

ඩොම්ජින්ස් එක්සැම්න්ස් ජාතික ත්‍රිඛ්‍රාමකාලීන ප්‍රාග්ධන නිලධානක ආයතනය
32 S I
ඩොම්ජින්ස් එක්සැම්න්ස් ජාතික ත්‍රිඛ්‍රාමකාලීන ප්‍රාග්ධන නිලධානක ආයතනය
Department of Examinations, Sri Lanka

ඇතුළත් අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2014 දෙසැම්බර්
කළුවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාමාන්‍ය තර)ප පරීත්සේ, 2014 ග්‍රිසේම්පර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2014

ගණිතය	I
කணිතම්	I
Mathematics	I

පෙළ දෙකකි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විශාල අංකය:.....

නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

නිරික්ෂකගේ අත්සන

වදුගත්

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8 කින් සමන්විත ය.
- * මෙම පිටුවේ, තුන්වැනි පිටුවේ නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විශාල අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- * ප්‍රශ්න සිංගලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරයන් දැක්වීමට ඒ ඒ ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
- * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදු පියවර සහ තිබැරදි එකක දැක්වීම අවශ්‍ය ය.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදී ලකුණු ප්‍රධානය කෙරේ:

 - A කොටසෙහි
 - අංක 1 - 10 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 1 බැඳීනි.
 - අංක 11 - 30 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැඳීනි.
 - B කොටසෙහි
 - එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඳීනි.

- * කටුස්ඡහන් සඳහා අවශ්‍ය වේ නම්, හිස් කඩුසියක් නිරික්ෂකගෙන් ලබා ගත හැකි ය.

රාජක්ෂකවරයේ උග්‍රෝහනය සඳහා පමණ

ප්‍රශ්න අංක		ලකුණු
A	1 - 10	
	11 - 30	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	මුළු එකතුව	
.....		සංකේත අංකය
ලකුණු කලේ		සංකේත අංකය
පරීක්ෂා කලේ		සංකේත අංකය
ගණිත පරීක්ෂක		සංකේත අංකය
ප්‍රධාන පරීක්ෂක		සංකේත අංකය

A කොටස

ප්‍රශ්න සියලුම ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

1. පොල්තොල් ලිටර 20 කින් $\frac{1}{4}$ ක පොල්තොල් ලිටර කොපමණ තිබේ ද?

2. අගය සොයන්න: $2.5 + 6.2$

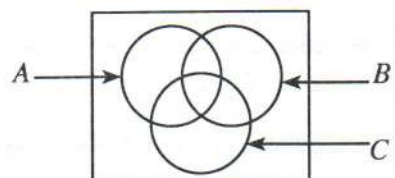
3. සූළු කරන්න: $8y + 3y$

4. විසඳුන්න: $3x = 12$

5. කිලෝග්‍රැම 1.2 ගුණවලින් දක්වන්න.

6. රු 40 ට මිල දී ගත් භාණ්ඩයක් රු 48 ට විකිණීමේ දී ලැබෙන ලාභය කිය ද?

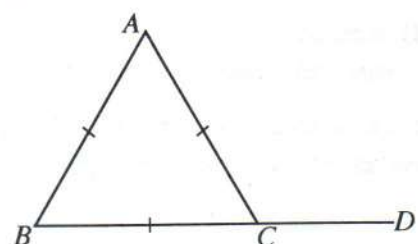
7. දී ඇති වෙන් රුප සටහනේ $A \cap B \cap C$ උපකුලකය නිරුපණය වන පෙදස අදුරු කරන්න.



8. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ කුලකයෙන් අහඹු ලෙස අවයවයක් ගත් විට, එය ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් වීමේ සම්භාවනාව කිය ද?

9. දහයේ පාදයෙන් ලියා ඇති 9 සංඛ්‍යාව දෙකේ පාදයෙන් ලියා දක්වන්න.

10. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් $A \hat{C} D$ නි අගය ලියා දක්වන්න.



11. $v = u - at$ සූත්‍රයෙහි a උක්ත කරන්න.

12. ගුණෝත්තර ග්‍රේසියක මුල් පද දෙක පිළිවෙළින් 4 හා 8 වේ. මෙම ග්‍රේසියේ,

- (i) පොදු අනුපාතය
- (ii) තුන්වන පදය

සොයන්න.

13. සාධාරණ ක්‍රමය භාවිතයෙන් 6 හි වර්ගමුලය සෙවීමේ මුල් පියවර කිහිපයක් මෙහි දැක්වේ. එහි x හා y මගින් දැක්වෙන ඉලක්කම් ලියා දක්වන්න.

	2. y
x	6.00
	4
44	200
	176
	24

14. එක්තරා සේවාවක් සඳහා අය කළ වැට් බදු ප්‍රමාණය රු 60ක් විය. වැට් බදු ප්‍රතිශතය 12% නම්, සේවාවේ වට්නාකම කොපමෙන් ද?

