

බස්නාහිර පළාත් ආධ්‍යාත දෙපාර්තමේන්තුව
මෙහි මාකාණ කළමන් තිශ්ඨාකකාන්ම
Western Provincial Education Department
බස්නාහිර පළාත් ආධ්‍යාත දෙපාර්තමේන්තුව
මෙහි මාකාණ කළමන් තිශ්ඨාකකාන්ම
Western Provincial Education Department
බස්නාහිර පළාත් ආධ්‍යාත දෙපාර්තමේන්තුව
මෙහි මාකාණ කළමන් තිශ්ඨාකකාන්ම

බස්නාහිර පළාත් ආධ්‍යාත දෙපාර්තමේන්තුව
මෙහි මාකාණ කළමන් තිශ්ඨාකකාන්ම
Western Provincial Education Department

බස්නාහිර පළාත් ආධ්‍යාත දෙපාර්තමේන්තුව
මෙහි මාකාණ කළමන් තිශ්ඨාකකාන්ම
Western Provincial Education Department
බස්නාහිර පළාත් ආධ්‍යාත දෙපාර්තමේන්තුව
මෙහි මාකාණ කළමන් තිශ්ඨාකකාන්ම

පළමු වාර ඇගයීම - 2018
මුත්‍රාවතු ත්‍රිත්‍ය මතිප්පූ - 2018
First Term Evaluation - 2018

11 ශේෂීය
තරම 11
Grade 11

ගණිත I පත්‍රය
කණිත විනාතාව - 1
Mathematics Paper - I

පැය දෙකයි
இரண்டு මෘශ්‍ය තුරුම
Two Hours

නම / විභාග අංකය :

.....
නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ අත්සන

වැදගත් :

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8 කින් සම්බ්ධිතය.
- මෙම පිටුවේත් තුන්වැනි පිටුවේත් තියෙමින් ස්ථානවල මධ්‍ය විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- ප්‍රශ්න සියලුලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- පිළිතුරු එම පිළිතුරු ලබාගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝග්‍යව ගන්න.
- පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි එකක දැක්වීම අවශ්‍යය.
- A කොටසෙහි අංක 1 සිට 25 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂු 02 බැඳීන් හිමි වේ. B කොටසෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂු 10 බැඳීන් ද ලැබේ.

පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍ය සඳහා

	ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ෂු
A	1 - 25	
	1	
	2	
B	3	
	4	
	5	
මුළු ලක්ෂු		

.....
ලක්ෂු කළේ

A කොටස

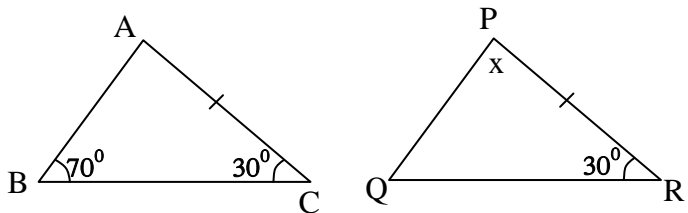
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

- 1) රු. 8 000ක් ගෙට දුන් අයෙකුට වසරකට ලැබෙන සුළු පොලිය රු. 1 200ක් නම් ඔහු අයකර ඇති වාර්ෂික සුළු පොලි අනුපාතිකය සොයන්න.

- 2) ලැසුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න. $2 = 10^{0.3010}$

- 3) එකතු කරන්න. $\frac{1}{x} + \frac{3}{2x}$

- 4) ABC ත්‍රිකෝණය හා PQR ත්‍රිකෝණය කේ.කේ.පා. යටතේ අංගසම වේ නම් එහි x හි අගය සොයන්න.



- 5) $1000l$ ක වැෂියක් සම්පූර්ණයෙන් පිරිමට ගතවන කාලය මිනිත්තු 20ක් නම්, වැෂියට ජලය ගාල්මේ සිසුතාවය මිනිත්තුවට ලිවරුවලින් දක්වන්න.

