

අමතර කියවේම් කාලය ප්‍රශ්න පැහැදිලි නොවා ප්‍රශ්න තොරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවිමේලී ප්‍රමිත්වය දෙන ප්‍රශ්න වැදගත්:

- A කොටසෙන් ප්‍රශ්න ප්‍රහුක් හා B කොටසෙන් ප්‍රශ්න ප්‍රහුක් තොරාගෙන ප්‍රශ්න දෙයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි එකක ලියා දක්වන්න.
- ඇම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 10 බැහින් තීම් චේ.
- පැහැදිලි අරය r සහ උග්‍ර හිමි සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ චේ.

A - කොටස

ප්‍රශ්න පැහැදිලි පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01) $y = x^2 - 2x - 2$ හි ප්‍රස්ථාරය අදිම යදහා සකස් කරන ලද අයම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත ඇ ඇත.

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

$\sqrt{x} = 1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.

ii) x අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10කින් එකක 1 ක් දී, y අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10 කින් එකක 1 ක් දී, නිරුපානය වන පරිදි ඉහත ත්‍රිත්වයේ ප්‍රස්ථාරය, ප්‍රස්ථාර කෙටුවාසියක අදින්න.

ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන් පහත යදහාන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

iii) සම්මිතික අක්ෂය ඇද එහි සම්කරණය ලියන්න.

iv) ත්‍රිත්වය සෙනු වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.

v) $x^2 - 2x - 2 = 0$ සම්කරණයේ ධින් ඕලය පළමු දැම්ප්ලානයට සොයා, එය හාවිතයෙන් $\sqrt{3}$ යදහා ආසන්න අගයක් සොයන්න.

02) පාසලක නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා උත්සවයක් යදහා සකස් කරන ලද, එම පාසලෙහි මහවැලි, කැඳුණී සහ වලවේ යන නිවාස තුනෙහි කුටී සමතල බීමක M, K සහ W යන ස්ථානවල පිහිටුවා ඇත. K ගෙන් උතුරට M ද, K ගෙන් - බටහිරට W ද පිහිටා ඇත. $WK = 20 \text{ m}$ සහ M සිට W හි දිගායය 222° වේ.

ශරා ඉහත දී ඇති තොරතුරු හාවිතයෙන් දළ සටහනක් අදින්න.

iii) $\overset{\wedge}{MWK}$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

ශරා ත්‍රිකෝණම්තික වගු හාවිතයෙන් MW දුර සොයන්න.

iv) WK හි මධ්‍ය ලක්ෂණයෙන් 18 m ක් උතුරින් S වේදිකාව පිහිටා ඇත. ත්‍රිකෝණම්තික වගු හාවිතයෙන් $\overset{\wedge}{SWM}$ විශාලත්වය සොයන්න.

03) a) සුභ පනත්තෙනක් එක්නරා පාසලකට ලමා මේස සහ ලමා පුවු සංඛ්‍යාවක් පරින්‍යාග කළේය. පරින්‍යාග කළ පුවු සංඛ්‍යාව මේස සංඛ්‍යාවේ දෙගුණයට වඩා 10ක් වැඩිය. මේස සහ පුවු යදහා ඔහුට ගෙවීමට පියු වූ මූල මුදල රු. 20100 කි. පුවුවක් රු.300 ක් දී, මේසයක් රු.350 ක් දී විය.

i) පුවු සංඛ්‍යාව x ද, මේස සංඛ්‍යාව y ද ලෙස ගෙන සම්ගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොවන්නන්.

ii) සම්ගාමී සම්කරණ යුගලුවේ පරින්‍යාග කළ පුවු සංඛ්‍යාව සහ මේස සංඛ්‍යාව සොයන්න.

b) $27 - 2x \leq 7x$ විසඳු, එහි විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක තිරුප්පණය කරන්න.

20/10/00
2/00
1710/00

49/8
1/6/00
1/6/00

- 04) සොයිටිඩ් - 19 පදනම් කාලය ඇතු එක්ස්ප්‍රෝ පෙන්වෙන ගොනීකුව කරන ලද වි. ඩී. ආර්. පරිජ්‍යෙන යාධිතාව පිළිබඳ පාස්නා පහැදා දාෂ්ඨා ප්‍රාග්ධනීයේ ඇතු මූල්‍ය “50 - 100 ප්‍රාන්තීය මිල් 300 එක්ස්ප්‍රෝ නාම 1000 ට එක් අයුරා දැක්වෙන අනර අනෙකු ප්‍රාන්තීය මිල් 4 එක්ස්ප්‍රෝ තුළ වේ.

