සියලුම හිමිකම් ඇවරුණ *ලංකා පමුරාද*ශ්කයකුකු. All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අවසාන වාර පරිකුුණය - 2020

10 - ශේුණිය

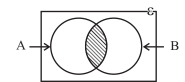
ගණිතය - I

කාලය: පැය 02 යි.

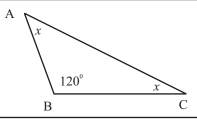
A හා B කොටස්වල සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (පුශ්න අංක 01 සිට 25 තෙක් එක් පුශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් හිමිවේ.

A කොටස

- (01) රුපියල් 15000ක් ලෙස තක්සේරු කරන ලද නිවසක් සඳහා මහ නගර සභාවක් 12% ක වාර්ෂික වරිපනම් අය කරයි. එසේ අය කරන වාර්ෂික වරිපනම් මුදල සොයන්න.
- (02) සුළු කරන්න. $\frac{7}{10x} \frac{2}{5x}$
- (03) දී ඇති වෙන් රූපයේ අඳුරු කර ඇති පුදේශය කුලක අංකනයෙන් දක්වන්න.

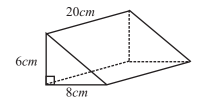


(04) රූපයේ දක්වෙන තොරතුරු අනුව x^{θ} හි අගය සොයන්න.

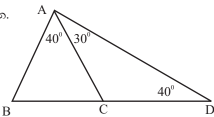


- (05) $2x^2y$ හා 5x යන වීජීය පද දෙකේ කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
- (06) $\sqrt{57}$ හි අගය සඳහා පළමු සන්නිකර්ෂණයට වඩාත්ම සුදුසු අගය පහත දැක්වෙන ගුණිත වලින් තෝරා ලියන්න.
 - (i) $7.4 \times 7.4 = 54.76$
- (ii) $7.5 \times 7.5 = 56.25$
- (iii) $7.6 \times 7.6 = 57.76$

- (07) මල්ලක් තුළ එක සමාන රතුපාට හා නිල් පාට බෝල 20ක් තිබේ. ඉන් අහඹු ලෙස බෝලයක් ඉවතට ගත්විට එය රතු පාට බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{4}$ කි. එහි ඇති නිල් පාට බෝල සංඛාහව කීය ද?
- (08) රුපයේ දී ඇති තිකෝණාකාර හරස්කඩක් සහිත පිස්මයේ පරිමාව සොයන්න.



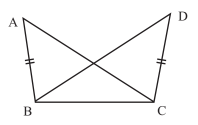
- (09) එක්තරා කාර්යයක් මිනිසුන් 4 දෙනෙකුට දින 15ක දී නිම කළ හැකි ය. එම කාර්යය දින 12 කදී නිම කිරීම සඳහා අවශා මිනිසුන් ගණන සොයන්න.
- (10) සාධක සොයන්න. $x^2 + 7x + 12$
- (11) රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් සමාන වන පාද දෙකක් නම් කරන්න.



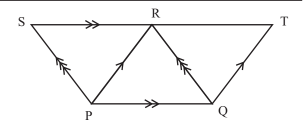
- (12) $lg \, 20 = 1.301$ මෙය දර්ශක ආකාරයෙන් ලියන්න.
- (13) දී ඇති වට පුස්තාරයේ නිරුපණය කරන කුිකට් කි්ඩකයින් ගණන 18ක් නම්, පාපන්දු කි්ඩාවේ යෙදෙන කි්ඩකයින් ගණන සොයන්න.



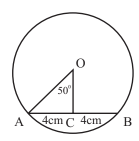
(14) දී ඇති රූපයේ ABC හා BCD තිකෝණ පා.කෝ.පා. අවස්ථාවෙන් අංගසම වීම සඳහා සමාන විය යුතු කෝණ යුගලය ලියන්න.



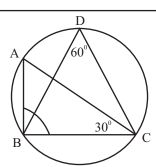
- (15) $x^2 25 = 0$ හි විසඳුම් ලියන්න.
- (16) රූපයේ PQRS හා PQTR සමාන්තරාසු දෙකකි. RQT තිුකෝණයේ වර්ගඵලය 25cm²ක් නම් PQRS සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



- (17) ධාරිතාව ලීටර 2000ක් වූ ටැංකියකින් ඒකාකාර සීඝුතාවකින් එක්තරා නලයකට ජලය ඉවත් කිරීමට මිනිත්තු 40ක් ගත වේ. එහි සීඝුතාවය සොයන්න.
- (18) රූපයේ O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AC=CB=4cm ක් වේ. $O\hat{A}C$ හි අගය සොයන්න.