- 6) $2a^2$, $8ab$ හි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

- 7) රු. 50 000ක ට විකිණීමට මිල නියම කරනු ලබන රේදී සේදන යන්තුයක් සඳහා 15%ක VAT බුදු ප්‍රතිශතයක් අය කරයි නම්, මේ සඳහා ගෙවිය යුතු VAT බුදු මුදල සොයන්න.

8) පහත දී ඇති අගයන් අකුරෙන් $\sqrt{50}$ හි පළමු සන්නිකරණය වන්නේ,

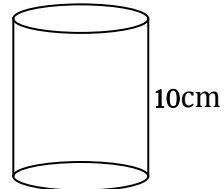
i) 7.3 ය

ii) 7.1 ය

iii) 7.5 ය

iv) 7.9 ය

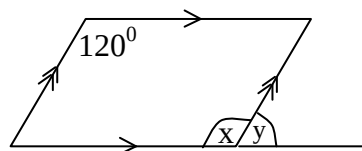
9) සිලින්ඩිරයක වෘත්තාකාර මූහුණන් පරිධිය 22cm කි. එහි උස 10cm ක් වේ නම් සිලින්ඩිරයේ වතු පෘෂ්ඨ වර්ගඑලය සොයන්න. (වතු පා.ව.ල. = $2\pi rh$ වේ).



10) $n(A) = 15$, $n(B) = 8$, $n(A \cap B) = 12$ නම් $n(A \cup B)$ සොයන්න.

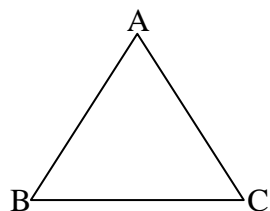
11) සාබක සොයන්න. $x^2 + 9x + 20$

12) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව $x + y = 180^\circ$ නම් y සොයන්න.



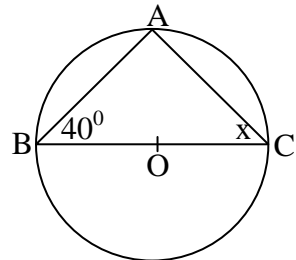
13) විසඳුන්න $\frac{3}{x} - 1 = 2$

14) ABC ත්‍රිකෝණයේ $A\hat{B}C = A\hat{C}B$ නම් AB හා AC පාද අතර සම්බන්ධයක් ලියන්න.

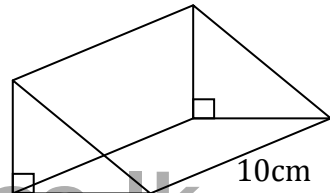


15) (0, 2) හා (2, 6) ලක්ෂ්‍ය දෙක හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුතුමණය සොයන්න.

(16) O කේන්ද්‍රය වූ වෙත්තයේ BC විෂ්කම්භය වේ. A වෙත්තය මත පිහිටා ඇත. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.



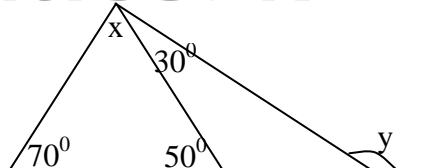
(17) ප්‍රිස්මයේ හරස්කඩ වර්ගාලය 24 cm^2 නම් පරිමාව ගණනය කරන්න.



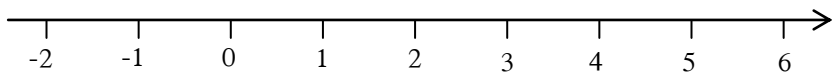
18) දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්

$$x = \dots\dots\dots\dots$$

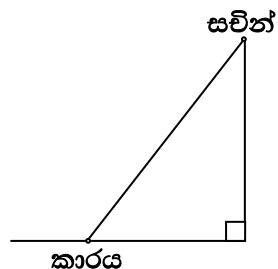
$$y = \dots\dots\dots\dots$$



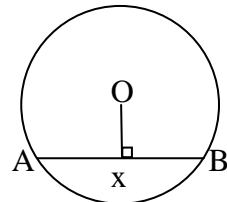
19) $2x - 3 > 5$ අසමානතාව විසඳා, සංඛ්‍යා රේඛාවේ දක්වන්න.



