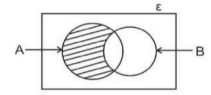
I හා II පතුවල සියලු පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

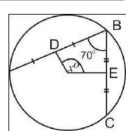
I- A කොටස

- (1). පැයට කිලෝමීටර 45ක ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන බස් රථයක් පැය 2ක් තුල ගමන් කරන දුර සොයන්න.
- (2). $\log_7 343 = 3$ දර්ශක ආකාරයෙන් ලියන්න.
- (3). වෙන් රූප සටහනේ අඳුරු කර ඇති පුදේශය කුලක අංකනයෙන් දක්වන්න.



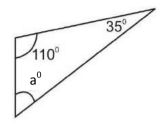
- (4). $\sqrt{33}$ පළමු සන්නිකර්ෂණයට වඩාත්ම ආසන්න අගය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
 - (i) 5.6
- (ii) 5.7
- (iii) 5.8
- (iv) 5.9

- (5). විසඳන්න $\frac{3}{x} + \frac{1}{x} = \frac{1}{3}$
- (6). O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB හා BC ජනායන්හි මධා ලක්ෂා පිළිවෙලින් D සහ E වේ. x^0 හි අගය සොයන්න.



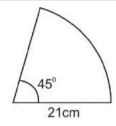
(7). $3-2x \le 9$ අසමානතාව විසඳන්න.

(8). රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ${f a}^{\circ}$ හි අගය සොයන්න.

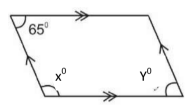


(9). පැතිවල අංක 1 සිට 6 තෙක් යෙදු සමබර දාදු කැටයක් උඩ දැමුවිට ලැබෙන අගය 2 හි ගුණාකාරයක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(10). මෙහි දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ චාප දිග සොයන්න.



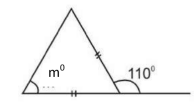
(11). රූපයේ දැක්වෙන සමන්තරාසුයේ x^0 හා y^0 හි අගය සොයන්න.



(12). සමාන්තර ශේඪියක මුල්පදය - 44 ද, 16 වන පදය 1 ද වේ නම්, පොදු අන්තරය සොයන්න.

(13). $x^2 + 6x - 7 = 0$ විසදුම් සොයන්න.

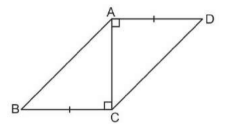
(14). රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව \mathbf{m}^0 හි අගය සොයන්න.



(15). P^2q , pq^2 , pqr හි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

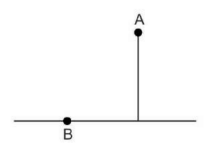
(16). මිනිසෙක් වර්ෂයකට 11% ක සුළු පොළියට රු.6000 ණයට ගනියි. වසර දෙකට පසු ගෙවිය යුතු මුළු මුදල කොමපණද?

- (17). 8x 5y = 8 මෙම සමීකරණ විසඳීමෙන් තොරව (x+y) හි අගය සොයන්න. x + 14y = 1
- (18). රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව සතා වන පුකාශ ඉදිරියෙන් ($\sqrt{}$) ලකුණද අසතා වන පුකාශ ඉදිරියෙන් (X) ලකුණ ද යොදන්න.

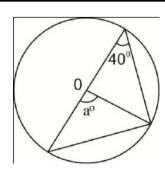


ABC හා ADC තුිකෝණ දෙක කර්ණ පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම වේ.	()
ABC හා ADC තිකෝණ දෙක පා.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම වේ.	()
AD හා BC සමාන්තර වේ.	()

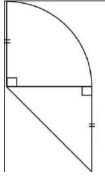
(19). විදුලි කණුවක මුදුනේ A නම් ස්ථානයක සිටින සේවකයෙකු තිරස් පොළවේ B නම් ස්ථානයක තිබෙන උපකරණයක් 50^{0} ක අවරෝහණ කෝණයකින් දකී. අවශා රේඛා දක්වමින් දී ඇති රූප සටහනේ තොරතුරු දක්වන්න.



