

පළාත් අධ්පාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත. மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வட மத்திய மாகாணம் DEPARTMENT OF EDUCATION NORTH CENTRAL PROVINCE



ශේණිය

11

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019

ගණිතය I

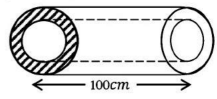
පාසළේ නම :	
ශිෂය ශිෂපාවගේ නම/ (අඥාලත්විමේ අංකග	·

කාලය : පැය o2 යි.

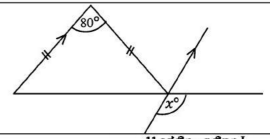
A - කොටස

💠 සියළුම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේම සපයන්න.

- 1) මිනිසුන් 6 දෙනෙකුට දින 12 කදී නිමකළ හැකි කාර්යයක් දින 9 කදී නිමකර ගැනීමට යෙදිය යුතු අතිරේක මිනිසුන් ගණන සොයන්න.
- 2) හරස්කඩ වර්ගඵලය $2cm^2$ වූ ලෝහ නලයක දිග 100cm නම් එහි අඩංගු ලෝහ වල පරිමාව සොයන්න.



- 3) $\sqrt{3} = 1.73$ නම් $\sqrt{12}$ හි අගය සොයන්න.
- 4) $\frac{12x^2y}{4} \times \frac{5}{3xy}$ සුළු කරන්න.
- 5) රූපයේ දූක්වෙන තොරතුරු අනුව x° හි අගය සොයන්න.



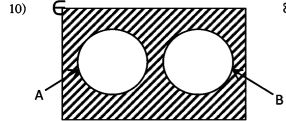
Page 1 of 8

11 ලේකිය - ගණිතය I

6) දී ඇති ගුණෝත්තර ශුේඪියේ පොදු අනුපාතය සහ Y හි අගය සොයන්න.

7)
$$\frac{x-1}{3}=2$$
 විසඳන්න.

- 8) $72kmh^{-1}$ ක වේගයෙන් පැය 4ක් ධාවනය කළ මෝටර් රථයක් එම දුර පුමාණය පැය 3 කින් ආපසු පැමිණියේ නම් මෝටර් රථය ආපසු පැමිණි වේගය සොයන්න.
- 9) රු. 60 000 ක් වටිනා විදුලි උපකරණයක් ආනයනයේදී 40% ක තීරු බද්දක් ගෙවිය යුතුනම් ගෙවිය යුතු බදු මුදල සොයන්න.

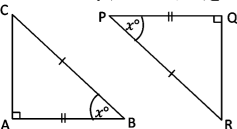


දී ඇති වෙන් රූපයට අනුව,

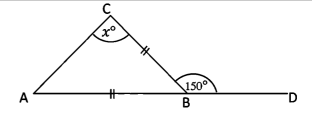
- i. A හා B කුලක සඳහා දිය හැකි නම තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
 - a) සංයුක්ත කුලක
 - b) වියුක්ත කුලක
 - c) ජේදන කුලක
- ii. අඳුරු කර ඇති පෙදෙස කුලක අංකනයෙන් දක්වන්න.
- 11) $6x^2y$, 9xy හි කුඩා පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

12) වට පුස්තාරයේ පෙරදිග සංගීතය සහ නැටුම් විෂයය හදාරන සිසුන් ගණන සමාන නම්; නැටුම් විෂයයට අදාල කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය සොයන්න.

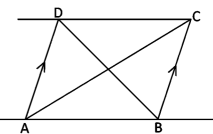
13) රූප සටහන් වල දී ඇති තොරතුරු අනුව තිුකෝණ යුගලය අංගසම නොවන අවස්ථාව තෝරන්න.



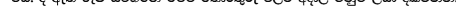
- i. පා.කෝ.පා අවස්ථාව
- ii. කෝ.කෝ.පා අවස්ථාව
- iii. පා.පා.පා අවස්ථාව
- iv. කර්ණ පාද අවස්ථාව
- 14) $2x-1 \leq 5$ අසමානතාව විසඳා x ට ගැලපෙන උපරිම අගය ලියන්න.
- 15) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x° හි අගය සොයන්න.

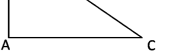


- 16) තොරතුරු සමූහයක මධානාය සෙවීමේදී $\Sigma f x = 2670$ ලෙස සහ $\Sigma f = 30$ ලෙස වීය. එම දත්ත සමූහයේ මධානාය සොයන්න.
- 17) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ABD තිකෝණයට වර්ගඵලයෙන් සමාන තිකෝණයක් නම් කරන්න.