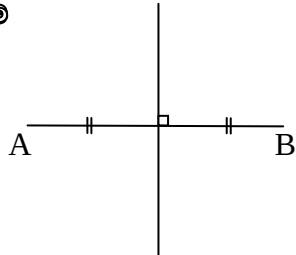
20) දෙවන මහලේ සිටින සවින් ව පාරේ නවතා ඇති මෝටර් රථයක් පෙනෙන්නේ 35° ක අවරෝග ගැනීමකිනී. එය රුපයේ ලකුණු කර අගය ලියන්න.



- 21) පහත දැක්වෙන දත්ත ඇසුරෙන් සන්තතික දත්තයක් තොවන්නේ කුමක් දැයි තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- පරිසර උෂ්ණත්වය
 - නිවසේ සිට පාසල ට ඒමට ගතවන කාලය
 - පාසලක සිටින ගුරුවරු
 - තිළිණ ගේ ස්කන්ධය
- 22) O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ AB ජ්‍යායකි. AB = 6 cm ද X = 4 cm ද නම් වෘත්තයේ අරය සොයන්න.



- 23) රුපයේ A හා B ගොඩැඟීලි දෙකට සම දුරින් ද, AB මායිමේ සිට 5m දුරින් ද, විදුලි පහන් ක්‍රුවක් සිවුවීමට අදහස් කරයි.
එම ස්ථානය (T) රුපයේ ලකුණු කර පෙන්වන්න.

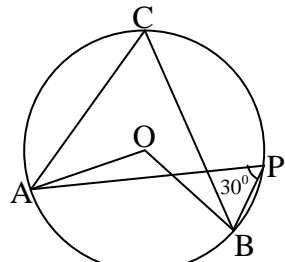


- 24) දී ඇති සිද්ධී අතුරෙන් සරල සිද්ධියක් නම් "ස" ද, සංයුත්ක සිද්ධියක් නම් "සං" ද, ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.
- {දායු කැටයක් උඩ දැමු විට 5 ලැබීම}
 - {දායු කැටයක් උඩ දැමු විට ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබීම}
 - {රතු පබළවක් ද, නිල් පබළ දෙකක් ද ඇති මල්ලකින් රතු පබළවක් ලැබීම}

- 25) කේන්ද්‍රය O වන වෘත්තයක A, P, B හා C ලක්ශ්‍ය වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. $\hat{APB} = 30^\circ$ නම්,

$$\hat{AOB} \text{ අගය} = \dots\dots\dots$$

$$\hat{ACB} \text{ අගය} = \dots\dots\dots$$

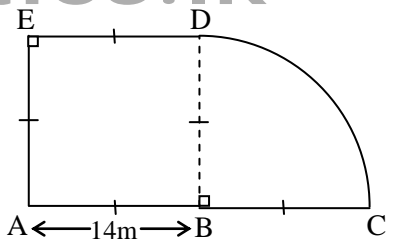


හිස්තැන ව ගැලපෙන අගයන් ලියන්න.

B කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

- 01) ඉඩමකින් $\frac{1}{4}$ නිවසක් සාදා ගැනීමට වෙන්කර ඉතිරි කොටසෙන් $\frac{1}{3}$ ක් විවිධ බෝග වගා කිරීමට වෙන්කර ගත්තේය.
- නිවස සැදීමට වෙන්කර ගත් පසු ඉඩමෙන් ඉතිරිවන ප්‍රමාණය මූල් ඉඩමෙන් කවර හාගයක් ද?
 - විවිධ බෝග වගා කිරීමට යෝජිත බිම් ප්‍රමාණය මූල් ප්‍රමාණයෙන් කවර හාගයක් ද?
 - හදිසි අවශ්‍යතාවයක් සඳහා ඉඩමේ ඉතිරි කොටසෙන් $\frac{2}{5}$ ක් රු. 160,000 කට විකුණු පසු ඉතිරිවන බිම් ප්‍රමාණය මූල් ඉඩමෙන් කවර හාගයක් ද?
 - ඉඩමේ මූල් වට්නාකම කොපමණ ද?

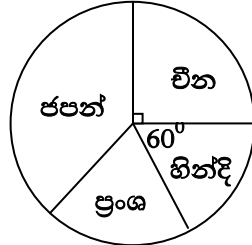
- 02) ABDE සමවතුරුපාකාර කොටසක් හා කේන්ද්‍ර කෝණය 90° ක් වූ කේන්ද්‍රික බණ්ඩයකින් මෙම ඉඩමේ දළ රුපය දැක්වේ.
(මෙහි ගණනය කිරීම සඳහා $\pi = \frac{22}{7}$ යොදා ගන්න)
- 
- DC වාප දිග සෞයන්න.
 - DC මායිමේ පමණක් 2m ක පරතරයක් සිටින සේ කණු සිටුවයි නම් අවශ්‍ය කණු ගණනය කරන්න.

- iii) ඉඩමේ මුළු වර්ගඝලය සොයන්න.
- iv) ඉඩමේ වර්ගඝලයට සමාන වර්ගඝලයකින් යුත් AE එක් මායිමක් වන සේ සංපූර්ණසාකාර බිම කොටසක් තිබූ බිම කොටසට එක්කර ගැනීමට අදහස් කරයි. එම එක් කරගත යුතු ඉඩමේ කොටසේ දිග සොයන්න.
- v) අලුතින් එක්කර ගත් බිම කොටස දළ මිනුම් සහිතව ඉහත රුපයේම ඇද පෙන්වන්න.

- 03) a) ප්‍රාදේශීය සභා සීමාවක් තුළ පිහිටා ඇති වාර්ෂික වට්නාකම රු. 24 000 ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇති නිවසක් සඳහා කාර්මුවකට ගෙවන වර්පනම් බඳු මුදල රු. 360 කි.
- i) වර්ෂයකට ගෙවිය යුතු වර්පනම් බඳු මුදල කිය ද?
- ii) නිවස සඳහා අයකර ඇති වර්පනම් බඳු ප්‍රතිගතය ගණනය කරන්න.
- b) ගොවිපොලක සිටින ගවයන් 15 දෙනෙකුට දින 10 කට ප්‍රමාණවත් ආහාර ඇත.
- i) මෙම ආහාර ප්‍රමාණය එක් ගවයෙකුට දින කියකට ප්‍රමාණවත් වේ ද?
- ii) දින 8 කට පසු ගවයන් 5 දෙනෙකු වෙනත් ගොවිපොලකට රැගෙන ගියේ නම්, තිබූ ආහාර ප්‍රමාණය ඉතිරි ගවයන්ට දින කියකට ප්‍රමාණවත් වේ ද?

04) එක්තරා පාසලක 10 ශේෂීයේ සිපුන් පළමු කාණ්ඩයේ හාජා විෂයයන් තෝරාගෙන තිබූ ආකාරය පහත වට ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.

- i) හාජාවන් තෝරා ගත් මුළු සිපුන් ප්‍රමාණය 120 ක් නම්,
වින හාජාව තෝරා ගත් සිපුන් ප්‍රමාණය කොපමෙන ද?