15. පහත දැක්වෙන දත්ත නියැදියේ අන්තර් වතුරෝගික පරාසය සොයන්න.

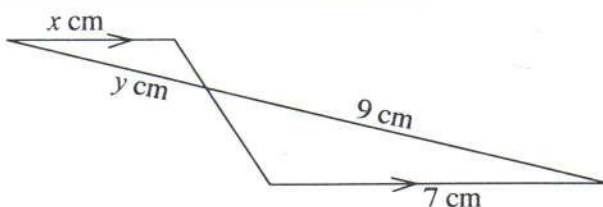
1, 3, 3, 5, 6, 8, 9, 9, 10, 11, 12

16. සනකයක පැත්තක දිග ඒකක 2ක් වේ. එහි,

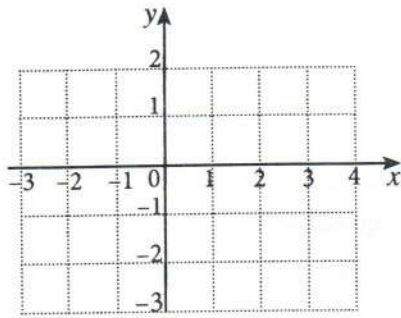
- (i) මුළු පෘෂ්ඨ වර්ගමුලය වර්ග ඒකකවලින්
- (ii) පරිමාව සන ඒකකවලින්

සොයන්න.

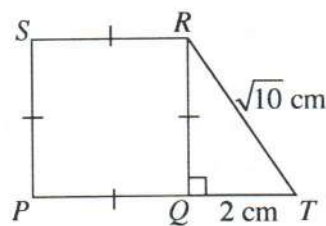
17. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් x හි අගය y ඇසුරෙන් සොයන්න.



18. $y = x - 2$ සමීකරණයෙන් දෙනු ලබන සරල රේඛාව, දී ඇති බණ්ඩාංක තළයේ ඇද දක්වන්න.



19. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් $PQRS$ සමවතුරසුයේ වර්ගාලය වර්ග සෙන්ටීම්ටරවලින් සෞයන්න.

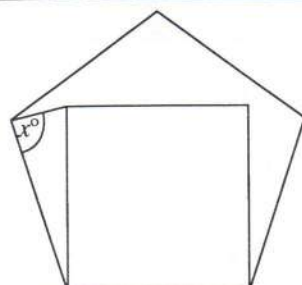


20. $\begin{pmatrix} -1 \\ 6 \\ -9 \end{pmatrix} + n \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$ නම්, n හි අගය සෞයන්න.

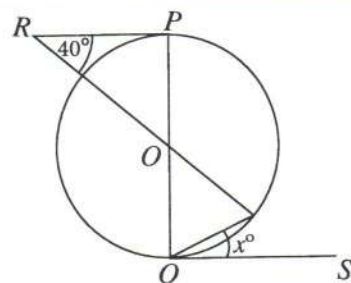
21. A හා B යනු $P(A) = P(B) = \frac{1}{4}$ වන ස්වායන්න සිද්ධි දෙකකි. පහත දැක්වෙන සම්භාවිත සෞයන්න.
- $P(A \cap B)$
 - $P(A \cup B)$

22. රථයකට 40 km h^{-1} ක වේගයෙන් නගර දෙකක් අතර ඇති දුර ප්‍රමාණය ගමන් කිරීමට පැය 6ක් ගත වේ. එම දුරෙන් එක් අර්ධයක් 30 km h^{-1} ක වේගයෙන් ගමන් කොට ඉතිරි අර්ධය 20 km h^{-1} ක වේගයෙන් ගමන් කළහොත් එවිට නගර දෙක අතර ඇති දුර ප්‍රමාණය ගමන් කිරීමට රථයට ගත වන මූල් පැය ගණන සෞයන්න.

23. සවිධ පංචාපුයක් තුළ පිහිටි සමවතුරසුයක් රුපයේ දැක්වේ. x හි අගය සෞයන්න.



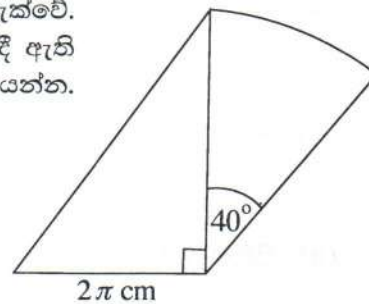
24. රුපයේ O කේත්දුය වන වෘත්තයට PR හා QS ස්පර්ශක දී PQ විෂ්කම්භයක් ද වේ. දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් x හි අගය සෞයන්න.