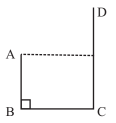


- (19) අරය 7 cm ක් හා උස 20 cm ක් වූ සෘජු සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයන්න. (පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $2\pi rh$ වේ. මෙහි $\pi=\frac{22}{7}$ වේ.
- (20) රූපයේ දක්වෙන තොරතුරු අනුව ${f ABC}$ හි අගය සොයන්න.

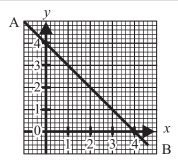


(21) 2x+1>-3 අසමානතාව විසඳා x \circ ලබාගත හැකි කුඩා ම ධන නිඛිලය ලියන්න.

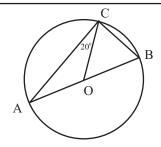
(22) AB හා CD සිරස් ගොඩනැගිලි දෙකකි. A සිට බලන විට C අවරෝහණ කෝණය 50° ක් ද A සිට D දෙස බලන විට ආරෝහණ කෝණය 40° කි. මෙම තොරතුරු රූපයේ දක්වන්න.



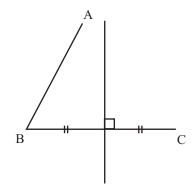
(23) මෙහි දක්වෙන AB සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.



(24) රූපයේ දක්වෙන O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB විෂ්කම්භයක් වේ. BCO හි අගය සොයන්න.

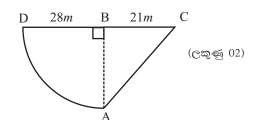


(25) රූපයේ AB හා BC යනු ඉඩමක මායිම් දෙකකි. B හා C ට සමදුරින් දක්වා ඇති පථය මත හා AB හා BC ට සමදුරින් වූ P හි ගසක් සිටුවීමට අවශා නිර්මාණ රේඛා රූපය මත දළ වශයෙන් ඇඳ P දක්වන්න.



B කොටස පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න.

(01) රූපයේ දක්වෙන්නේ ABC සෘජුකෝණික තිුකෝණයකින් හා කේන්දික ඛණ්ඩයකින් සමන්විත ඉඩමකි. මෙහි $DB=28m\ c$ $BC=21m\ c$ වේ.



(i)AD චාප දිග සොයන්න.

(ii) ඉඩමේ පරිමිතිය 128*m* ක් නම් AC හි දිග සොයන්න.

(ලකුණු 02)

(iii) ඉඩමේ වර්ගඵලය සොයන්න.

(ලකුණු 04)

(iv) ඉඩමේ වර්ගඵලයට වඩා $70 m^2$ ක් වැඩි වන පරිදි DC මායිමක් වනසේ ඉහත ඉඩම වෙනුවට පිහිටි සෘජුකෝණාසුාකාර ඉඩමක පළල සොයන්න.

(ලකුණු 02)

- (02) (a) එක්තරා පළාත් පාලන ආයතනයක් නිවසක තක්සේරු වටිනාකමින් 10% ක් වරිපනම් අය කරයි.
 - (i) එම පළාත් පාලන ආයතනය කාර්තුවකට රු. 420ක් වරිපනම් අය කරයි. වාර්ෂිකව අය කරන වරිපනම් මුදල සොයන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) නිවසේ තක්සේරු වටිනාකම සොයන්න.

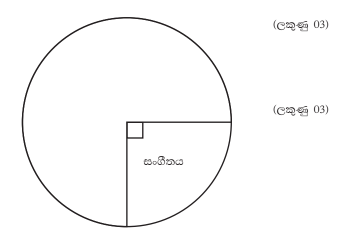
(ලකුණු 03)

- (iii) පළමු කාර්තුව තුළ වාර්ෂික වරිපනම් මුදල ගෙවීමේදී 5% ක වට්ටමක් දෙනු ලැබේ නම්, එසේ අඩු කරන මුදල සොයන්න. (ලකුණු 02)
- (b) නිවසක් පින්තාරු කිරීම සඳහා එක් අයෙකුට දෛනිකව රු. 2 500ක් ගෙවනු ලබන අතර, මේ සඳහා මිනිසුන් 8 දෙනෙකු යොදා ගතහොත් දින 5කින් එය නිම කල හැකි ය. නිවස පින්තාරු කිරීම සඳහා වැය වන මුදල සොයන්න. (ලකුණු 03)