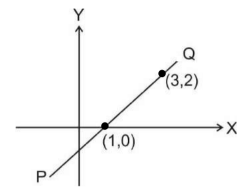
(20). ${\bf O}$ කේන්දුය වූ දි ඇති වෘත්තයේ ${\bf a}^0$ හි අගය සොයන්න.



(21). රූපයේ දැක්වෙන්නේ අරය 14cm වූ කේන්දික ඛණ්ඩයකින් හා සෘජුකෝණී තුිකෝණයකින් සමන්විත සංයුක්ත රූපයකි. තුිකෝණයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

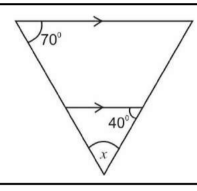


(22).



PQ සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.

(23). රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x^0 හි අගය සොයන්න.



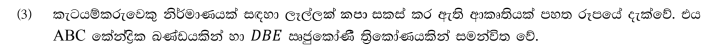
(24). පහත දී ඇති දත්ත සමූහයේ පරාසය සොයන්න.

10	22	38	25	49	12	37	42	19	32
47	21	19	20	24	18	47	26	31	10
11	33	24	35	42	27	15	49	44	26

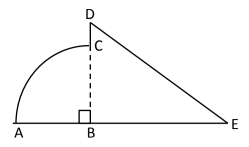
(25). A සහ B යනු එකිනෙකට 5cm ක් දුරින් පිහිටි ලක්ෂ දෙකකි. A සිට 4cm දූරින් හා B සිට 3cm දුරින් පිහිටි ලක්ෂ 2ක් පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් ලකුණු කර දක්වන්න.

- (1) යෞවන සමාජ බල මණ්ඩලයකට 2021 වර්ෂය සඳහා ලැබීමට යෝජිත මුදලින් $\frac{1}{3}$ ක් කීඩා කටයුතු සඳහා ද $\frac{2}{5}$ ක් නායකත්ව පුහුණු කිරීම් සඳහාද ඉතිරියෙන් $\frac{1}{4}$ ක් ශුමදාන කටයුතු සදහා ද යෙදවීමට තීරණය විය.
 - i) කීඩා කටයුතු හා නායකත්ව පුහුණු කිරීම් සදහා යොදවන මුදල් පුමාණය මුලු මුදලින් කවර භාගයක්ද?
 - ii) ශුමදාන කටයුතු සඳහා යොදවන මුදල් පුමාණය මුළු මුදලින් කවර භාගයක් ද?
 - iii) මෙම කටයුතුවලින් පසු ඉතිරි වන රු.60 000 ක මුදල සාමාජික පොත් හා ලිපි දුවා සදහා යොදවන්නේ නම් කීඩා කටයුතු සදහා යොදවන මුදල කොමපමණද?
 - iv) කිුඩා කටයුතු සඳහා වෙන්වන මුදලින් $\frac{3}{5}$ ක් කිුඩා භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමට යෙද වූයේ නම් , කිුඩා භාණ්ඩ සඳහා වැයකළ මුදල මුළු මුදලේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

- (2) විදුලි උපකරණ වෙළඳසැලක් සදහා කාර්තුවකට රු.1200 ක වරිපනම් බදු මුදලක් ගෙවයි. අදාළ පළාත් පාලන ආයතනය වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකමින් 16% ක වරිපනම් බද්දක් අය කරයි.
 - (i) වෙළදසැලෙහි වාර්ෂික තක්සේරු වටිතාකම කොපමණද?
 - (ii) වෙළඳසැලෙහි තිබෙන රූපවාහිනියක ආනයනික වටිනාකම රු. 48 000 කි. ආනයනයේ දී ඒ සඳහා 8% ක තීරු බද්දක් අය කලේ නම් තීරු බදු ගෙවූ පසු රූපවාහිනියේ වටිනාකම කොපමණද?
 - (iii) රූපවාහිනිය විකිණීමේ දී ලකුණු කළ මිලෙන් 12% ක එකතු කළ අගය මත බදු (VAT) පුතිශතයක් අය කරයි. පෙරේරා මහතා එය මිලදී ගැනීමේ දී රු. 67 200 ක මුදලක් ගෙවයි. රූපවාහිනිය විකිණීමට ලකුණු කළ මිල කොපමණද?