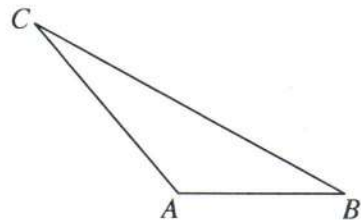
25. වගුවේ දැක්වෙන එක් එක් නිවැරදි ප්‍රකාශනය ඉදිරියෙන් “√” ලකුණ් එක් එක් වැරදි ප්‍රකාශනය ඉදිරියෙන් “×” ලකුණ් යොදන්න.

$(10.05)^2 > 100$	
$\sqrt{10^2 + 1} < 10$	
$\log_2 16 = 4$	

26. එකිනෙකට යාව පිහිටි කේතීක බණ්ඩයක් හා ත්‍රිකෝෂයක් රුපයේ දැක්වේ.
ත්‍රිකෝෂයේ වර්ගඑලය කේතීක බණ්ඩයේ වර්ගඑලයට සමාන නම්, දී ඇති
තොරතුරු හාවිතයෙන් කේතීක බණ්ඩයේ අරය සෙන්ටීමිටරලින් සොයන්න.

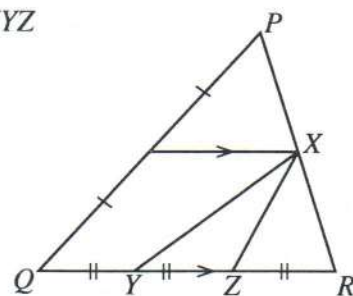


27. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝෂයේ වර්ගඑලයට සමාන වර්ගඑලයක් ඇති පරිදිත් $CA = CD$ වන පරිදිත් පිහිටි ABD පූර් කෝණී ත්‍රිකෝෂයක D දීර්ශය සොයා ගැනීමට අවශ්‍ය නිරමාණ රේඛාවල දළ සටහනක් පැහැදිලි ව ඇද දක්වන්න.

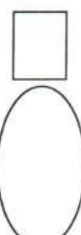


28. $x - y = 1$ අශ්‍ය $x^2y - xy^2 = 2$ නම් $x^2 + y^2$ හි අගය සොයන්න.

29. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු හාවිතයෙන් PQR ත්‍රිකෝෂයේ වර්ගඑලය XYZ
ත්‍රිකෝෂයේ වර්ගඑලය මෙන් කි ගුණයක් දැයු නිරණය කරන්න.



30. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 යන එක් එක් සංඛ්‍යාවෙන් බෙදු විට ශේෂය 1 වන කුඩා ම දන නිවිලය සොයන්න.



B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුම ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිබඳ සපයන්න.

1. (a) සූච්‍ය කරන්න: $\left(6\frac{3}{8} - \frac{1}{4}\right)$ න් $\frac{1}{7}$

(b) තිලිණ ලොතරයයිකින් දිනු මුදලින් $\frac{3}{10}$ ක් තමා උගත් පාසුලේ ප්‍රස්ථකාලයටත්, ඉතිරි මුදලින් $\frac{4}{7}$ ක් තම ප්‍රදේශයේ වැඩිහිටි නිවාසයකටත් පරිත්‍යාග කළා ය.

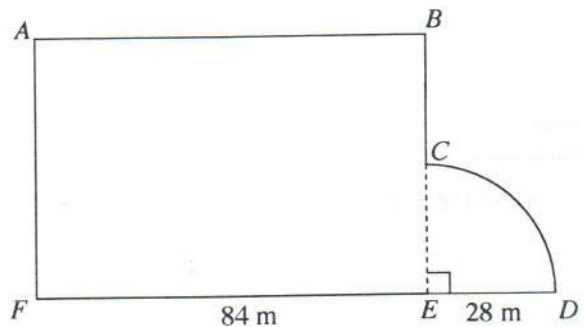
(i) තිලිණ වැඩිහිටි නිවාසයට පරිත්‍යාග කළේ දිනු මුදලින් කවර හාගයක් ද?

(ii) තිලිණ පරිත්‍යාග කළ මූල මුදල දිනු මුදලින් කවර හාගයක් ද?

(iii) පරිත්‍යාග කළ මූල මුදල ඉතිරි වූ මුදලට වඩා Rු 80 000 ක් වැඩි නම්, ලොතරයයෙන් තිලිණ දිනු මුදල කොපමත් ද?

2. සාපුෂ්‍යකාර කොටසකින් හා කේන්ද්‍රික බණ්ඩාකාර කොටසකින් සැයුම්ලන් උද්‍යානයක් රුපයේ දක්වා ඇත. C යනු BE හි මධ්‍ය උක්ෂායයයි.

පහත ගණනය කිරීමෙන් දී පහි අයය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.



(i) උද්‍යානයේ පරීමිතිය සොයන්න.

(ii) උද්‍යානය වටා එහි මායිම ඔස්සේ මිටර හයෙන් හයට විදුලි පහන් කණු සවි කිරීමට තීරණය වී ඇත. ඒ සඳහා අවශ්‍ය විදුලි පහන් කණු ගණන සොයන්න.

