



**Royal College - Colombo 07**  
**රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07**

32	S	II
----	---	----

**Grade 11 - Second Term Evaluation – January 2022**

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2022 ජනවාරි - 11 ශ්‍රේණිය

කාලය : පැය 3  
 Time : 3 hours

**Mathematics - II**

**ගණිතය - II**

වැදගත් :

- **A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහක් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු පයන්න.**
- ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සෘජු කේතුවක පරිමාව  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$  වේ.

**A කොටස**

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. පෙරේරා මහතා 8% ක සුළු පොලියකට රු. 500 000ක මුදලක් මූල්‍ය ආයතනයකින් වසර දෙකක් සඳහා ණයට ගනියි. ඔහු එම මුදල සම්පූර්ණයෙන්ම වාර්ෂිකව කොටසකට ලාභාංශය රුපියල් 4.50ක් ගෙවන සමාගමක, කොටසක වෙළෙඳ පොළ වටිනාකම රුපියල් 20ක් වූ කොටස් මිලදී ගැනීමට ආයෝජනය කළේය.

- (i) ඔහු එම වසර දෙක සඳහා මූල්‍ය ආයතනයට ගෙවිය යුතු පොළී මුදල ගණනය කරන්න.
- (ii) කොටස් ආයෝජනයෙන් ලැබුණු වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.
- (iii) දෙවන වසර අවසානයේ ඔහු සතු කොටස් සියල්ල ම වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 28 බැගින් විකුණා දමා මූල්‍ය ආයතනයෙන් ලබාගත් ණය මුදල සම්පූර්ණ පොළියත් සමඟ ගෙවා නිම කළේය. මෙම ගනුදෙනුව නිසා පෙරේරා මහතාට ලැබුණු ලාභය සොයන්න.

2.  $y = x^2 - 2x - 5$  ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කළ අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ

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

- (a) (i)  $x = 1$  විට y අගය සොයන්න
- (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් ඉහත අගය වගුවට අනුව වර්ගජ ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය අඳින්න
- (b) ඔබ ඇඳි ප්‍රස්ථාරය භාවිතා කර,
  - (i) සමමිතික අක්ෂයේ සමීකරණය ලියන්න.
  - (ii) ශ්‍රිතය සෘණ වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියා දක්වන්න.
  - (iii) ප්‍රස්ථාරයේ හැඩය නොවෙනස්ව තබා ගනිමින් එය y අක්ෂ දිගේ ඒකක 3 කින් ඉහලට විස්ථාපනය කළ විට ලැබෙන නව ප්‍රස්ථාරයේ වර්ගජ ශ්‍රිතයේ සමීකරණය  $y = (x + a)^2 + b$  ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න. ( මෙහි a සහ b නියත වේ )
  - (iv) එමගින්  $y - 3 = x^2 - 2x - 5$  ශ්‍රිතයේ අවම ලක්ෂයේ බිණ්ඩාංකය ලියන්න.



## B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. (a) ගොවිපලක ළිඳක් සහ අඹ ගස් 25ක් එකම ජේළියක පිහිටා ඇත. අඹ ගස් දෙකක් අතර දුර 5 බැගින් වන අතර ළිඳේ සිට ළඟම ඇති අඹ ගසට ඇති දුර 10 කි. උයන්පල්ලේකු මුලින්ම වතුර බාල්දියක් ළඟම ඇති අඹ ගසට දැමූ අතර ඔහු නැවත ළඳට පැමිණ තවත් වතුර බාල්දියක් දෙවන අඹ ගසට ගෙනයයි. අන්තිම අඹ ගස දක්වා ඔහු මෙම රටාව අනුගමනය කරයි.

- (i) ඔහු පිළිවෙලින් පළමු, දෙවන සහ තුන්වන අඹ ගස් වෙත ජලය ගෙන යන දුර සමාන්තර ශ්‍රේඛීයක අනුයාත පද තුනක් බව පෙන්වන්න.
- (ii) උයන්පල්ලා 19 වන අඹ ගසට වතුර දැමීමට ගමන් කළ දුර කොපමණ ද?
- (iii) උයන්පල්ලා අඹ ගස් 25ම සඳහා වතුර දැමීමට ගමන් කළ මුළු දුර සොයන්න.