(i) AB = 14cm නම්, AC චාප කොටසේ දිග සොයන්න.



(ii) DB = 24cm ද, BE = 32cm DE = 40cm නම, ලෑල්ලේ මුළු පරිමිතිය සොයන්න

(iii) මෙහි මුළු වර්ගඵලය සොයන්න.

(iv) නිර්මාණකරුවා මේ වර්ගයේ නිර්මාණයකට මිල නියම කරන්නේ තුිකෝණාකාර කොටසේ $1 {
m cm}^2$ කට රු. 5 ක් බැගින් සහ කේන්දික ඛණ්ඩ කොටසේ $1 {
m cm}^2$ කට රු. 10 ක් බැගින් වන සේ නම්, මෙම නිර්මාණය මිල්දී ගැනීමට වැය වන මුදල රු. 4000 ට අඩු බව පෙන්වන්න.

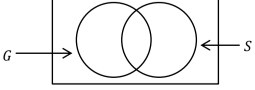
(4) මිශු පාසලක 11 ශේණීයේ ළමුන්ගෙන් 26 ක් ගැහැණු ළමුන්ය.පිහිනීමට හැකි ළමුන් 13 දෙනාගෙන් 5දෙනෙකු ගැහැණු ළමුන්ය.පිහිනීමට නොහැකි පිරිමි ළමුන් සංඛ්‍යාව 11 ක් ද වේ.

$$arepsilon$$
 = $\{$ පන්තියේ ළමුන් $\}$

$$G$$
 = $\{$ එම පන්තියේ ගැහැණු ළමුන් $\}$

$$\mathbf{S}$$
 = $\{$ එම පන්තියේ පිහිනීමට හැකි ළමුන් $\}$

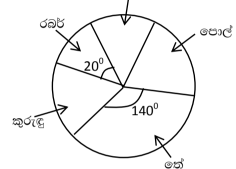
(i) වෙන් රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න.



(ii) පිහිනීමට නොහැකි ගැහැණු ළමුන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.G

(iii) 11 ශ්රණියේ ළමුන් සංඛාාව කොපමණද?

- (iv) $(SUG)^1$ කුලකයට අයත් ළමුන් වචනයෙන් විස්තර කරන්න.
 - (v) අහඹු ලෙස තෝරා ගන්නා ළමයෙකු පිහිනිය නොහැකි ළමයෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (5) එක්තරා පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයක වගා කර ඇති බිම් පුමාණය හෙක්ටයාර වලින් දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වට පුස්තාරයක් පහත රූපයේ දැක්වේ.
 - (i) රබර් වගා කර ඇති බිම් පුමාණය මෙන් තුන් ගුණයක් පොල් වගාකර ඇත්නම් ඊට අදාල කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය කොපමණද?



(ii) ගම්මිරිස් හා කුරුඳු වගා කර ඇති බිම් පුමාණ සමාන නම් ගම්මිරිස් වගාකර ඇති බිම් පුමාණය දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය කොපමණද?