(iii) උද්‍යානයේ වර්ගෝලය ගණනය කරන්න.

(iv) සාපුෂ්‍යකාර මතුපිටක් සහිත පොකුණක් උද්‍යානය තුළ ඉදි කළ යුතුව ඇත්තේ පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතාවලට අනුකූලව ය.

- සාපුෂ්‍යකාර මතුපිටේ වර්ගෝලය උද්‍යානයේ වර්ගෝලයෙන් $\frac{1}{10}$ කි.

- සාපුෂ්‍යකාරයේ එක් පැනක් BC වේ.

- සාපුෂ්‍යකාරයේ තවත් පැනක් BA ඔස්සේ වේ.

ඉදි කළ යුතු පොකුණේ දළ සටහනක් මිනුම් සහිත ව ඉහත රුපයේ ම ඇද දක්වන්න.

3. සිමෙන්තිවලින් හා වැලිවලින් සමන්විත S හා T නම් මිශ්‍රණ දෙකක් ඇත. S හි ඇති සිමෙන්ති හා වැලි ස්කන්ඩ අතර අනුපාතය $1:7$ ද T හි එය $1:9$ ද වේ.

(i) S මිශ්‍රණයේ 80 kg ක් ඇති වැලි ස්කන්ඩය සොයන්න.

(ii) වැලි 90 kg ක් අඩංගු වන්නේ T මිශ්‍රණයේ කොපමණ කිලෝග්‍රැම ගණනක ද?

S මිශ්‍රණයන් 160 kg ක් ද T මිශ්‍රණයන් 200 kg ක් ද ජලය 40 kg ක් ද මිශ්‍ර කිරීමෙන් බදාමයක් සාදා ගනු ලබයි. මෙම බදාමයේ ඇති

(iii) වැලි ස්කන්ඩය කොපමණ ද?

(iv) සිමෙන්ති ස්කන්ඩය කොපමණ ද?

(v) සිමෙන්ති, වැලි හා ජල ස්කන්ඩ අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් සොයන්න.

4. ප්‍රමාණයේ 20 දෙනකු පරීක්ෂණයක දී ලබා ගත් ලකුණු පහත දැක්වේ.

18 19 22 22 25 27 28 29 32 34 36 36 36 36 38 38 39 45 51 51 52

(i) ලකුණුවල මාතය කුමක් ද?

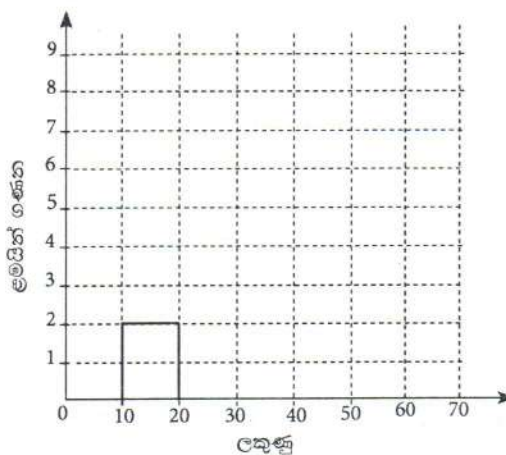
(ii) ලකුණුවල මධ්‍යස්ථාන කුමක් ද?

වගුවේ දැක්වෙන පරීක්ෂණ මෙම ලකුණු සමූහගත කර ඇත.

(iii) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය
10 - 20	2
20 - 30	
30 - 40	
40 - 60	

වගුවට අදාළ අසම්පූර්ණ ජාල රේඛයක් පහත දැක්වේ.



(iv) ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කර සංඛ්‍යාත බෙහු අසුය අදින්න.

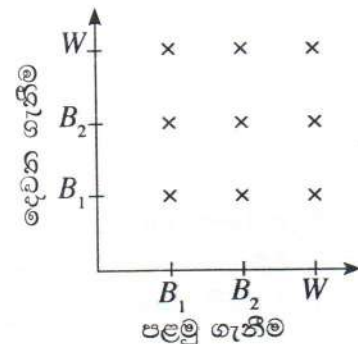
5. බැගයක B_1 හා B_2 ලෙස ලකුණු කළ කළේ පබඳ දෙකක් හා W ලෙස නම් කළ සූදු පබඳවක් ඇත. සියලු ම පබඳ එක ම ප්‍රමාණයේ වේ. සහන් බැගයෙන් පබඳවක් සසම්භාවී ව ඉවතට ගෙන එහි ලකුණු සටහන් කර ගෙන එය ආපසු බැගයට දමයි. ඔහු මෙම ක්‍රියාවලිය නැවත වරක් සිදු කරයි.

මෙම සසම්භාවී පරීක්ෂණයට අදාළ තියැදි අවකාශය නිරූපණය වන කොටු දැලක් රුපයේ දැක්වේ.