- (03) එක්තරා වෛදා මධාස්ථානයකට රෝග විනිශ්චය සඳහා පැමිණි රෝගීන්ගෙන් $\frac{2}{5}$ ක් වෛරස් රෝගයකින් පෙලෙන බව හඳුනා ගන්නා ලදී. ඉතිරි අයගෙන් $\frac{2}{3}$ කට රෝහල් ගත වීමට උපදෙස් ලැබුණි.
 - (i) වෛරස් රෝගයෙන් නොපෙලෙන රෝගීන් ගණන භාගයක් ලෙස දක්වන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) රෝහල් ගත වීමට උපදෙස් ලැබූ ගණන මුළු පුමාණයෙන් භාගයක් ලෙස දක්වන්න. (ලකුණු 02)
 - (iii) වෛදා මධාස්ථානයට පැමිණි ඉතිරි රෝගීන් ගණන 30ක් නම්, එම මධාස්ථානයට පැමිණි මුළු රෝගීන් ගණන සොයන්න. (ලකුණු 03)
 - (iv) එක් රෝගියෙකුගෙන් රු. 300ක මුදලක් අය කරන අතර, වෛරස් රෝගයෙන් පෙලෙන අයගෙන් ලේ පරීක්ෂාව සඳහා එක් රෝගියකුගෙන් අමතර රු. 200ක් අය කරනු ලැබේ. මේ අනුව එම වෛදා මධාස්ථානයට එදින රෝගීන්ගෙන් ලැබෙන මුළු මුදල සොයන්න.
- (04) එක්තරා පාසලක 10 ශ්‍රෙණියේ සිසුන් 40ක් කලා විෂය තෝරා ගැනීමේ දී චිතු, සංගීතය, නැටුම් හා නාටා යන විෂයයන් වලින් එක් විෂයක්වත් තෝරා ගැනීම අනිචාර්ය වේ. ඔවුන් එම විෂයයන් තෝරාගත් ආකාරය පහත වගුවේ දක්වේ.

විෂයය	සිසුන් ගණන	කේන්දික කෝණය		
සංගීතය	10	90°		
නාටාසය	8	72°		
චිතු		•••••		
නැටුම්	6			

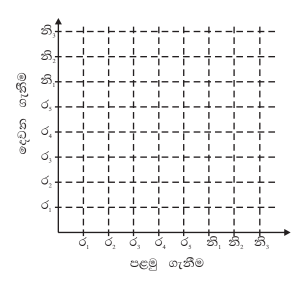
- (i) දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) ඔබ සම්පූර්ණ කරන ලද වගුව ඇසුරෙන් දී ඇති වට පුස්තාරය සම්පූර්ණ කරන්න.



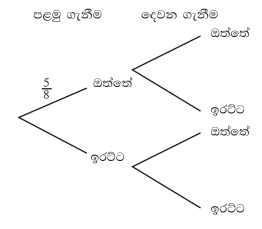
(iii) නාටාය විෂයය තෝරාගත් සිසුන්ගෙන් දෙදෙනෙක් සංගීත විෂය සඳහා ද ඉතිරි අය නැටුම් විෂයය සඳහා ද පසුව තම විෂයය වෙනස්කර ගත්තේ නම්, එම තොරතුරු ඇසුරෙන් පහත දී ඇති වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

විෂයය	සිසුන් ගණන	කේන්දික කෝණය		
සංගීතය චිතු නැටුම්				
_				

- (05) (a) පෙට්ටියක එක සමාන රතුපාට බෝල 5ක් හා නිල් පාට බෝල 3ක් ඇත. ඉන් අහඹු ලෙස බෝලයක් ඉවතට ගෙන එය ආපසු මල්ල තුලට දමා තව එකක් ගනු ලැබේ.
 - (i) ලැබෙන නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දල මත ' x ' ලකුණ යොදා සම්පූර්ණ කර දක්වන්න. (ලකුණු 03)



- (ii) අවස්ථා දෙකේදීම එකම පාටින් දක්වෙන බෝල ලැබෙන සිද්ධිය කොටු දැල තුළ වටකර දක්වා එහි සම්භාවිතාව සොයන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ඉහත රතුපාට බෝලවල 1 සිට 5 තෙක් අංක යොදා ඇති අතර , නිල් පාට බෝලවල 1 සිට 3 තෙක් අංක යොදා ඇත. ඉහත අවස්ථා දෙකේ ලැබෙන බෝලයේ පුතිඵලය ඔත්තේ හා ඉරට්ටේ යයි සලකා දී ඇති රුක් සටහන සම්පූර්ණ කර, අවස්ථා දෙකේ දී ම ඔත්තේ සංඛාභවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න. (ලකුණු 05)



සියලුව හිමිකම් ඇවරුණ ලංකා *පත්පත්*කයකුකු. All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අවසාන වාර පරීකෂණය - 2020

10 - ශේුණිය

ඉණිතය - II

නම/විතාග අංකය :- කාලය: පැය 03 යි

- 💠 🛮 A කොටසින් පුශ්න පහකුත් B කොටසින් පුශ්න පහකුත් තෝරාගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- 💠 අරය \mathbf{r} ද උස \mathbf{h} ද වූ සෘජු සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi \mathbf{r}^2 \mathbf{h}$ සූතුයෙන් ලැබේ. $\pi = \frac{22}{7}$ වේ.

A කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) (a) සමන් තමා ඉපැයූ වාර්ෂික ආදායමට රු 84 000 ක ආදායම් බද්දක් ගෙවයි. ඔහු පළමු රු 500 000 ට බදු නොගෙවන අතර, දෙවන 500 000 ට 4% ක් ද, තෙවන රු 500 000 ට 8% ක් හා ඉතිරි ආදායමට 12% ක් ලෙස ආදායම් බදු ගෙවයි. සමන් ඉපැයූ වාර්ෂික ආදායම සොයන්න. (ල.07)
 - (b) සමන් තමා ඉපැයූ ආදායමෙන් රු 1 000 000 ක් 12% ක සුළු පොලියක් ගෙවන ආයතනයක තැන්පත් කරයි. ඔහුට රු 360 000 ක පොලියක් ලැබෙන්නේ කවර කාලයක දී දයි සොයන්න. (ල.03)
- (02) එක්තරා පළතුරු වෙළඳසැලක මසක් තුළ විකුණන ලද පළතුරු බීම වීදුරු ගණන පහත සංඛාෘත වාෘාප්තියෙන් දුක්වේ.

පළතුරු බීම වීදුරු ගණන	10 - 12	13 - 15	16 - 18	19 - 21	22 - 24	25 - 27	28 - 30
දින ගණන	2	5	6	9	5	2	1

- (i) මෙහි මාත පන්තිය කුමක් ද? (ල.01)
- (ii) මාත පන්තියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානය ලෙස ගෙන හෝ වෙනත් කුමයකින් දිනක දී විකුණන ලද පළතුරු බීම වීදුරු ගණනේ මධානාය සොයන්න. (ල.06)
- (iii) පළතුරු වීදුරුවක මිල රු 60 ක් ද එම වෙළඳසැලේ ඊළඟ මාසයේ දී දින 25 ක් පමණක් පළතුරු බීම විකුණනු ලැබුවේ නම් ද, එම මාසය තුළ වෙළඳසැලේ ආදායම රු 28 000 ඉක්මවන බව වෙළඳසැල් හිමිකරු පවසයි. ඔහුගේ පුකාශය සතා ද අසතා ද යන්න හේතු සහිතව දක්වන්න. (ල.03)
- (03) $y = 2(x^2 2)$ ශිුතයේ පුස්තාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දුක්වේ.

х	-3	-2	-1	0	1	2	3
У	14	4	-2		-2	4	14

(a) (i) x = 0 වන විට y හි අගය සොයන්න.

- (ල.01)
- $(ii)\,x$ අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක එකක් ද y අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක දෙකක් ද වන සේ පරිමාණය ගෙන ඉහත ශුිතයේ පුස්තාරය අඳින්න. (e.03)

පුස්තාරය ඇසුරින්,

(b) (i) ශිුතයේ අවම අගය සොයන්න.

(c.02)

(ii) y = 0 වන සමීකරණයේ මූල සොයන්න.

(c.02)

(iii) ශිූතය ධනව වැඩිවන x හි පරාසය සොයන්න.

(c.02)

- (04) (a) $T=2\pi$ $\sqrt{\frac{l}{g}}$ සූතුයේ l උක්ත කරන්න. (ල.03)
 - (b) අඹ ගෙඩියක මිල කෙසෙල් ගෙඩියක මිල මෙන් දෙගුණයකට වඩා රුපියල් 5කින් වැඩිය. අඹ ගෙඩි 3ක් හා කෙසෙල් ගෙඩියක් මිලට ගැනීමට වැයවන මුදල රුපියල් 85කි.
 - (i) අඹ ගෙඩියක මිල රු. x ද කෙසෙල් ගෙඩියක මිල රු. y ද ලෙස ගෙන ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ලියන්න. (ල.02)
 - (ii) සමගාමී සමීකරණ විසදීමෙන් අඹ ගෙඩියක හා කෙසෙල් ගෙඩියක මිල සොයන්න. (ල.05)
- (05) (a) විසඳන්න. $\frac{5}{x-1} \frac{7}{3(x-1)} = 2\frac{2}{3}$ (ල.03)
 - (b) ABCD සමාන්තරාසුයේ D සිට AB ට ඇඳි ලම්බය DE වේ. DE දිග AB දිගට වඩා 3cm ක් අඩුය. ABCD සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය $40cm^2$ කි. AB දිග සෙන්ටිමීටර x ලෙස ගෙන x ඇසුරෙන් වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩ නගා විසඳීමෙන් AB දිග සොයන්න. (ල.07)
- (06) මීටර 20ක් උස AB සිරස් ගොඩනැගිල්ලක B මුදුනේ සිට බලන විට A ටසම මට්ටමේ පිහිටි තවත් PQ ගොඩනැගිල්ලක Q මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය 30° ක් වන බව ද P පාමුලෙහි අවරෝහණ කෝණය 45° ක් ද වේ.
 - (i) දළ සටහනක් ඇඳ ඉහත තොරතුරු එහි ලකුණු කරන්න. (ල.02)
 - (ii) 1 : 400 පරිමාණයට අනුව පරිමාණ රූපයක් අඳින්න. (ල.03)
 - (iii) PQ ගොඩනැගිල්ලේ උස සොයන්න. (ල.03)
 - (iv) A සිට බලන විට Q මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය මැන ලියන්න. (e.02)