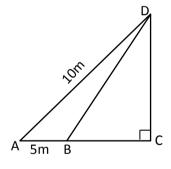
- (iii) පොල් වගාකර ඇති පුමාණය හෙක්ටාර 48 ක් නම් භෝග වගා කර ඇති මුළු බිම් පුමාණය කොපමණ ද?
- (iv) තේ වගා කරන ලද හෙක්ටයාර 20 ක අලුතින් කුරුඳු වගා කලේ නම්, දැන් කුරුඳු වගා කර ඇති බිම් පුමාණය දැක්විය යුතු කේන්දික කෝණයේ අගය සොයන්න

- ★ සියලුම පුශ්න වලට මෙම පුශ්න පතුයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- \star අරය ${f r}$ වන හා උස ${f h}$ වන සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $2\pi r h$ ද, පරිමාව $\pi r^2 h$ ලෙස ගන්න. ($\pi=rac{22}{7}$)

^ 1	
	ආනයනික සිලින්ඩරාකාර සැමන් ටින් එකක වකු පෘෂ්ඨය ආවරණය වන පරිදි දිග 44cm හා පළල 12cm සෘජුකෝණසුාකාර ලේබලයක් අලවා ඇත.(ඇලවුම් වාසි නොසලකා හරින්න)
(i)	සැමන් ටින් එකේ පතුලේ අරය සොයන්න.
(ii)	එහි පතුලේ වර්ගඵලය සොයන්න
(iii)	ිටත් එකෙහි පරිමාව සොයන්න.

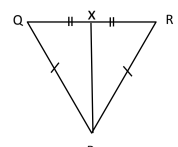
(b) රූපයේ පරිදි තිරස් බිමක පිහිටි A,B හා C ඒකරේඛීය ලක්ෂා 3ක් සහ CD සිරස් කුළුනක් පිහිටා ඇත. A හා B අතර දුර 5m කි. A හි සිට CD කුළුනේ මුදුනට ගැට ගැසූ කම්බියේ දිග 10m ක් වන අතර B සිට D හි ආරෝහණ කෝණය 500 කි.

(i) ඉහත තොරතුරු සුදුසු පරිමාණ රූපයක දක්වන්න.



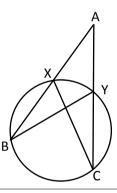
- (ii) DC කුළුනේ උස සොයන්න.
- (iii) A සිට D හි ආරෝහණ කෝණය සොයන්න

02.	(a)
02.	(4)



- $PQR \Delta$ යේ PQ = PR වන අතර QX = XRවන සේ PX ඇඳ ඇත.
- (i) $PQX \Delta \equiv PXR \Delta$ බව සහ
- (ii) $QR \perp PX$ බව සාධනය කරන්න.

(b)



- ${
 m BY}$ හා ${
 m CX}$ යනු දිගින් සමාන ජාහය 2කි. දික් කරන ලද ${
 m BX}$ හා ${
 m CY}$ රේඛා ${
 m A87}$ දී හමුවේ.
- $A\hat{X}C = A\hat{Y}B$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) AB = AC බව සාධනය කරන්න.

AB = 6.5 cm ද $A\hat{B}C = 45^{\circ}$ ද $B\hat{A}C = 60^{\circ}$ ද වූ ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න. 03. (i) $A\hat{C}B$ යේ කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න. (ii) එය AB පාදය D හිදී පේදනය කරයි නම් CDBE සමාන්තරාසුය නිර්මාණය කරන්න. (iii) DE දිග මැන ලියන්න. (iv)