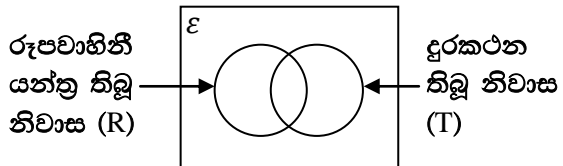


- ii) හිනදී හා ප්‍රංග හාජාවන් තෝරා ගෙන තිබූ ප්‍රමාණය සමාන වේ නම් ජපන් හාජාව නිරුපණය කරන කේතුදීක බණ්ඩයේ කෝණයේ විශාලත්වය සෞයන්න.
- iii) මාස 2 කට පසු ජපන් හාජාව තෝරාගත් පිරිසෙන් 30 ක් ප්‍රංගව හාජාව ව මාරු කරගෙන තිබුනේ නම් වෙනස් වූ දත්ත සඳහා ජපන් හාජාව දැක්වෙන කේතුදීක බණ්ඩයේ කෝණයේ විශාලත්වය සෞයන්න.

www.mathematics.lk

05) එක්තරා ගමක නිවාස 120 ක් අහඹු ලෙස තෝරා ගෙන කරනු ලැබූ සමීක්ෂණයක දී පහත තොරතුරු අනාවරණය විය.

- නිවාස 40 කට රුපවාහිනී යන්තු තිබුනේ නැතු.
- නිවාස 80 කට දුරකථන තිබුනේ නැතු.
- දුරකථනයක් හෝ රුපවාහිනී යන්තුයක් නොතිබූ නිවාස ගණන 30 කි.



- i) ඉහත තොරතුරු වෙන් රුප සටහනේ දක්වන්න.
- ii) රුපවාහිනී යන්තුයක් හා දුරකථනයක් යන දෙකම තිබූ නිවාස ගණන කිය ද?

- iii) දුරකථනයක් හෝ රුපවාහිනීයක් පමණක් තිබූ නිවාස ගණන කිය ද?

- iv) දුරකථනයක් ඇති එහෙත් රුපවාහිනී යන්තුයක් නොමැති නිවාස දැක්වෙන පෙදෙස වෙන් රුප සටහනේ අදුරු කර දක්වන්න.
- v) එම ඉහත අදුරු කර ප්‍රදේශය කුලක අංකනයෙන් ලියා දක්වන්න.

බජ්‍යාලි පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙස් මාකාණ කළම් ත්‍රිකොටකසාම්
Western Provincial Education Department
බජ්‍යාලි පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙස් මාකාණ කළම් ත්‍රිකොටකසාම්
Western Provincial Education Department
බජ්‍යාලි පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙස් මාකාණ කළම් ත්‍රිකොටකසාම්

බජ්‍යාලි පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙස් මාකාණ කළම් ත්‍රිකොටකසාම්
Western Provincial Education Department
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙස් මාකාණ කළම් ත්‍රිකොටකසාම්

බජ්‍යාලි පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙස් මාකාණ කළම් ත්‍රිකොටකසාම්
Western Provincial Education Department
බජ්‍යාලි පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙස් මාකාණ කළම් ත්‍රිකොටකසාම්
බජ්‍යාලි පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙස් මාකාණ කළම් ත්‍රිකොටකසාම්

පලමු වාර ඇගයීම - 2018
මුතලාවතු තවணී මතිප්පූ - 2018
First Term Evaluation - 2018

11 ශේෂීය
තරම් 11
Grade 11

ගණිත II පත්‍රය
කණිත ඩිජිත්ල් පිටපත - II
Mathematics Paper - II

පැය තුනයි
මුළු මාත්‍රා තුනයි
Three Hours

වැදගත් :

- A කොටසෙන් ප්‍රශ්න රක් හා B කොටසෙන් ප්‍රශ්න රක් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා තිවැරදි ඒකක ලියන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැහිත් හිමිවේ.
- පතලේ අරය r ද, උස h ද, සෑපු වෘත්ත කේතුවක පරිමාව $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ වේ.
- අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$

www.mathematics.lk
A කොටස

ප්‍රශ්න පහක ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 01) i) සූල් කරන්න. $\log_5 5 + 1$
ii) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් තොරව අගය සොයන්න.