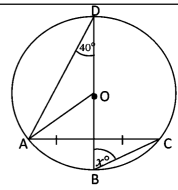


18) AB සිරස් කුළුනක පාමුල සිට 20m ක් දුරින් පිහිටි C ලක්ෂයක සිට බලන විට කුළුන මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය 48° ක් විය. දී ඇති රූප සටහනේ මෙම තොරතුරු වලට අදාල මිනුම් ලියා දක්වන්න.



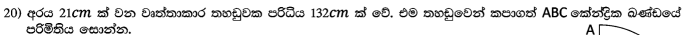


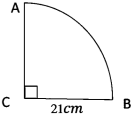
19) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව $x^{
m o}$ හි අගය සොයන්න.



11 ලේණිය - ගණිතය I

Page 3 of 8

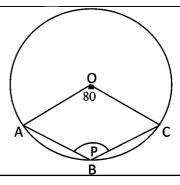




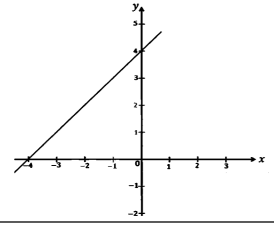
21) $10^{2.9809} = 957.1$ නම් $\lg 957.1$ හි අගය සොයන්න.

22) මිනිත්තුවට ලීටර 25 ක වේගයෙන් ජලය ගලා එන නලයකින් ධාරිතාව 1000l ක් වූ ටැංකියකින් හරිඅඩක් පිරීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

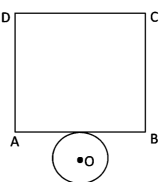
23) රූපයේ තොරතුරු අනුව \hat{ABC} හි අගය (\hat{P} °) සොයන්න.



24) ඛණ්ඩාංක තලයේ නිරූපනය වන සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.



25) ABCD සමචතුරසුයේ AB, BC, CD හා DA දාර දිගේ වෘත්තයේ පරිධිය ස්පර්ෂ වන සේ පෙන්වා ඇති වෘත්තය චලනය කළ විට එහි කේන්දුයේ (O ලක්ෂයේ) පථය ඇඳ දක්වන්න.



B - කොටස

💠 සියළුම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න.

- 1). එක්තරා ගෘහභාණ්ඩ අලවිකරන වාාපාරයක හිමිකරුවෙකු වූ මාලන් වර්ෂයක් අවසානයේදී තම වාාපාරයෙන් ලැබුණු ශුද්ධ ලාභයෙන් $\frac{1}{2}$ ක් ඔහු සතුව තබාගෙන මුළු ලාභයෙන් $\frac{2}{7}$ ක් සේවකයින්ට පුසාද දීමනා වශයෙන් බෙදා දෙන ලදී.
 - i. මාලන් සතුව හා සේවකයින්ට පුසාද දීමනා සඳහා වෙන්කල කොටස මුළු ලාභ මුදලින් කොපමණ භාගයක්ද? (ල 02

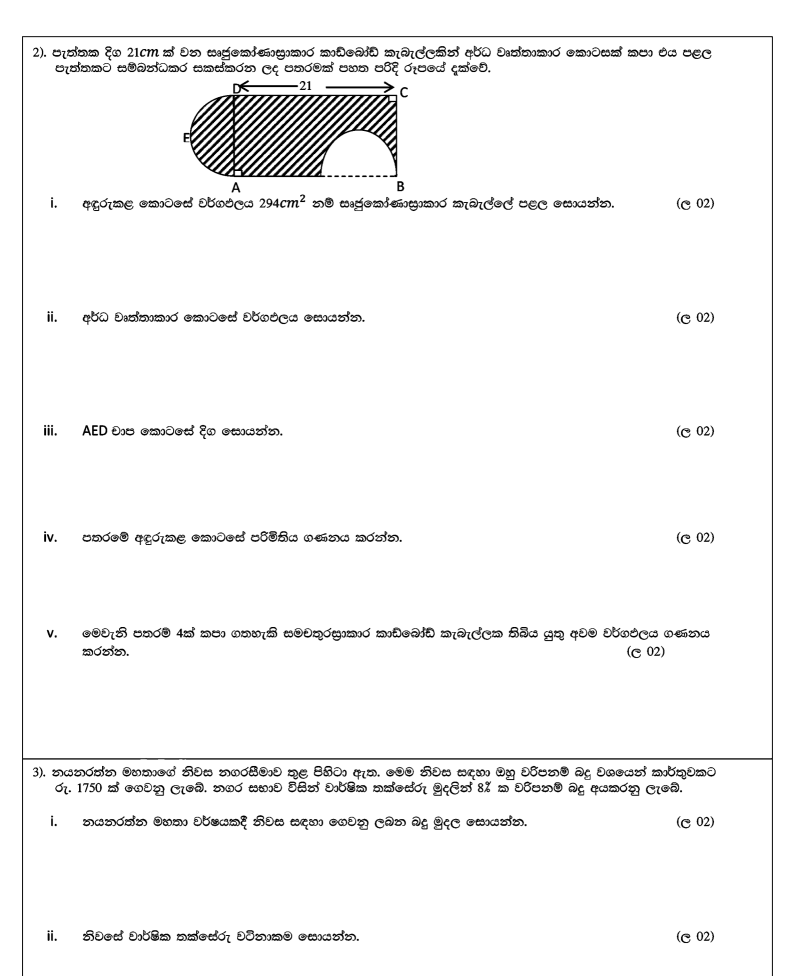
තමා සතුව හා සේවකයින්ට පුසාද දීමනා සඳහා මුදල් වෙන්කල පසු ඉතිරි ලාභ මුදලින් $\frac{1}{3}$ ක් යොදවා වාාපාරයට අවශා යන්තුයක් මිලදී ගැනීමට වැය කළේය.