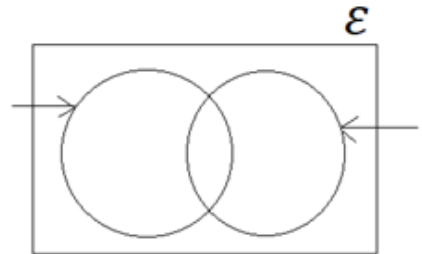
(b) දුෂිත ජලය තුළ බැක්ටීරියා විශේෂයක් සෑම පැය 3කට වරක් දෙගුණ වේ. දුෂිත ජලයේ ආරම්භයේ දී බැක්ටීරියා  $50 \text{ m}^2$  ක ව්‍යාප්තවී ඇත. පැය 24 කට පසු එම බැක්ටීරියා ව්‍යාප්තවී ඇති මුළු වර්ගඵලය සොයන්න.

8. මෙම ඡායාමිතික නිර්මාණය සඳහා  $\text{cm/mm}$  පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිතා කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.

- (i)  $AB = 7\text{cm}$ ,  $BC = 5\text{cm}$  සහ  $\angle ABC = 60^\circ$ . වන  $ABC$  ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii)  $ABC$  කෝණයේ සමච්චේදකය නිර්මාණය කරන්න.
- (iii)  $BD = 7 \text{ cm}$  වන පරිදි  $ABCD$  චතුරස්‍රය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iv)  $D$  ලක්ෂ්‍යය හරහා  $AC$  ට සමාන්තර සරල රේඛාව නිර්මාණය කර එය දික්කල  $BA$  රේඛාව හමු වන ලක්ෂ්‍ය  $E$  ලෙස නම් කරන්න.
- (v)  $EC$  යාකර  $ABCD$  චතුරස්‍රයට වර්ගඵලයෙන් සමාන වන ත්‍රිකෝණය නම් කරන්න.

9. (a) ආයතනයක සේවකයන් උණ රෝග ලක්ෂණ පෙන්වුම් කළ නිසා, ආයතනහිමියා එම ආයතනයේ සේවකයන් 80 දෙනාම රැපිඩ් ඇන්ටිජන් පරීක්ෂණය සඳහා භාජනය කරන ලදී. එම පරීක්ෂණයේ දී 15 දෙනෙකු කොවිඩ් ආසාදිත පිරිමි සේවකයන් විය. ආසාදිත නොවූ ගැහැණු සේවිකාවන් ගණන පස් දෙනෙකි. ආසාදිත වූ ගැහැණු සේවිකාවන් ගණන ආසාදිත නොවූ පිරිමි සේවකයන් ගණන මෙන් පස්ගුණයක් වේ.

- (i) ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ වෙන් රූප සටහන පිටපත් කර ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) කොවිඩ් ආසාදිත මුලු පිරිස කොපමණ ද?
- (iii) කොවිඩ් පරීක්ෂණයට භාජනය කළ ගැහැණු හා පිරිමි සේවක සංඛ්‍යාව වෙන වෙනම සොයන්න.
- (iv) ආසාදිත වූ මුළු පිරිස අතරින් ආසාදිත ගැහැණු සේවිකාවක්වීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න.

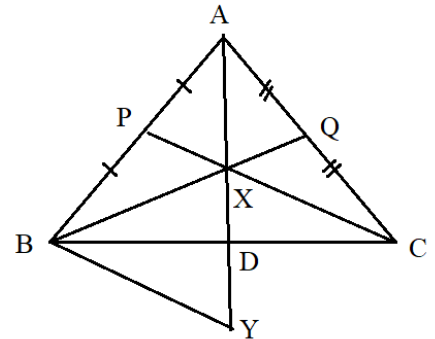


(b) ආසාදිත පුද්ගලයකු රෝග ලක්ෂණ පෙන්වීමේ සම්භාවිතාවය  $\frac{3}{5}$  ක් නම්, ඉහත (iv) හි පිළිතුර ද භාවිතා කර රූක් සටහනක් ඇඳ එමගින් ආසාදිත පිරිමියකු රෝග ලක්ෂණ නොපෙන්වීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න.