$$\log\left(\frac{15}{8}\right) + 4 \log 2 - \log 3$$

- iii) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් අගය සොයන්න.

$$\sqrt{8.357} \times 0.895^2$$

- 02) $y = x^2 - K$ ශික්‍යේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීමට සුදුසු අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

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

- i) K මහින් දැක්වෙන්නේ ප්‍රස්ථාරයේ කුමන අගය දී? K හි අගය වගුව ඇසුරන් ලියන්න.

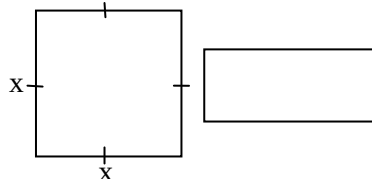
- ii) x හා y අක්ෂ දෙකම කුඩා බෙදුම 10 කින් ඒකක එකක් නිරුපණය වන සේ ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය සපයා ඇති ප්‍රස්ථාර කඩාසියේ අදින්න.
- iii) ප්‍රස්ථාරයේ සම්මිත රේඛාවේ සම්කරණය ලියන්න.
- iv) ඉහත ශ්‍රීතය සංඛ්‍යා අඩුවන x හි අගය ප්‍රාන්තරය කුමක් ද?
- v) ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් $y = 4 - K^2$ ප්‍රස්ථාරයේ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

- 03) දූෂිල වගා කරන ගොවින් තිදෙනෙකු විසින් මසක් කුළ දිනපතා වෙළඳ පොලට සපයන ලද 250g බරෙහි මිටි ප්‍රමාණය පිළිබඳ පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියෙන් දැක්වේ.

දිනකට සපයන දූෂිල මිටි	30 - 32	33 - 35	36 - 38	39 - 41	42 - 44	45 - 47	48 - 50
දින ගණන (f)	1	2	5	10	8	3	1

දිනකට වෙළඳ පොලට නිකුත් කරන මධ්‍යනා දූෂිල මිටි ගණන ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට සෞයා එක් මිටියක් විකුණුම් මිල රු. 30 ක් ද, වසරකට දින 300 ක් වෙළඳ පොලට දූෂිල මිටි නිකුත් කරන්නේ නම් එක් අයෙකුට වර්ෂයකට ලබාගත හැකි ආදායම ගණනය කරන්න.

- 04) සංුද්‍රකෝෂාසාකාර තහඩුවේ දිග සමවතුරසාකාර තහඩුවේ දිගට වඩා 5 cm ක් වැඩිවන අතර තහඩුවේ පළල සමවතුරසාකාර තහඩුවේ දිගට වඩා 3 cm ක් අඩුවේ.
- සමවතුරසාකාර තහඩුවේ දිග මිටර x නම්,

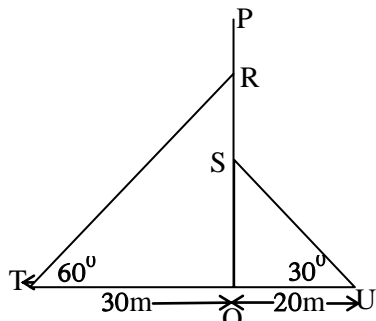


- i) සංුද්‍රකෝෂාසාකාර තහඩුවේ දිග විෂේෂ ප්‍රකාශනයකින් දක්වන්න.
- ii) සංුද්‍රකෝෂාසාකාර තහඩුවේ පළල විෂේෂ ප්‍රකාශනයකින් දක්වන්න.
- iii) සංුද්‍රකෝෂාසාකාර තහඩුවේ වර්ගාලය 105 cm^2 ක් නම්, තහඩුවේ වර්ගාලය $x^2 + 2x - 120 = 0$ බව පෙන්වන්න.
- iv) ඉහත iii හි ලැබුණු වර්ගාලය සම්කරණය විසඳා සංුද්‍රකෝෂාසාකාර තහඩුවේ දිගත්, පළලත් වෙන වෙනම සෞයන්න.