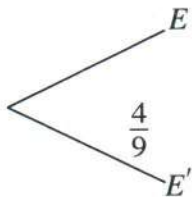
- (i) අවස්ථා දෙකකි දී ම එක ම පාට සහිත පබඳ දෙකක් ලැබේමේ සිද්ධිය E නම්, E ට අයත් අවයව කොටු දැල තුළ වට කර දැක්වා E හි සම්භාවිතාව වන $P(E)$ ලියා දක්වන්න.

$$(ii) P(E') = \frac{4}{9} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

- (iii) පළමු ගැනීමේ දී කළ පබඳවක් ලැබේමේ සම්භාවිතාව කොපමණ ද?



සහන් ඉහත සසම්භාවී පරීක්ෂණය දෙවරක් සිදු කරයි. එම එක් එක් වාරයේ දී ඉහත (i) කොටසහි අර්ථ දැක්වූ E සිද්ධිය සිදු වේ ද නොවේ ද යන්න ඔහු තිරික්ෂණය කරයි. ලැබිය හැකි සියලු තිරික්ෂණ නිරූපණය කිරීමට ඇදි අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දැක්වේ.



පළමු වාරය දෙවන වාරය

- (iv) රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

- (v) එක් වාරයක දී පමණක් E සිදු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

- (vi) අවම වගයෙන් එක් වාරයක දී වත් E' සිදු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2014 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොත්‍ර තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශේෂ, 2014 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2014

ගණීතය	II
කණීතුම	II
Mathematics	II

පැය දෙකකි මිනිනු තිහිදී இரண்டு மணித்தியாலமும் முப்பது நிமிடமும் <i>Two hours and thirty minutes</i>

- * A කොටසේ ප්‍රශ්න පහත. B කොටසේ ප්‍රශ්න පහත තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු **10** බැංකින් නිමි වේ.
- * අරය r ද උස h ද වන සැපු වෘත්ත කේතුවක පරිමාව $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ වේ.
- * අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. පුද්ගලයක් තමා සකු රු 600 000කින් 30%ක් යොදවා සමාගමක නාමික අය රු 25 බැංකින් වූ කොටස රු 24 බැංකින් මිල දී ගෙන ඉතිරි මුදල ස්ථාවර ගිණුමක තැන්පත් කරයි.
 - (i) කොටස මිල දී ගැනීමට යොදවන මුදල රු 180 000ක් බව පෙන්වන්න.
 - (ii) මිල දී ගත් කොටස්වල නාමික අය රු 187 500ක් බව පෙන්වන්න.
 - (iii) සමාගම වසරකට 5%ක ලාභාංශයක් ගෙවයි නම් මිල දී ගත් කොටස්වලින් ලැබෙන වාර්ෂික ආදායම සෞයන්න.
 - (iv) ගිණුමේ තැන්පත් කරනු ලබන මුදල කොපමණ ද?
 - (v) වාර්ෂික වැළැ පොලී අනුපාතිකය 8%ක් නම් මුල් වසර දෙක අවසානයේ දී ගිණුමෙහි ඇති මුළු මුදල ගණනය කරන්න.
2. $y = (x - 1)^2 - 6$ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

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

 - (i) $x = 2$ වන විට y හි අය සෞයන්න.
 - (ii) x -අක්ෂය දිගේන් y -අක්ෂය දිගේන් කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක එකත් බැංකින් නිරුපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනීමින් ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය, ප්‍රස්ථාර කඩුසියක අදින්න.
 - (iii) ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන් ශ්‍රීතයේ අවම අය ලියා දක්වන්න.
 - (iv) $x^2 - 2x - 5 = 0$ සම්කරණයේ ධන මුදල ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
 - (v) ශ්‍රීතයේ අය සාන් ව වැඩි වන x හි අය පරාසය ලියා දක්වන්න.
 - (vi) ඉහත ප්‍රස්ථාරය x -අක්ෂයේ සාන් දිගාවට ඒකක 1ක් උත්තාරණය කළ විට ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයට අදාළ ශ්‍රීතයේ සම්කරණය ලියා දක්වන්න.

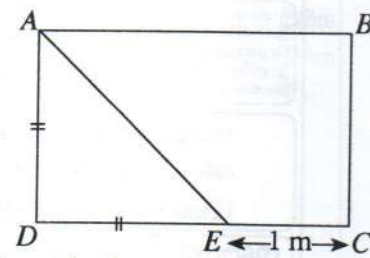
x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	3	-2	-5	-6	...	-2	3

- (i) $x = 2$ වන විට y හි අය සෞයන්න.
- (ii) x -අක්ෂය දිගේන් y -අක්ෂය දිගේන් කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක එකත් බැංකින් නිරුපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනීමින් ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය, ප්‍රස්ථාර කඩුසියක අදින්න.
- (iii) ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන් ශ්‍රීතයේ අවම අය ලියා දක්වන්න.
- (iv) $x^2 - 2x - 5 = 0$ සම්කරණයේ ධන මුදල ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (v) ශ්‍රීතයේ අය සාන් ව වැඩි වන x හි අය පරාසය ලියා දක්වන්න.
- (vi) ඉහත ප්‍රස්ථාරය x -අක්ෂයේ සාන් දිගාවට ඒකක 1ක් උත්තාරණය කළ විට ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයට අදාළ ශ්‍රීතයේ සම්කරණය ලියා දක්වන්න.