10. a) කන්දක් මුදුනේ සවිකර ඇති සංඥා කණුවක් තිරස් බිමක A ලක්ෂ්‍යයේ සිට නිරීක්ෂණය කෙරේ. A ලක්ෂ්‍යයේ සිට සංඥා කණුවේ මුදුන සහ පාමුල ආරෝහණ කෝණ පිළිවෙලින්  $50^\circ$  සහ  $40^\circ$  බව සටහන් විය. A ලක්ෂ්‍යය කඳු පාමුල සිට 25 m ක් දුරින් පිහිටා ඇත. සුදුසු පරිමාණයක් භාවිතයෙන් පරිමාණ රූප සටහනක් ඇඳීමෙන් කන්දේ සහ කොඩි කණුවේ සිරස් උස සොයන්න.

(c) O ලක්ෂ්‍යයකින් ආරම්භ වන ගුවන් යානයක්  $025^\circ$ ක දිගංශයකින් 110 km පියාසර කර පසුව  $115^\circ$  ක දිගංශයකින් 450 km B ලක්ෂ්‍යය දක්වා පියාසර කරයි. ඉහත දත්ත දැක්වීමට දළ රූප සටහනක් අඳින්න.

11. ABC ත්‍රිකෝණයේ , P සහ Q යනු පිළිවෙලින් AB සහ AC පාද වල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වේ. BQ සහ PC රේඛා X හි ඡේදනය වේ. PC ට සමාන්තරව B හරහා ඇඳි සරල රේඛාව දික්කළ AX රේඛාව Y හි දී හමුවේ. XY සහ BC රේඛා D හිදී ඡේදනය වේ.

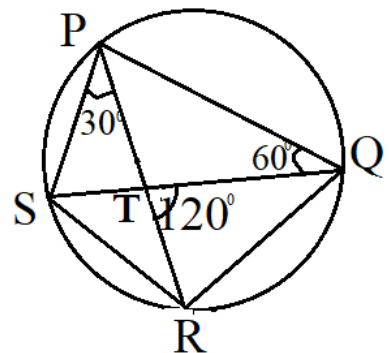


- (i)  $AX = XY$  බව පෙන්වන්න
- (ii)  $YC \parallel BQ$  බව පෙන්වන්න
- (iii) BYCX යනු සමාන්තරාස්‍රයක් බව පෙන්වන්න.
- (iv) ABC ත්‍රිකෝණ සහ APQ ත්‍රිකෝණ සමකෝණි බව පෙන්වා,

$$\frac{BC}{PQ} = \frac{AB}{AP} \text{ සහ } \frac{AC}{AQ} \text{ යන පද අතර අනුපාතය ලියන්න.}$$

(v) ඉහත (iv) කොටසෙහි භාවිත කළ ප්‍රමේයය ලියන්න.

12. පහත රූපයේ P, Q, R සහ S ලක්ෂ්‍ය අරය 5 cm වෘත්තයක් මත පිහිටා ඇත.  $\angle RTQ = 120^\circ$  ද  $\angle SPR = 30^\circ$  සහ  $\angle PQS = 60^\circ$ . නම් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු හේතු දක්වමින් ලියන්න.



- (i)  $\angle RQS$  හි අගය කොපමණ ද?
- (ii)  $\angle PSR$  හි අගය කොපමණ ද?
- (iii) PR රේඛාවේ දිග කොපමණ ද?
- (iv)  $PQ = 8 \text{ cm}$  නම්, RQ රේඛාවේ දිග ගණනය කරන්න.
- (v) PQR ට සමකෝණි ත්‍රිකෝණයක් නම් කරන්න.



**Royal College - Colombo 07**  
**රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07**

32	S	I
----	---	---

**Grade 11 – Second Term Evaluation – January 2022**

කාලය : පැය 2  
 Time: 2 hours

**දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2022 -11 ශ්‍රේණිය**

**Mathematics – I**  
**ගණිතය - I**

නම / විභාග අංකය.....

---

නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

.....

නිරීක්ෂකගේ අත්සන

- වැදගත් :**
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8 කින් සමන්විත ය.
  - ❖ මෙම පිටුවේ ද, තුන්වැනි පිටුවේ ද නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
  - ❖ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - ❖ පිළිතුරු ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් ඒ ඒ ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝජනයට ගන්න.
  - ❖ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක දක්වන්න.
  - ❖ පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රදානය කෙරේ :  
**A කොටසෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 2 බැගින්**  
**B කොටසෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින්**
  - ❖ කටුවැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි භාවිතා කළ හැකි ය.