B කොටස පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(07) එක්තරා සැරසිල්ලක විදුලි බුබුලු සවි කළ ආකාරය පහත දක්වේ.

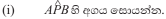


(i) සැරසිල්ලේ පළමු, දෙවන හා තුන්වන අවස්ථා සඳහා ගත් විදුලි බුබුලු ගණන වෙන වෙන ම ලියා දක්වන්න.

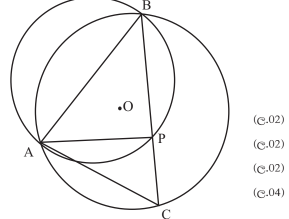
(c.01)

(c.10)

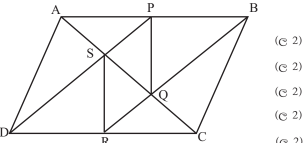
- (ii) එහි දහවන අවස්ථාවට යොදාගත් විදුලි බුබුලු ගණන කීය ද? (c.02)
- (iii) ඉහත සැරසිල්ලේ අවස්ථා 10ක් පමණ යොදා තිබුණේ නම්, ඒ සඳහා යොදාගත් මුළු විදුලි බුබුලු ගණන කීයද ? (c.02)
- (iv) ඉහත සැරසිල්ල අවස්ථා 15ක් තෙක් දීර්ඝ කිරීමට තවත් විදුලි බුබුලු 130ක් පුමාණවත් බව එහි විදුලි කාර්මිකයෙකු පවසයි. ඔහුගේ පුකාශය සතා ද? අසතා ද? හේතු දක්වන්න. (c.04)
- (v) ඉහත අවස්ථා 15 සඳහා විදුලි බුබුලු 50 බැගින් අඩංගු පෙට්ටි කීයක් පුමාණවත් වේ ද? (c.01)
- (08) ABCD චතුරසුයේ AB=4.5cm, BC=6.5cm $ABC=60^\circ$ ද වේ. BC=AD වන අතර BC//AD ද වේ. මෙම අවශාතාවයන් සම්පූර්ණ කර, ABCD චතුරසුය නිර්මාණය කර, එය නම් කළ හැකි සුදුසුම නම සඳහන් කර, එයට හේතු දක්වන්න.
- (09) රූපයේ දුක්වෙන වෘත්ත දෙක A හා B වලදී ඡේදනය වේ. APB වෘත්තයේ විෂ්කම්භය AB වන අතර, \overrightarrow{ABC} වෘත්තයේ කේන්දුය \overrightarrow{O} වේ. $\overrightarrow{ABC} = x$ ලෙස දී ඇත. පහත දුක්වෙන පුශ්නවලට පිළිතුරු හේතු සහිත ව ලියන්න.



- $B \hat{A} P$ හි අගය x ඇසුරෙන් ලියන්න. (ii)
- $A\hat{O}C$ හි අගය x ඇසුරෙන් ලියන්න. (iii)
- $B\widehat{AP} = O\widehat{AC}$ බව පෙන්වන්න. (iv)



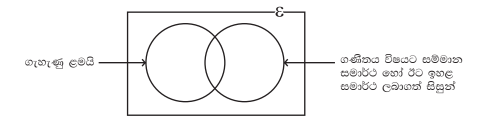
- (10) ABCD සමාන්තරාසුයේ AB හා DC පාදවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙලින් Pහා R වේ. DPහා RB රේඛා මඟින් පිළිවෙලින් AC රේඛාව S හා Q හි දී ඡේදනය වේ.
 - (i) AP=RC බව ද
 - (ii)APD Δ≡BRC Δ බවද
 - (iii) DP// RB බවද
 - (iv)APS $\Delta \equiv QRC \Delta$ බවද
 - (v) PQRS සමාන්තරාසුයක් වන බව ද පෙන්වන්න.



