වෙන් රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



(iii) ඉහත දී ඇති වෙන් රුප සටහන පිටපත් කර ගෙන ඒ තුළ හිස්ව ඇති පුද්ගල දෙකට අදාළ අයන් ලියා දක්වන්න.

(iv) මායා භාවිත නොකළ නමුත් දියවැඩියාවෙන් පෙළණු පුද්ගලයන් ගණන කිය ද?

11. දී ඇති රුපයේ, $A\hat{B}C = A\hat{C}B$ ද X යුතු AB මත පිහිටි ලක්ෂණයක් ද Y යුතු දික් කළ CA මත $AY = AX$ වන පරිදි පිහිටි ලක්ෂණයක් ද වේ. $B\hat{A}C$ හි කෝණ සමවිශේෂයට D හි දී BC හමු වේ.

(i) රුපය පිටපත් කර ගෙන ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි දක්වන්න.

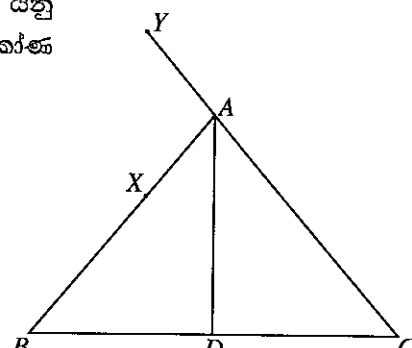
(ii) $ABD\Delta \cong ADC\Delta$ බව පෙන්වන්න.

දික් කළ YX ට E හි දී BD හමු වේ.

(iii) $X\hat{Y}A = B\hat{X}E$ බව පෙන්වන්න.

(iv) $B\hat{E}X = B\hat{X}E + E\hat{B}X$ බව පෙන්වන්න.

(v) $XE // AD$ බව පෙන්වන්න.



12. දී ඇති රුපයේ, AB යුතු O කේත්දය වූ වෘත්තයේ ජ්‍යායකි. දික් කළ AB මත C ලක්ෂණය පිහිටා ඇත්තේ $OB = BC$ වන පරිදි ය. දික් කළ BO රේඛාවට X හි දී වෘත්තය නැවත හමු වේ. A හා B හි දී වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපිත දියුණු දියුණු ස්ථානය දී නොවා ඇති දියුණු දියුණු ස්ථානය දී වේ. දික් කළ DB රේඛාවට E හි දී OC හමු වේ.

$A\hat{X}O = x^\circ$ නම්, සේතු දක්වීමින් පහත දැක්වෙන කෝණ, x ඇසුරෙන් සෞයන්න.

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

(ii) $O\hat{B}A$

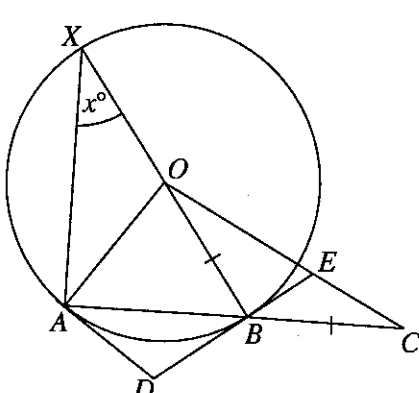
(iii) $B\hat{O}D$

(iv) $B\hat{O}E$

(v) $B\hat{E}O$

ඉහත කොටස්වල ලබා ගත් කෝණ භාවිතයෙන්

(vi) ODE සමද්වාද ත්‍රිකෝණයක් බව පෙන්වන්න.



* * *