- 05) a) $2x + 3y = 190$
 $3x + y = 180$ සමගාමී සම්කරණ යුගල විසඳුන්න.
b) $(x + 2)^3$ හි ප්‍රසාරණය ලියා $x = 5$ අවස්ථාව සඳහා පිළිබුර සත්‍යාපනය කරන්න.

- 06) PQ මගින් 80 m ක් උස කුළුණක් මෙහි දැක්වේ. කුළුණේ R සහ S ලක්ෂාවල සිට පොලොව මත වූ T හා U ලක්ෂාවලට සංුද්‍ර කම්බි දෙකක් ගැටුගසා ඇත. (රුපය බලන්න).

- i) 1cm කින් 10m ක් දැක්වෙන පරීමාණයට ඉහත තොරතුරු පරීමාන රුපයක දක්වන්න.



- ii) RT හා SU ආධාරක කම්බී දෙකේ සැබැඳු දිග සොයන්න.
- iii) T සිටින ලිතාරා කුණු මූදුන (P) පෙනෙන ආරෝහන කේත්‍යය අගය මැන ලියන්න. (ලිතාරාගේ උස නොසලකන්න).
- iv) R සිටින විකුම්ට Q සිට U දෙසට 30m ක් දුරින් පොලොව මත වූ Y ලක්ෂණයක පෙනෙන අවරෝහන කේත්‍යය සොයන්න.
- v) RY දුර මැනීමෙන් තොරව ලබා ගන්නා ආකාරය හේතු සහිතව පෙන්වන්න.

B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 07) පළමු ජේලියේ ලමයි 4 කින් ද, රීට පසු ජේලි පළමු ජේලියට වඩා ලමයි 3 ක් බැඟින් වැඩිවන පරිදි සරණ සංදර්ජනයක් ආරම්භයේ ලමයි සිටුවා ඇත.
- i) මුල් ජේලි භතරේ ඇති මුළුන් ගණන පිළිවෙළින් දක්වන්න.
 - ii) මෙය කුමන වර්ගයේ ශේෂීයක් ද?
 - iii) මෙම සංදර්ජනය ආරම්භයේදී n වන ජේලියේ සිටින ලමයි ගණන කිය ද?
 - iv) මෙසේ සකස් කළ ජේලි අනුව ලමයි 46 ක් සිටින්නේ කුමන ජේලියේද?
 - v) මෙම සංදර්ජනයට ජේලි 20 ක් සකස් කර ඇත්තම්, එහි සිටින මුළු ලමයි ගණන සොයන්න.

www.mathematics.lk

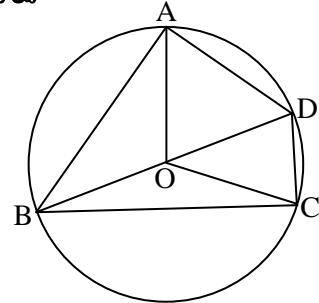
- 08) සරල දාරය කවකවුව cm/mm පරිමාණය භාවිත කර නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින්,
- i) $AB = 6 \text{ cm}$ ද, $\widehat{CAB} = 60^\circ$ ද, $AC = 5 \text{ cm}$ ද, වන ABC ත්‍රිකේත්‍යය නිර්මාණය කරන්න.
 - ii) BC රේඛාවේ ලම්බ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කර එම රේඛාව BC පාදය ඒෂ්දනය වන ලක්ෂණය O ලෙස නම් කරන්න.
 - iii) $OD = 4 \text{ cm}$ වන පරිදි BC රේඛාවෙන් A පිහිටි පැත්තට ප්‍රතිවිරැද්ද පැත්තේ D ලක්ෂණයක් ලම්බ සමවිශේෂකය මත ලකුණු කරන්න.
 - iv) BCD ත්‍රිකේත්‍යය හැඳින්විය හැකි විශේෂ නාමය සඳහන් කරන්න.
 - v) O කේත්දය ද, OC අරය ද වූ වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.