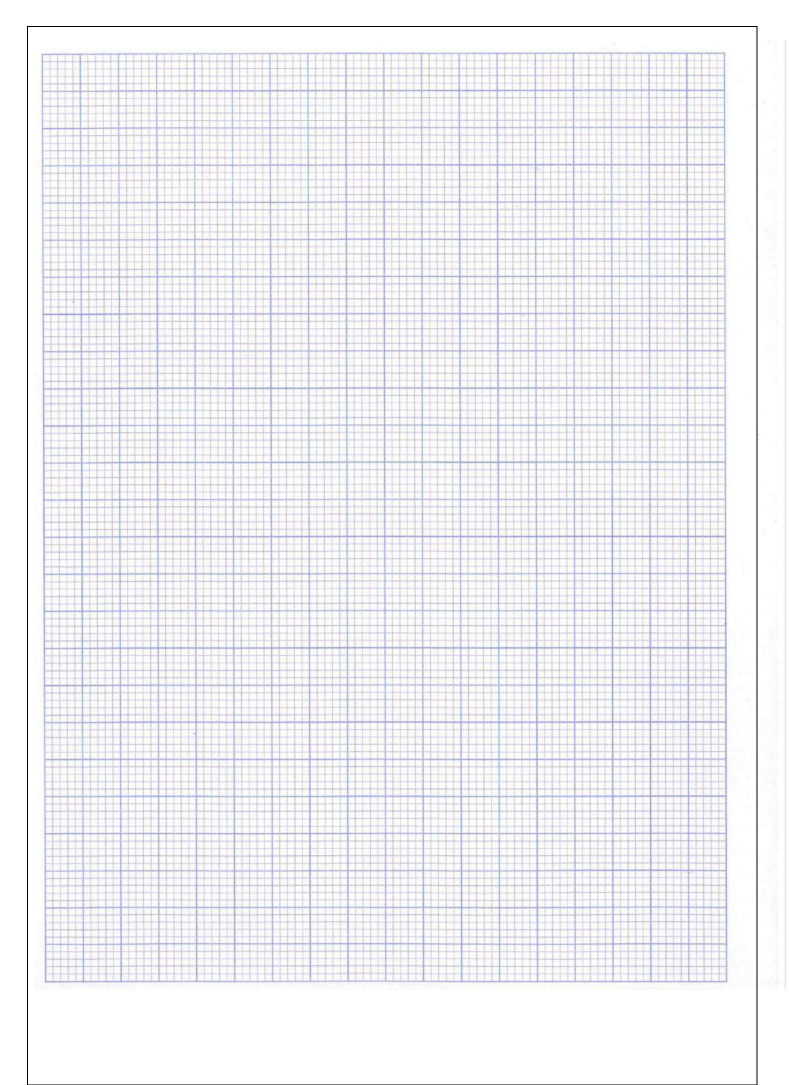
04. $y = 2x^2$ - 5 ශිුතයේ පුස්තාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

X	-3	-2	-1	0	1	2	3
у	13	3	-3		-3	3	13

- (i) x = 0 විට, y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10 ක් ඒකක 1 ක්ද, y අක්ෂයේ කුඩා බෙදුම් 10 ක් ඒකක දෙකක්ද බැගින් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය ගෙන ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න.

පුස්තාරය ඇසුරෙන්

- (iii) ශිුතයේ අවම අගය ලියන්න.
- (iv) සමමිති අකෂයේ සමීකරණය ලියන්න.
- (v) $2x^2 5 = 0$ සමීකරණයේ මූල සොයන්න.
- (vi) $y \le 6$ වන x හි අගය පරාසය ලියන්න.



05.	එළවළු වෙළඳ සැලකට	දින 100 ක් තුල ලැබේ	බන බෝංචි පුමාණය	ා පිළිබඳ තොරතුරු පහත	ා දැක්වේ. ((මෙහි 10-20
	යනු 10 ට වැඩි හා 20 ට) අඩු හෝ සම වේ යද	ත්නයි.)			

දිනකදී ලැබෙන බෝංචි පුමාණය (kg)	0 -10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
දින ගණන	8	12	16	28	14	12	10

- (i) මාත පන්තිය ලියන්න.
- (ii) මාත පන්තියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාය ලෙස ගෙන මෙම කාලය තුල දිනකදී ලැබෙන මධානාය බෝංචි කිලෝ ග්රෑම් ගණන ආසන්න කිලෝග්රෑමයට ගණනය කරන්න.

(iii) බෝංචි l kg ක් සඳහා ගෙවන මුදල රු. 70 නම් මසක්දී බෝංචි සඳහා ගෙවන මුදල සොයන්න	වන මුදල සොයන්න.