පරීක්ෂක වරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
<b>A</b>	<b>1 - 25</b>	
<b>B</b>	<b>1</b>	
	<b>2</b>	
	<b>3</b>	
	<b>4</b>	
	<b>5</b>	
එකතුව		
පරීක්ෂකගේ අත්සන		

**A - කොටස**

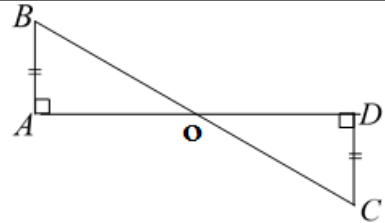
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

01. සුළු කරන්න.

$$1001\text{දෙක} - 11\text{දෙක}$$

02. විසඳන්න.  $\frac{3}{a} + \frac{2}{a} = \frac{1}{2}$

03.  $AOB$  හා  $COD$  ත්‍රිකෝණ අංගසම වන අවස්ථාව ලියන්න.

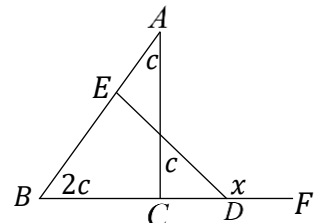


04. ටැංකියකින්  $\frac{3}{4}$  ක් ජලය පිරී ඇති විට එහි ජලය ලීටර 300ක් තිබුණි. ටැංකියේ ධාරිතාව සොයන්න.

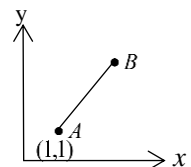
05.  $(3x - 2)^2 = 9x^2 - ax - b$  නම්  $a$  හා  $b$  හි අගය සොයන්න.

06. සුළු කරන්න.  $\frac{1}{x-1} + \frac{x}{1-x}$

07. රූපයේ  $x$  හි අගය  $c$  ඇසුරෙන් සොයන්න.

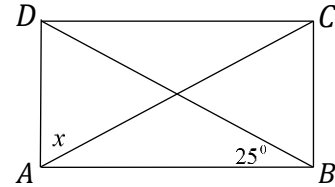


08. රූපයේ  $AB$  රේඛාවේ අනුක්‍රමණය 3 වේ.  $A$  ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංකය  $(1,1)$  නම්  $AB$  සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

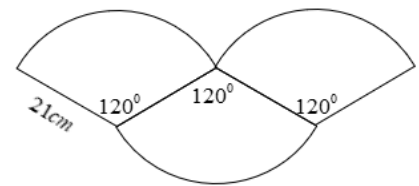


09. මිනිත්තුවක දී ජලය ලීටර් 30ක් ගලා යන නළයක ජලය ගලා යෑමේ ශීඝ්‍රතාව තත්පරයට මිලිලීටර් වලින් සොයන්න.

10.  $ABCD$  සාද්‍රකෝණාස්‍රයේ  $x$  කෝණයේ අගය සොයන්න.

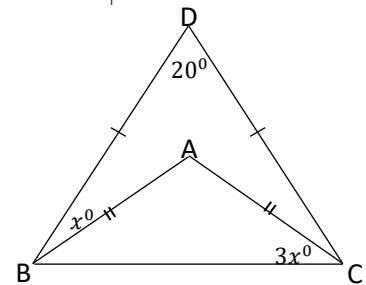


11. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව සංයුක්ත රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



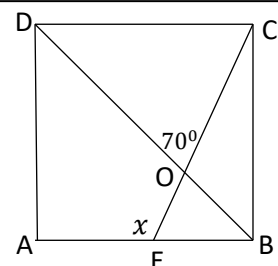
12. මිනිසුන් දෙදෙනෙකු දිනකට පැය 8 බැගින් වැඩ කරමින් දින 3ක දී වැඩක් නිම කළ හැකි ය. එමෙන් දෙගුණයක කාර්යක් නිම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන මිනිස් පැය ගණන සොයන්න.

13. දී ඇති රූපයේ  $ABC$  හා  $DBC$  සමද්විපාද ත්‍රිකෝණ වේ.  $\widehat{BDC} = 20^\circ$  ක් වේ.  $x$  හි අගය සොයන්න.