3. ABCD සූපුකෝණාකාර විදුරු තහවුවෙන් ADE සමද්වීපාද ත්‍රිකෝණාකාර කොටස කළ ඉවත් කරනු ලැබේ (රුපය බලන්න).
- CE හි දිග 1 m වේ.

(i) DE හි දිග මිටර x ලෙස ගෙන, තහවුවෙහි ඉතිරි වන කොටසේ වර්ගඑළය සඳහා ප්‍රකාශනයක් x ඇපුරෙන් ලියන්න.

ඉතිරි වන ABCE කොටසෙහි වර්ගඑළය 5 m^2 වේ.



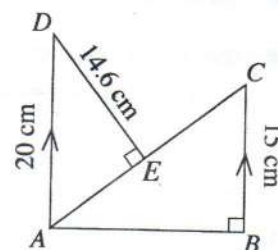
(ii) $x^2 + 2x - 10 = 0$ බවත් මෙම සම්කරණයේ විසයුම් $-1 \pm \sqrt{11}$ බවත් පෙන්වන්න.

(iii) DE හි දිග සඳහා පුදුපු විසයුම් තෝරාගෙන, AD හා DC දිග එක එකක් $\sqrt{11}$ ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(iv) ABCD තහවුවෙහි වර්ගඑළය වර්ගමිටර $11 - \sqrt{11}$ බව පෙන්වා, $\sqrt{11}$ හි අගය 3.317 ලෙස ගෙන, මෙම වර්ගඑළය වර්ගමිටරවලින් දැම්ප්‍රාන දෙකකට සෞයන්න.

4. (a) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු හා ත්‍රිකෝණමිතික අනුපාත හාවිතයෙන්

- (i) $E\hat{A}D$ හි අගය සෞයන්න.
- (ii) $A\hat{C}B$ හි අගය ලියා දක්වන්න.
- (iii) AB හි දිග දැම්ප්‍රාන දෙකකට සෞයන්න.



- (b) තිරස් බ්ලෝක P, Q හා R නිවේස් තුන පිහිටා ඇත. R පිහිටා ඇත්තේ Q ව හරි නැගෙනහිරින් ය. P සිට R හි දිගෘය 045°ක් වන අතර Q සිට P හි දිගෘය 210°ති.

(i) මෙම තොරතුරු ඇතුළත් කරමින් දළ සටහනක් අදින්න.

(ii) PQ හා PR අතර පුළු කේෂයේ අගය සෞයන්න.

(iii) මෙම තොරතුරු දැක්වීම සඳහා $1 : 5000$ පරිමාණයට අදින ලද පරිමාණ රුපයක QR හි දිග 3.6 cm වේ නම්, Q හා R නිවේස් දෙක අතර දුර මිටරවලින් සෞයන්න.

5. X හා Y යනු අන්තාස පොත් වර්ග දෙකකි. X වර්ගයේ පොත් තුනක හා Y වර්ගයේ එක් පොතක මුළු ස්කන්ධය 200 g වේ. X වර්ගයේ එක් පොතක හා Y වර්ගයේ පොත් දෙකක මුළු ස්කන්ධය $\frac{2}{3}$ 200 g වේ.

(i) X වර්ගයේ පොතක ස්කන්ධය ගුණීම x ද Y වර්ගයේ පොතක ස්කන්ධය ගුණීම y ලෙස ගෙන x හා y අඩංගු සම්ගාමී සම්කරණ දෙකක් ගොඩ නැගන්න.

(ii) සම්ගාමී සම්කරණ දෙක විසඳා එක් එක් වර්ගයේ පොතක ස්කන්ධය සෞයන්න.

X වර්ගයේ පොත් n ගණනකත් Y වර්ගයේ එක් පොතකත් මුළු ස්කන්ධය 200 g ව වඩා අඩු වේ.

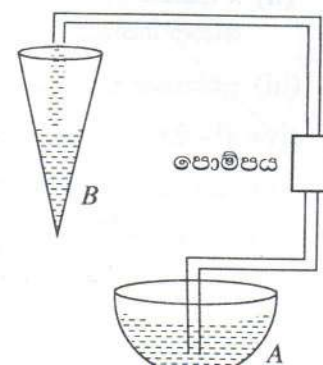
(iii) n විවෘත පමණක් අඩංගු අසමානතාවක් ලියා දක්වන්න.