- 09) PQRS සමාන්තරාසුයේ P̄S̄R හා S̄R̄Q හි සමවිශේෂක PQ රේඛාව මත T ලක්ෂණයේදී හමුවේ. රුප සටහනක් ඇද දත්ත ලකුණු කර $PQ = 2RQ$ බවත්, $\widehat{STR} = 90^\circ$ බවත් සාධනය කරන්න.

- 10) a) \widehat{ABC} සේ සමවිශේෂකය BD වේ. BOD යනු O කේත්දය

වූ වැන්තයේ විෂ්කම්භයයි. $A\widehat{B}O = x$ නම්. පහත කෝණ x අසුරෙන් දක්වන්න.

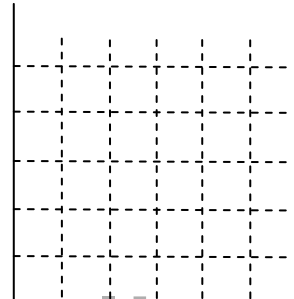
- i) $A\widehat{B}C$
- ii) $A\widehat{O}D$
- iii) $A\widehat{O}C$
- iv) $A\widehat{D}B$



- b) $A\widehat{B}C + A\widehat{D}C = 180^\circ$ බව පෙන්වන්න.

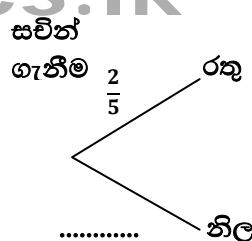
- 11) a) පෙට්ටියක එකම කරමි හා එකම හැඩියේ රතු පැන් 2 ක් ද, නිල් පැන් 3 ක් ද ඇත. මෙම පෙට්ටියෙන් අනුමු ලෙස පැනක් ඉවතට ගත් සවින් එහි පාට බලා නැවත පෙට්ටියට දැමු පසු අංශු නැවත පෙට්ටියට අත දමා අනුමු ලෙස පැනක් ඉවතට ගනු ලැබේ.

- i) පැනක් තෝරාගත හැකි ආකාර ඇතුළත් නියදී අවකාශය දී ඇති කොටු දැල මත ලකුණු කර, දෙදෙනාටම එකම වර්ගයේ පැන් ලැබීමේ සමඟාවිතාව සෞයන්න.
- ii) දෙදෙනාටම වෙනස් පාටවලින් පැන් ලැබීමේ සමඟාවිතාව සෞයන්න.



www.mathematics.tk

- b) i) ඉහත සිද්ධිය රුක්සටහනින් දැක්වීමේ දී සවින් ඉවතට ගත් පැන දැක්වීමට ඇද ඇති අසම්පූර්ණ රුක්සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- ii) රට පසු අංශු පැනක් ඉවතට ගත් ආකාරය දැක්වීමට රුක්සටහන දීර්ඝ කර අදාළ අතුවල සමඟාවිතා සඳහන් කරන්න.
- iii) දෙදෙනාටම නිල් පැනක් ලැබීමේ සමඟාවිතාව සෞයන්න.



- 12) a) අරය a වන කිසියම් ගෝල ප්‍රමාණයක් වාත්තු කර ගැනීම සඳහා පත්‍රලේ අරය $3a$ හා ලම්බ උස $4a$ වූ සන ලෝහ කේතුවක් උණු කරනු ලැබේ. මෙම කේතුව උණු කිරීමෙන් ගෝල 9 ක් සාදාගත හැකි බව පෙන්වන්න.
- b) කේතුවේ පරීමාව 12936 cm^3 ක් නම් ගෝලයේ අරය සෞයන්න.

www.mathematics.lk