(C 2)

- (C 2)
- (C 2)
- (@ 2)

- (11) පතුලේ අරය $12 {
 m cm}$ ක් හා උස $28 {
 m cm}$ ක් වූ ලෝහවලින් සාදන ලද ඝන සිලින්ඩරයක් උණු කර හරස්කඩ වර්ගඑලය වර්ග සෙන්ටිමීටර a හා උස $16.28 {
 m cm}$ වන ඝන සෘජු පිස්ම $22 {
 m cm}$ සාදන ලදී. ලෝහ අපතේ නොගියේ යයි සලකා $a=\frac{144}{4.07}$ බව පෙන්වා, a හි අගය පළමු දශමස්ථානයට ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් සොයන්න. (ල. 10)
- (12) එක්තරා පාසලක අ.පො.ස (සා.පෙළ) සමත් සිසුන් 60 දෙනෙක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත වෙන් රූපයේ දුක්වේ.



එම සිසුන් අතුරින් ගැහැණු ළමයින් 31 දෙනෙක් සිටි අතර, ඉන් 16 දෙනෙක් ගණිතය විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථ හෝ ඊට ඉහළ සාමාර්ථ ලබා ඇත. ගණිතය විෂයය සඳහා සාමාර්ථ නොමැති පිරිමි ළමුන් 9 දෙනෙක් ද ඒ අතර විය.

- (i) දී ඇති වෙන් රූපය ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන, එක් එක් පෙදෙස්වලට අයත් අවයව සංඛාහ ලියා දක්වන්න.
- (ii) ගණිතය විෂයය සඳහා සම්මාන හෝ ඊට ඉහළ සාමාර්ථ ලබාගත නොහැකි වූ ගැහැණු ළමුන් ගණන කීයද?(ල. 01)
- (iii) ගණිතය විෂයයට සම්මාන හෝ ඊට ඉහළ සාමාර්ථ ලබාගත් පිරිමි ළමුන් දැක්වෙන පෙදෙස ඉහත වෙන් රූපයේ ම අඳුරු කර දක්වන්න.

ගණිතය විෂයයට සාමාර්ථ නොමැති සියළුම සිසුන් නැවත පිළිතුරු පතු පරීක්ෂාව සිදු කළ අතර එහි පුතිඵල අනුව පිරිමි ළමුන් දෙදෙනෙක් හා ගැහැණු ළමුන් තිදෙනෙකුට ගණිතය විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථ ලැබුණි.

(iv) වෙනස් වූ දත්ත සලකා ඉහත වෙන් රූප සටහන නැවත ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ ඇඳ, එහි නව දත්ත ඇතුළත් කරන්න. සියලුම හිමිකම් ඇවරිණි අදුණ *පුණ්දා*ණකතාකයානු All Rights Reserved

(15) x = 5, x = -5

(x + 5) (x - 5) = 0 ට ලකුණු 1

දකුණු පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අවසාන වාර පරීකෂණය - 2020

10 - ශුේණිය

ගණිතය

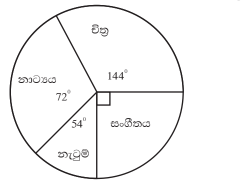
පිළිතුරු

	ගණිතය I
	A කොටස
(01) $\mathcal{O}_{\overline{l}}$. 1800	-(2) (16) 50cm ² $-(2)$
$15000 \times \frac{12}{100}$ ———————————————————————————————————	(17) 50 <i>lmin</i> ⁻¹
(02) $\frac{3}{10x}$	
(03) A∩B	
(04) x = 30° 2x + 120 = 180 ට ලකුණු 01	
(05) $10x^2y$	$(20) \ ABC = 90^{\circ}$
(06) 7.5	$\stackrel{\frown}{=}$ \frown
(07) 5	-2 _{(21) 1}
$rac{3}{4}$ වෙනුවට $rac{15}{20}$ ලබා ගැනීමට ලකුණු 1	x < -2 ට ලකුණු 1
(08) 480cm ³	-2 (22) D
$\frac{1}{2}$ × 8 × 6 × 20 ට ලකුණු 1	$A \underbrace{\begin{array}{c} 40^{\circ} \\ 50^{\circ} \end{array}} 2$
(09) මිනිසුන් 5	-2
4 × 15 = 60 ට ලකුණු 1	$B \longrightarrow C$
(10) (x+4) (x+3)	-2 (23) -1 -2
(11) AB, AC මහර AD, BD	$ \frac{4-0}{0-4}$ හෝ $\frac{4-0}{0-4}$ ට ලකුණු 1
$\stackrel{\wedge}{\mathrm{ABC}}=70^{\circ}$ මහර් $\stackrel{\wedge}{\mathrm{ACB}}=70^{\circ}$ ට ලකුණු 1	$(24) \stackrel{\circ}{BCO} = 70^{\circ}$
$(12) \ \ 20 = 10^{1.301} -$	
(13) 20	(25)
18 x 100 ලබා ගැනීමට ලකුණු 1 ——————————————————————————————————	-2 $\stackrel{(25)}{\longrightarrow}$ $\stackrel{A}{\longrightarrow}$
(14) ABC, BCD ———————————————————————————————————	-2 P -2