ପରେନ୍ଦରାତ୍ମକ ପ୍ରସରିତା	50-100	100-150	150-200	200-250	250-300	300-350	350-400
ଶ୍ରୀ ଜୀବନ୍ଦା (ପ୍ରସରିତା)	4	6	8	12	9	8	3

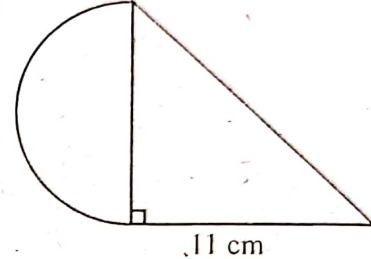
କୁରୁତୁମ୍ଭିଲେ ଲାତ ଲଜ୍ଜିକ କୋଣଜୀଳା.

iii) සුදු උත්සාහීන මධ්‍යමගෙන් භාවිතයෙන් නො ඇත් ක්‍රමයකින් නො දෙශීකල පිටු කරන ලද ඩ. ඩ. ආර්. එරිජ්මෙන් තැබ්වා යුතු මධ්‍යමය තොපියෙන්.

iii) ලෙදුකිල සිදු කරන ලද ඩ. ඩී. අර් පරික්ෂණ එහින් 60% හෝ දහාත්මක ප්‍රශනයේ නම්, ඩ.ඩී.අර් යනුත්මක වූ උරු පරික්ෂණ යාපනය සොයන්න.

- (15) එරුව ව්‍යාහැරණින් සහ දැඳුකෝළීකා නිකෙත්මස්යකින් යම්බුද්ධ භාෂ්‍යරයක් රුපයේ දැක්වේ.
එරුව ව්‍යාහැරණියේ ව්‍යාහැරණිය, නිකෙත්මස්යේ ව්‍යාහැරණිය ව්‍යා 11 cm² ක් වූ ඇතිය.

i) r ලිඛීන් $r^2 - 7r - 7 = 0$ සම්කේරණය නැංවා කරන බ්ලු පෙන්වන්න.



ii) ඉහා සමීකරණයේ විසඳුම $r = \frac{7 + \sqrt{77}}{2}$ බව පෙන්වන්න.

- iii) $\sqrt{77}$ හි අංක සඳහා 8.77 යොදා ගෙන ඇත්ත විශ්ටයේ අරය සඳහා ආයතන්ත් අගයක් එමුවන දැමීමේදී නොයන්න.

106

A සමාගම

කොටසක මිල රුපියල් 15 කි.

එක් කොටසක් සඳහා රු 2 ක් වාර්ෂිකව ලාභාංග ලෙස ගෙවයි.

• A සමාගමේ කොටස් මිලදී ගැනීමට ගයාන් රු.90 000 ක් වියදුම් කළේය. වාර්ෂික ලාභයම ලැබීමෙන් පසු මූල්‍ය එම කොටස් සියලුම කොටසක වෙළඳපොල. මිල රු 25 වන ලෙස විකිණුවේය. ඔහු කොටස් විකිණීමෙන් ලැබූ මූල්‍ය ආදායම පහ ලාභයම ආදායම වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය 12 % ක් ගෙවන ස්ථීර තැන්පත් කළේය. පළමුව වසර අවසානයේදී පොලීය ලෙස ඔහුට ලැබෙන මූදල සොයන්න.

B - කොටස

ප්‍රයෝග පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 071 රෝස පැහැති සහ සුදු පැහැති පලඹ පහත දැක්වෙන පරිදි ඒක කේන්ද්‍රීය වෘත්තවල පිහිටන සේ මැසිමෙන් සාරියක් අලංකාර කිරීමට අපේක්ෂිතය.

ପଲ୍ଲୁ ଶାନ୍ତିଯ	- ରେସ୍-ପ୍ରୈଟି ଅଳଳ	3
ଦେଵିନା ଶାନ୍ତିଯ	- ଷ୍ଟ୍ରେ ପ୍ରୈଟି ଅଳଳ	5
ନେତିନା ଶାନ୍ତିଯ	- ରେସ୍-ପ୍ରୈଟି ଅଳଳ	7
ହନ୍ଦରିନା ଶାନ୍ତିଯ	- ଷ୍ଟ୍ରେ ପ୍ରୈଟି ଅଳଳ	9

මෙම අලංකාර කිරීම සාරියේ ඉදිරි ප්‍රධාන කොටසේ සිදු කරන අතර එය වෘත්ත 20 කින් සම්පූර්ණ කෙරේ.

- i). 10 වන වෘත්තයේ තිබිය යුතු පලම සංඛ්‍යාව සොයන්න.