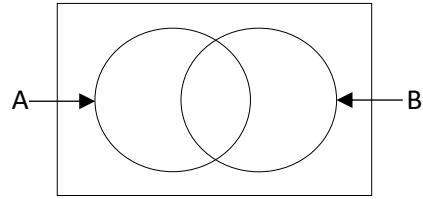


14. 8% ක වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයකට රුපියල් 10 000 ක් ණයට ගත් මිනිසෙක් දෙවන වර්ෂයේ ගෙවිය යුතු පොලිය සොයන්න.

15. රූපයේ  $ABCD$  සමචතුරස්‍රයකි.  $\widehat{COD} = 70^\circ$  නම්  $x$  හි අගය සොයන්න.

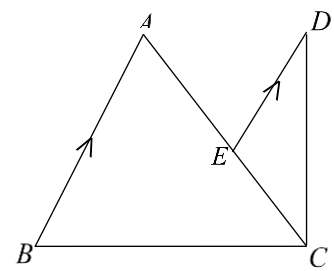


16. දී ඇති වෙන් රූපයේ  $(A' \cap B)'$  ප්‍රදේශය අඳුරු කරන්න.



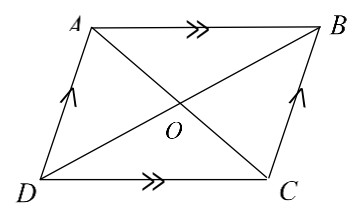
17. කමල්ගේ මාසික දුරකථන ගාස්තුව රුපියල් 2 500කි. ඒ සඳහා 15%ක එකතු කළ අගය මත බද්දක් (VAT) අය කරයි නම්, ඔහුගේ බිලට එකතු වන එම බදු මුදල කොපමණ ද?

18. රූපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ  $AB = AC$  ද  $AB \parallel DE$  ද  $\widehat{ECD} = \widehat{EDC} = 35^\circ$  වේ.  $\widehat{BCD}$  හි අගය සොයන්න.



19.  $4x + 3y = 11$  හා  $2x + y = 15$  යන සමීකරණ විසඳීමෙන් තොරව  $x + y$  හි අගය සොයන්න.

20. ABCD සමාන්තරාස්‍රයකි. AOD ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඵලය a ද DOC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඵලය b ද නම් ABCD සමාන්තරාස්‍රයේ වර්ගඵලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් a හා b ඇසුරෙන් ලියන්න.

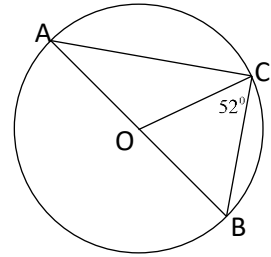




21. අරය  $r$  ද කේන්ද්‍ර කෝණය  $a$  ද වූ කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයක වර්ගඵලය හා අරය  $2r$  හා කේන්ද්‍ර කෝණය  $\frac{a}{2}$  වූ කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයක වර්ගඵලය අතර අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් සොයන්න.

22.  $x^2 + 5x + 6$  වර්ගජ සමීකරණයේ එක් මූලයක්  $-3$  නම් අනෙක් මූලය සොයන්න.

23.  $O$  කේන්ද්‍රය වන වෘත්තයේ  $AB$  විෂ්කම්භයක් වේ.  $O\hat{C}B = 52^\circ$  නම්  $B\hat{A}C$  හි අගය සොයන්න.



24.  $A$  හා  $B$  කුලක දෙකකි.  $n(A) = 10$  ද  $n(B) = 13$  ද  $n(A \cup B) = 15$  ද විට  $n(A \cap B)$  සොයන්න.

25. සිසුන් 15 දෙනෙකුට ඇගයීමක දී ලැබුණු ලකුණු සමූහයක උපකල්පිත මධ්‍යයනය 65 ලෙස සැලකූ විට අපගමනයන්ගේ එකතුව 90 විය. සිසුන්ගේ ලකුණු වල මධ්‍යයනය සොයන්න.

**B - කොටස**

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

01. නිවසක ජල ටැංකියක ගබඩා කළ හැකි ජල ප්‍රමාණය ලීටර් 1500ක් වේ. දිනක දී ඉන්  $\frac{7}{20}$  ක් භාවිතා කරයි.