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි අසමානතාව n සඳහා n ව ගත හැකි උපරිම අගය ලියා දක්වන්න.

6. (a) සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් පිරි ඇති අර්ධ ගෝලාකාර A හාජනයේ ඇති ජලය තත්පරයට සන සෙන්ටීමිටර 6ක තියත දිසුතාවකින් යුත්තේ පොම්පයක් මගින් සූපු වෘත්ත කේතු ආකාර හිස් B හාජනය තුළට පොම්ප කෙරේ. B හාජනයේ උස 14 cm වේ. පහත ගණනය කිරීමෙන් දී පිටුව සඳහා $\frac{22}{7}$ යොදා ගන්න.

(i) තත්පර 22ක දී B හාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරි නම්, B හාජනයේ බාරිතාව 132 cm^3 බව පෙන්වා එහි අරය සෞයන්න.

(ii) B හාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරුණු පසු ද පොම්පය දිගටම ක්‍රියාත්මකව පවතී. A හාජනයේ අරය සෙන්ටීමිටර r නම්, එහි ඇති ජලය සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කිරීමට ගන්නා මුළු කාලය තත්පර $\frac{22}{63} r^3$ ක් බව පෙන්වන්න.



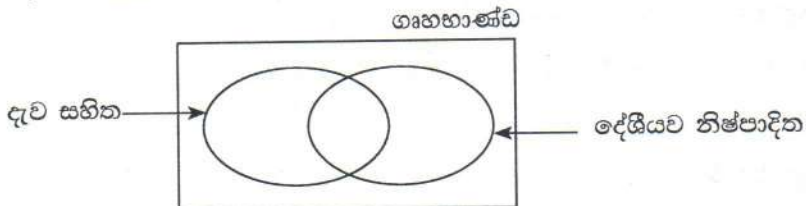
B කොටස

ප්‍රශ්න පෙළකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. පලමු පදය 7 ද පොදු අන්තරය 3 ද වන සමාන්තර ජ්‍යේෂ්ඨ සලකන්න. මෙම ජ්‍යේෂ්ඨයේ,
- මුල් පද තුන ලියා දක්වන්න.
 - n වන පදය වන T_n සඳහා ප්‍රකාශනයක් සොයන්න.
 - 50 වන පදය සොයන්න.
 - මුල් පද 50 හි එකතුව සොයන්න.
- ඉහත (iv) කොටස භාවිතයෙන්, පහත දැක්වෙන එක් එක් සමාන්තර ජ්‍යේෂ්ඨය මුල් පද 50 හි එකතුව සොයන්න.
- 7.2, 10.2, 13.2, ...
 - 70, 100, 130, ...
8. ABC ත්‍රිකෝණයේ $AB = 6 \text{ cm}$ ද $A\hat{B}C = 90^\circ$ ද $AC = 9 \text{ cm}$ ද වේ.
- පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න.
- ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - $A\hat{C}B$ හි කේත් සම්වේදකය නිර්මාණය කර එය AB හමුවන ලක්ෂණය D ලෙස ලකුණු කරන්න.
 - D සිට AC ට ලැබයක් නිර්මාණය කර එහි අඩිය E ලෙස ලකුණු කරන්න.
 - CE හි ලම්බ සම්වේදකය නිර්මාණය කරන්න.
 - CE ජ්‍යායක් වන්නා වූ ද කේත්දය BC හා AC රේඛාවලට සමුදුරින් පිහිටන්නා වූ ද වෘත්තයෙහි කේත්දය F ලෙස පැහැදිලි ව ලකුණු කර, එම වෘත්තය ඇද දක්වන්න.
 - ඉහත (v) කොටසෙහි ඇද වෘත්තයට E හි දී ස්ථාපිත සැපරුකයක් නිර්මාණය කරන්න.
9. වයර නිෂ්පාදන සමාගමක් එක්තරා කාණ්ඩයකට අයන් වයර 60ක නියුතියක් යොදා ගනිමින් කළ සම්ක්ෂණයක දී භාවිතයට තුළුදු තත්ත්වයට පත් වීම දක්වා එම වයර ධාවනය වූ දුර ප්‍රමාණ පිළිබඳ ව ලබා ගත් දත්ත පහත වගුවේ දැක්වේ.
- | දුර (1 000 km ගුණාකාර) | වයර ගණන |
|------------------------|---------|
| 18 - 24 | 1 |
| 24 - 30 | 5 |
| 30 - 36 | 6 |
| 36 - 42 | 26 |
| 42 - 48 | 15 |
| 48 - 54 | 7 |
- ඉහත ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක් ද?
 - මාත පන්තියේ මධ්‍ය අයෙ උපක්ලිපින මධ්‍යන්තය ලෙස ගෙන හෝ අන් කුමයකින් හෝ වයරවල මධ්‍යන්තය ධාවන දුර සොයන්න.
 - ඉහත කාණ්ඩයේ වයර යොදා ගැනෙන රෝද හතරේ මෝටර් රථ 10ක් හිමි ව්‍යාපාරිකයකුට එම වාහනවලට යොදාන වයර සඳහා වාර්ෂික වියදම නිමානය කර ගැනීමට අවශ්‍ය වී ඇත. එක් එක් මෝටර් රථය වසරකට සාමාන්‍යයෙන් 25 000 kmක දුරක් ධාවනයේ යෙදෙනැයි ද එක් වයරයක මිලරු 10 000ක් යැයි ද ගෙන එම වියදම නිමානය කරන්න.