- ijy) මෙම අලංකාර කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන මුළු රෝස පැහැති පෙන්වන සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

- iii) අලංකාර කිරීම සඳහා අපහසු එන මූල්‍ය සුදු පහැති පෙන්ව සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- iv) පෙන්වන්න සහිත රෝස් පැහැති පෙන්ව පැකටවුවක මිල් රු 75 දු පෙන්වන්න සහිත සුදු පහැති පෙන්ව පෙන්වන්න පැකටවුවක මිල් රු 100 දු මේ. පෙන්ව මිල් ගැනීමේදී පැකටවුව පෙන්වන්න මිල් ගැනීම කළ සුදුය. එම යාමිය අලංකාර කිරීම සඳහා අපහසු එන පෙන්ව මිල් ගැනීමේදී පැකටවුව විය එන මූල්‍ය මිල් රු 850 එකිනෙකුවේ.

08) මෙහි දැක්වෙන නිශ්චාර සඳහා cm/mm පරිමා යෙදා සහිත යරුල දාරයක් හා කවකපුවක් පමණක් හාවින කරන්න.

$\hat{\triangle} \overline{AB} = 7.0 \text{ cm}, \hat{\angle} A\hat{B}\hat{C} = 90^\circ$ යහා $\overline{BC} = 6.0 \text{ cm}$ එන පරිදි $\hat{\triangle} \overline{ABC}$ තීක්ෂණය නිර්මාණය කරන්න.

iii) $\overline{B\hat{A}\hat{C}}$ හි යොමු සාම්බුද්ධය නිර්මාණය කර, මකෑණ සාම්බුද්ධය හා \overline{BC} ජේදනය වන ලක්ෂණය D ලෙස නම් කරන්න.

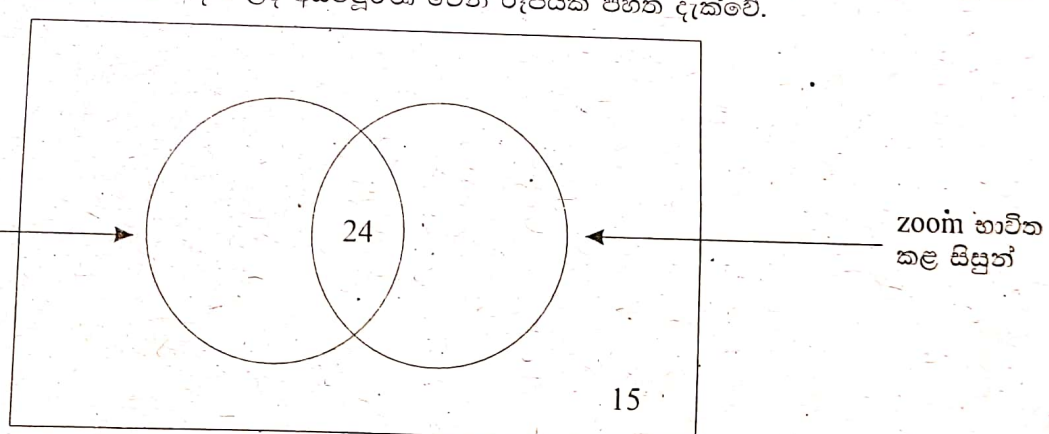
iv) D කිහිපා AC ලෙසෙන් නිර්මාණය කර, එය AC යමග ජේදනය වන ලක්ෂණය E ලෙස ලක්ෂණය කරන්න.

v) මෙම වානීය මෙහි සුදුන් තුළන ලක්ෂණ හරහා ගමන් කරයිද?

09) පැනුලේ අරය $r \text{ cm}$ හා උය 84 cm එන එක සාමාන්‍ය සිලින්බර්කාර වැඩි දෙකක් සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් පුරුහා මාරු කළ විට එම එශකියේ ජල මට්ටම $44 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$ එන හිස් සනකාන ගැඹුනි එශකියකට මානායන බව උපකල්පනය කර $r = 5\sqrt{10} \text{ cm}$ බව පෙන්වන්න.
(π හි අයය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

සුළුගණක වග හාවිනයෙන් එහි අයය පළමු දෙමස්ථානයට සොයන්න!