( i ) පළමු දිනය අවසානයේ දී ජල ටැංකියේ ඉතිරිවන ජල ප්‍රමාණය මුළු ජල ප්‍රමාණයෙන් කවර භාගයක් ද?

( ii ) ඉතිරි ජල ප්‍රමාණයෙන්  $\frac{5}{13}$  දෙවන දිනයේ දී නිවසේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා භාවිතා කළේ නම්, දෙවන දින අවසානයේ ඉතිරි වන ජල පරිමාව භාගයක් ලෙස දක්වන්න.

( iii ) දෙවන දිනය අවසානයේ ඉතිරි ජල ප්‍රමාණය ලීටර් කොපමණ ද? එම ජල ප්‍රමාණය ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා භාවිතා කළ ජල ප්‍රමාණයට වඩා අඩු බව ගෙනීයා පවසයි. ඒම ප්‍රකාශයේ සත්‍ය අසත්‍යතාවය තහවුරු කරන්න.

02. වසර 1 මාස 5කින් රුපියල් 336 000ක් ගෙවා ණය පියවන බවට පොරොන්දුව පිට මිනිසෙක් සුළු පොලියට යම් ණය මුදලක් නිවස අලුත්වැඩියා කිරීමට ලබා ගන්නා ලදී. නමුත් ඔහුට මෙම ණය මුදල පියවීමට වසර 1 මාස 8 ගතවූ අතර ඒ සඳහා රුපියල් 342 000 ගෙවීමට සිදු විය.

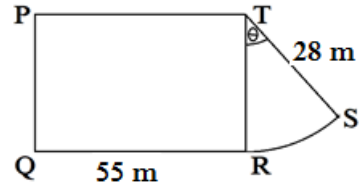
( i ) ඔහු විසින් ණයට ලබාගත් මුදල කොපමණ ද?

( ii ) ණය මුදල සඳහා අය කල වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය කොපමණ ද?

( iii ) වාර්ෂික වටිනාකම රු. 800 000 ලෙස තක්සේරු කර ඇති නිවසක් සඳහා අදාළ නගර සභාව 9%ක වරිපනම් බද්දක් අය කරයි නම්, කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් බද්ද ගණනය කරන්න.

( iv ) නිවසෙහි හිමිකරු එම නිවස රු. 40 000ක මාසික කුලී මුදලක් යටතේ වසර 2කට කුලියට දී ඇත. වසර දෙකක් අවසානයේ සියලුම වියදම් පියවූ පසු ඔහුට ඉතිරි වන මුදල සොයන්න.

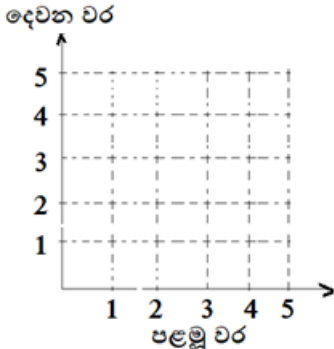
03. එක්තරා නගරයක ඉදිකිරීමට සකසන ලද උද්‍යාන සැලැස්මක් පහත රූපයේ දක්වා ඇති අතර කේන්ද්‍රික බණ්ඩ කොටස ළමා උද්‍යානක් සඳහා වෙන්කර ඇත.



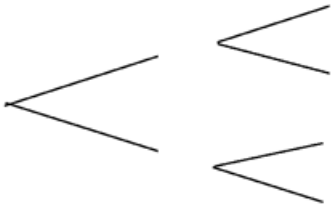
- (i) සෘජුකෝණාස්‍ර කොටසේ පළල ලියන්න.
- (ii) සෘජුකෝණාස්‍ර කොටසේ වර්ගඵලය ළමා උද්‍යාන කේන්ද්‍රික බණ්ඩ කොටසේ වර්ගඵලය මෙන් දෙගුණයක් වේ නම්  $\theta$  කෝණයේ අගය ගණනය කරන්න.
- (iii) ළමා උද්‍යානය වටා මීටර දෙකක පරතරයකින් පහන් කණු සිටුවීමට අදහස් කරයි නම්, සිටුවිය යුතු මුළු පහන් කණු ගණන සොයන්න.
- (iv) සෘජුකෝණාස්‍ර කොටසේ (PTRQ) ඇතුළතින් PQ එක් මායිමක් වන සේ ජල තටාකයක් ඉදි කිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර එය ළමා උද්‍යාන කොටසේ වර්ගඵලයට සමාන වේ. මෙම ජල තටාකය ඉහත රූපයේ මිනුම් සහිතව ඇඳ පෙන්වන්න.