10. ගෘහනාණ්ඩි අලෙවිසැලක අලෙවිය සඳහා ගෘහනාණ්ඩි වර්ග 40ක් ඇත. ඒවා අනුරෙන් වර්ග 26ක් දැව රහිත වන අතර එම දැව රහිත වර්ගවලින් 12ක් දේශීයව නිෂ්පාදිත වර්ග වේ. තව ද දේශීයව නිෂ්පාදිත දැව සහිත වර්ග ගණනා 9කි.

- (i) මෙම තොරතුරු, පහත දී ඇති වෙන් රුප සටහනෙහි පිටපතක පැහැදිලි ව දක්වන්න.



- (ii) දේශීයව නිෂ්පාදනය කොකු දැව සහිත ගෘහනාණ්ඩි වර්ග ගණනා කොපමණ ද?

මෙම අලෙවිසැලකි ඇති දේශීයව නිෂ්පාදිත සියලු ගෘහනාණ්ඩි වර්ග සඳහාත් දේශීයව නිෂ්පාදනය කොකු සමඟ ගෘහනාණ්ඩි වර්ග සඳහාත් විකිණීමේ දී වට්ටමක් ලබා දේ. වට්ටම් ලබා දෙන දැව සහිත ගෘහනාණ්ඩි වර්ග 11ක් ඇති අතර වට්ටම් ලබා තොගේ ගෘහනාණ්ඩි වර්ග 13ක් ඇත.

- (iii) ඉහත (i) හි දී ඇති වෙන් රුප සටහනෙහි පිටපතක වට්ටම් ලබා දෙන ගෘහනාණ්ඩි වර්ග දැක්වීමට උපකුලකයක් පූදුපූදු පරිදි ඇදී, දී ඇති සියලු තොරතුරු එම පිටපතකි පැහැදිලි ව ඇතුළත් කරන්න.

- (iv) දේශීයව නිෂ්පාදනය කොකු ගෘහනාණ්ඩි වර්ග කොපමණ ගණනකට වට්ටම් ලබා දෙයි ද?

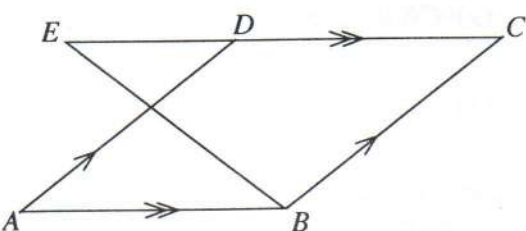
11. රුපයේ, $ABCD$ සමාන්තරාපුයක් වන අතර දික් කළ CD මත E පිහිටා ඇත්තේ $BC = BE$ වන පරිදි ය.

- (i) $AD = BE$ බවත්
(ii) $B\hat{E}D = A\hat{D}E$ බවත්
(iii) $ADE\Delta \equiv BED\Delta$ බවත්

පෙන්වන්න.

AE හා BD රේඛා දික් කළ විට F හි දී හමු වේ.

- (iv) ABF සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක් බව පෙන්වන්න.



12. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තය මත A , B හා C ලක්ෂා පිහිටා ඇති අතර PQ යනු A හි දී එම වෘත්තයට ඇදී ස්ථාපිතයයි.

- (i) රුපය පිටපතක කර ගෙන, C සිට PQ ට ලමිබයක් ඇදී එහි අඩිය D ලෙසන් A සිට BC ට ලමිබයක් ඇදී එහි අඩිය E ලෙසන් ලක්ෂා කරන්න.
(ii) $AECD$ වෘත්ත වනුරුපුයක් වන්නේ ඇයි දැයි හේතු දක්වන්න.
(iii) $P\hat{A}B = x^\circ$ ලෙස ගෙන, $A\hat{C}B$ හා $A\hat{D}E$ එක එකක් හේතු දක්වන්න, x ඇපුරෙන් සොයන්න.
(iv) AB හා DE රේඛා සමාන්තර බව පෙන්වන්න.
(v) E , C හා D ලක්ෂා හරහා යන වෘත්තයෙහි කේත්ද්‍ය AC මත පැවතිය යුත්තේ ඇයි දැයි හේතු දක්වන්න.