B කොටස

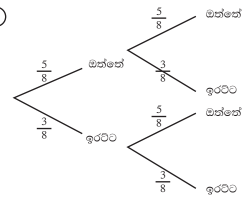
- (01) (i) $\frac{1}{4} \times 2\pi r = \frac{1}{4}$ $x \ 2 \ x \frac{22}{7} \ x \ 28$ 44m
 - (ii) 128 (28 + 21 + 44) -128 - 93
 - 35m 1
 - (iii) $\frac{1}{4}$ x $\frac{22}{7}$ x 28 x 28 + $\frac{1}{2}$ x 28 x 21 \odot
 - 910m² 1)
 - (iv) 910+70 = 98020m
- (02) (a) (i) $^{420} \times ^{4}$ රුපියල් 1680
 - (ii) <u>1680 × 100</u> රුපියල් 16 800
 - (iii) $1680 \times \frac{5}{100}$ රුපියල් 84
 - (b) $8 \times 5 = 40$ $40\,\times\,2500$ රු 100 000

- (i) $1 \frac{2}{5} = \frac{5}{5} \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ (03)
 - (ii) $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{5}$ (iii) $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$
 - මුළු ගණන 5 × 30 150
 - (iv) 150 × 300 = 67 45 000 $150 \times \frac{2}{5} \times 200 = 67 12 000$ රු 57 000
- (i) 16, 144°,54° (04)
 - (ii) වට පුස්තාරය
 - (iii) සංගීතය 12 108° නැටුම් $12 \ 108^{\circ}$



- (05)(a) (i) ලක්ෂා පුස්තාරයට
 - (ii) වට කර දක්වීමට
- ගැනීම
 و

 و
 Q_3 පළමු ගැනීම
- (b) (i) රුක් සටහන



(ii) $\frac{\frac{5}{8} \times \frac{5}{8}}{\frac{25}{64}}$

II පතුය - A කොටස

(01)

- (02) (i) 19 21

(ii)	පන්ති පුාත්තරය	මධා අගය(x)	සංඛ්‍යාතය (f)	අපගමනය (d)	fd	fx
	10 - 12	11	2	- 9	- 18	22
	13 - 15	14	5	- 6	- 30	70
	16 - 18	17	6	- 3	- 18	102
	19 - 21	20	9	0	0	180
	22 - 24	23	5	3	15	115
	25 - 27	26	2	6	12	52
	28 - 30	29	1	9	9	29
			$\Sigma f = 30$		Σfd-30	Σfx570

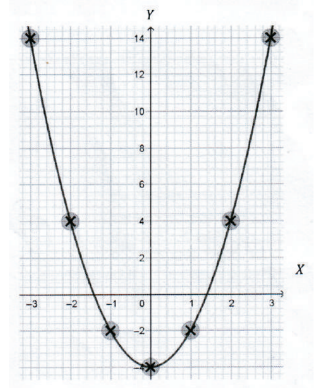
x තීරයට fd හෝ fx තීරය

 $\Sigma fd = -30$ මෙහ් $\Sigma fx = 570$

 $20 + \frac{-30}{30}$ හෝ $\frac{570}{30}$ (30ත් බේදීමට) —

මධානය = 19

(03) (a) (i) y = -4



- (b) (i) x = 2y + 5 3x + y = 85(ii) x - 2y = 5 —(1) 3x + y = 85 —(2)

x=25 x හි අගය (2) ට ආදේශයෙන්

$$3\times25+y=85$$

$$y = 10$$

$$x = 10, y = 25$$

(05) (i)
$$\frac{5}{x-1} - \frac{7}{3(x-1)} = 2\frac{2}{3}$$

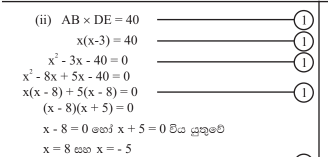
$$\frac{15}{3(x-1)} - \frac{7}{3(x-1)} = \frac{8}{3}$$

$$\frac{8}{3(x-1)} = \frac{8}{3}$$

$$24(x-1) = 24$$

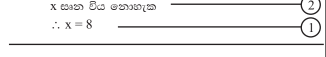
$$x-1 = 1$$

$$x = 2$$



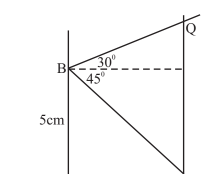
(iv) $S_n = \frac{n}{2} \{ 2a + (n-1)d \}$