04. පෙට්ටියක එක සමාන කාඩ්පත් පහක් 1 සිට 5 තෙක් අංකනය කර ඇත. ඉන් එක් කාඩ්පතක් අහඹු ලෙස ඉවතට ගන්නා සිසුවෙකු එහි අංකය සටහන් කරගෙන කාඩ්පත නැවත පෙට්ටියට දමා තවත් කාඩ්පතක් අහඹු ලෙස ඉවතට ගෙන එහි ද අංකය සටහන් කරගනියි.

- (i) අදාළ නියැදි අවකාශය දී ඇති කාට්සිය තලයේ නිරූපණය කරන්න.
- (ii) අවස්ථා දෙකේදීම ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



(iii) ඉවතට ගන්නා කාඩ්පත් ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් වීම හා ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් නොවීම සැලකිල්ලට ගෙන පහත රූක් සටහනක් සම්පූර්ණ කරන්න.



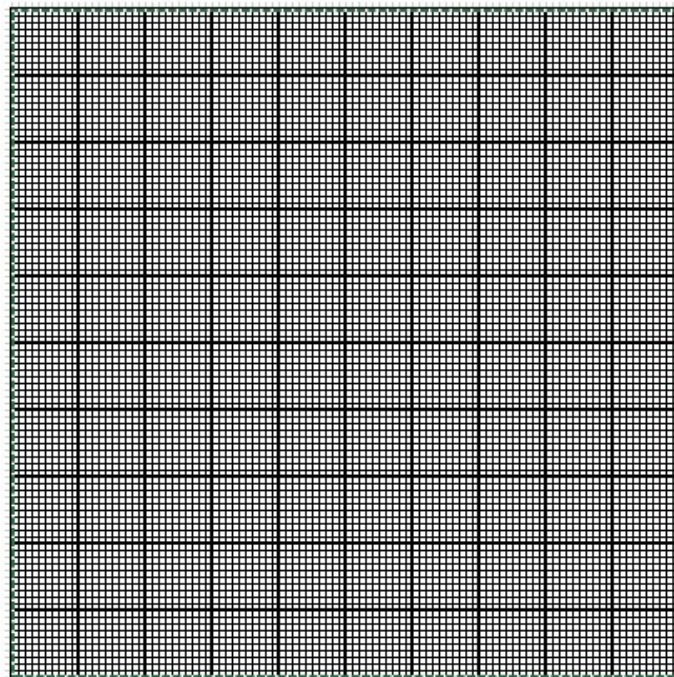
(iv) අවස්ථා දෙකේදීම ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සිද්ධිය හා අවස්ථා දෙකේදීම ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සිද්ධිය අතර සම්බන්ධය ලියා දක්වන්න.

05. එක්තරා පාසලක 11 ශ්‍රේණියේ සිසුන් 80 දෙනෙකු දෙවන වාර පරීක්ෂණයේ දී ගණිත විෂයට ලබාගත් ලකුණු පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

(i) හිස්තැන් පුරවමින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

ලකුණු	සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය
20 – 30	11	11
30 – 40	9	.....
40 – 50	12	32
50 – 60	.....	51
60 – 70	14	65
70 – 80	8	.....
80 – 90	.....	78
90 - 100	2	80

(ii) ඉහත වගුවේ තොරතුරු සැලකිල්ලට ගෙන පහත කාට්සිය තලය මත සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වක්‍රය ඇඳ දක්වන්න.



(iii) ගණිත විෂය සඳහා ලබාගත් ලකුණු වල මධ්‍යස්ථය ඉහත සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වක්‍රයෙන් සොයන්න.

(iv) මෙම සිසුන්ගෙන් 25% ක් පමණ විභාගය අසමත් වේ නම්, සිසුන් අසමත් කරනු ලබන ලකුණ සොයන්න.