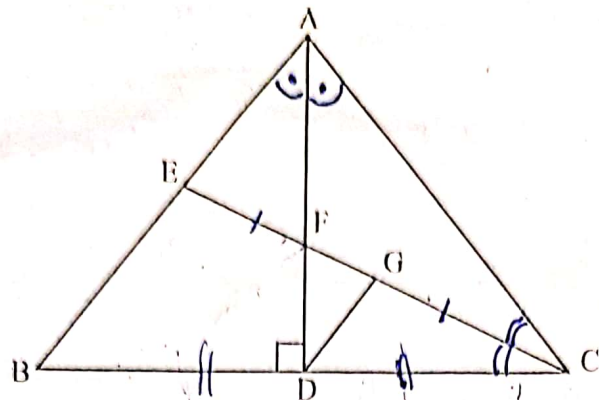
10) රක්ෂනරා පාසලක 11 ග්‍රෑනීයේ ඉගෙනුම ලබන සිපුන් 60 දෙනෙකුගෙන් 20 දෙනෙක් ගුගල් පන්ති කාමරය දී, 30 දෙනෙක් zoom තාක්ෂණයද, ගණීනය ඉගෙනිම සඳහා යොදා ගන්න. zoom තාක්ෂණය යොදා ගන් සිපුන් සියලු වට්ස්ඇප් පමණක් යොදා ගන් අතර සිපුන් 10 දෙනෙක් වට්ස්ඇප් යොදා නොගන්න.
i) ඉහත තොරතුරු දැක්වීම සඳහා වෙන් රුපයක් ඇදේ එක් එක් ප්‍රදේශයට අයන් අවයව් ගණන එම රුපය තුළ දියන්න.
ii) zoom තාක්ෂණය යොදා ගන්, එහෙත්, ගුගල් පන්ති කාමර යොදා නොගත් හිස් සංඛ්‍යාව කොපමණුද?
iii) සිපුන් 60 දෙනා අනුරෙන් සමහර සිපුන් පැවරුම් බාර දුන් අනර සමහර සිපුන් පැවරුම් බාර නොදුන්න. මෙම තොරතුරු හාවිනයෙන් අදින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් රුපයක් පහත දැක්වේ.



a) වෙන් රුපය මධ්‍යි පිළිතුරු පනුයට පිටපත් කරගෙන හිස් ප්‍රදේශවල අදාළ අයන් ඇතුළත් කරන්න.

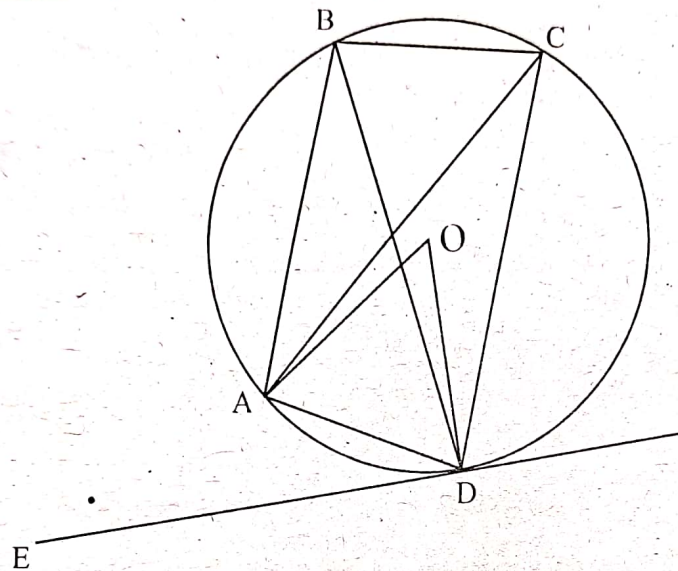
b) zoom තාක්ෂණය හාවින නොකළ නමුත් පැවරුම් බාර දුන් හිස් සංඛ්‍යාව කොපමණුද?

- 11) ABC යනු ත්‍රිකෝණයකි. \hat{BAC} හා \hat{ACB} කෙකෙමල සමවිශේදක F හිදී ජේදනය ඇවි. AD පෙනාව, BC ට ලෙමුව එහා ගැනීමෙන් අනුරූප නිර්මාණය ඇවි. BEGD තුවිසියලක් එහි සායනය කරන්න.



- 12) O සෙක්න්දුය වූ වාත්නයේ පරිධිය මත A,B,C හා D ලක්ෂා පිහිටා ඇත. ED යනු D හිදී වාත්නයට අයිති ස්ථාපිතයෙකි.

$\hat{ABD} = x$ හා $\hat{ODC} = y$ නම්, x සහ y ආසුනු ඇතුළත් පහන යුතුහන් ගොන්ඩල මිගාලන්ව සෞයන්න. ඔබේ පිළිතුරු සඳහා නොහැරු දක්වන්න.



- i) \hat{AOD}
- ii) \hat{ACD}
- iii) \hat{ADE}
- iv) \hat{OAD}
- v) \hat{ABC}

සිංහල පිටපත



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



Website
www.lol.lk



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440