 $S_{15} = \frac{15}{2} \{ 2 \times 3 + (15 - 1)2 \} -$

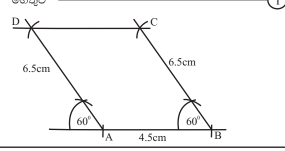


(ii) පරිමාණ රූපයට ($30^{\circ}, 45^{\circ}$ හා 5cm)

 $58^{\circ} \pm 1^{\circ}$



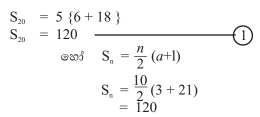
(iv) ආරෝහණ කෝණය =



II B පතුය

(07) (i) 3, 5, 7 = a + (n-1)d

- (ii) $T_n = a + (n-1)d$ $T_{10} = 3 + (10-1)2$ = 3 + 18= 21
- (iii) AÔC = 2x (වෘත්ත චාපයකින් කේන්දීය ආපාතික කෝණය එම චාපය මගින් පරිධියෙහි ඉතිරි කොටසෙහි ආපාතික කෝණය මෙන් දෙගුණයකි.)
- (iii) $S_n = \frac{n}{2} \{ 2a + (n-1)d \}$ $S_{10} = \frac{10}{2} \{ 2 \times 3 + (10-1)2 \}$



 $A\hat{O}C + O\hat{A}C + A\hat{C}O = 180^{\circ}$ (තිකෝණයක අභාන්තර කෝණ) $2x + 2O\hat{A}C = 180^{\circ}$ 1 $x + O\hat{A}C = 90^{\circ}$ 1 $0\hat{A}C = 90^{\circ} - x$ 1 ඒ අනුව $0\hat{A}C = B\hat{A}P$ වේ.

(10) (i) AP = PB (දක්තය)
∴ 2AP = AB
එලෙසම 2RC = DC
නමුත් AB = DC සමාන්තුරාසුයේ සම්මුඛ පාද _____(1
∴ 2AP = 2RC
ඒ අනුව AP = RC _______(1

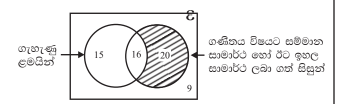
(ii) APD හා BRC තිකෝණ සැලකීමෙන්

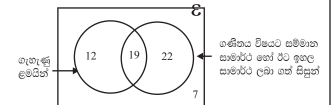
$$AP = RC \ ($$
 සාධිතයි $)$ $AD = BC \ ($ සමාන්තරාසුයේ සම්මුඛ පාද $)$ $2mD$ $AP = RCB \ ($ සමාන්තරාසුයේ සම්මුඛ කෝණ $)$ $2mD$

$$APD\Delta = BRC\Delta$$
 (පා . කෝ . පා) (iii) $\stackrel{\wedge}{APD} = \stackrel{\wedge}{BRC}$ (අංගසම නිකෝණවල අනුරූප අංග) $\stackrel{\wedge}{PBR} = \stackrel{\wedge}{BRC}$ (ඒකාන්තර කෝණ) $\stackrel{\wedge}{\blacksquare}$.: $\stackrel{\wedge}{APD} = \stackrel{\wedge}{PBR}$

අනුරූප කෝණ සමාන නිසා $\mathrm{DP}\,/\!/\,\mathrm{RB}$ වේ.

(12) (i) 16, 15, 20, 9 ලකුණු කිරීමට ලකුණු 1 බැගින්





(iv) ASP හා CQR තිකෝණ සැලකීමෙන් $S \hat{A} P = Q \hat{C} R \ (\ \emph{e}' කාන්තර කෝණ \)$ $A \hat{P} S = C \hat{R} Q \ (\ \emph{e}$ ාධිතයි) 2 m c 2 m c 2 m c

 \therefore APS Δ = QCR Δ (කෝ.කෝ.පා)

 (v) SP = RQ (නිකෝණ අංගසම බැවින්)

 SP // RQ (සාධිතයි)

සම්සුඛ පාද සමාන හා සමාන්තර නිසා PQRS සමාන්තරාසුයක් වේ.

(11) සිලින්ඩරයේ පරිමාව = $\frac{22}{7} \times 12 \times 12 \times 28$ ගෝ 12672cm^3 (1) පිස්මයේ පරිමාව = $a \times 16.28$ (1) $22 \times a \times 16.28 = \frac{22}{7} \times 12 \times 12 \times 28$ (1) $a = \frac{22 \times 12 \times 12 \times 28}{7 \times 22 \times 16.28}$ (1) $a = \frac{144}{4.07}$ $a = \frac{144}{4.07}$ a = 1.548 (1) a = 35.38 (1) a = 35.4 cm (1)