ii. යන්තුය මිලදී ගැනීම සඳහා වෙන්කල මුදල මුළු ලාභ මුදලින් කොපමණ භාගයක්දැයි සොයන්න. (ල 03)

යන්තුය මිලදීගත් පසු ඉතිරි වූ මුදල වාහපාරයේ පුචාරණ කටයුතු සඳහා වැය කළේය.

iii. මුළු ලාභ මුදලින් පුචාරණ කටයුතු සඳහා වැයකල කොටස සොයන්න. (ල 02)

iv. පුචාරණ කටයුතු සඳහා වැයකල මුදල රු. 150 000 ක් නම් වහාපාරයෙන් වර්ෂය අවසානයේදී ලැබූ මුළු ලාභය සොයන්න.



iii. මෙම නිවස සඳහා මාසිකව රු. 20 000 බැගින් කුලියට දීමේදී මාස 6ක අත්තිකාරම් මුදල් එකවර ලබාගන්නේ නම් එම මුදල ගණනය කරන්න. (ල 02)

ඔහු ලබාගත් අත්තිකාරම් මුදල කොටසක වෙළදපොල මිල රු. 100ක් වන සමාගමක කොටස් මිලදී ගැනීමට යොදවයි. එම සමාගම එක් කොටසකට රු. 8ක වාර්ෂික ලාභාංශයක් ගෙවයි.

iv. නයනරත්න මහතා මිලදී ගත් කොටස් ගණන සොයන්න.

(© 02)

V. ඔහුට වර්ෂය අවසානයේ සමාගමෙන් ලැබෙන ලාභාංශ මුදල සොයන්න.

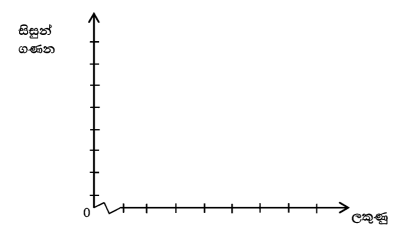
(ල 02)

4). (a). ලකුණු 200න් ලබාදුන් ලිඛිත පරීකෘණයකට සිසුන් පිරිසක් ලබාගත් ලකුණු ඇතුළත් වගුවක් පහත දක්වේ.

පන්තිපුාන්තර (ලකුණු)	80 - 100	100 — 120	120 -140	140 - 160	160 — 200
සංඛාහනය (සිසුන් ගණන)	6	8	10	6	10

i. එම තොරතුරු ජාල රේඛයකින් දක්වන්න.

(ල 03)



ii. ජාල රේඛය ඇසුරින් සංඛාාත බහුඅසුය අඳින්න.

(G 03)

iii. ලකුණු 160 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබාගත් සිසුන් ගණන මුළු සිසුන් ගණනේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

(ල 02)

(b). 5, 7 , 8, 10, 12, 18, 23, 25, 28, 30, 34 දක්ත සමූහයේ,

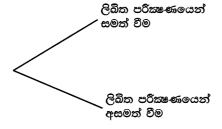
i. තෙවන චතුර්ථකය සොයන්න.

(ල 01)

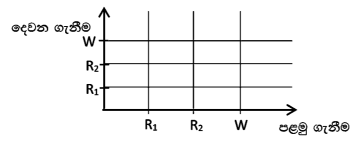
ii. අන්තශ් චතුර්ථක පරාසය සොයන්න.

(ල 01

- 5). (a). රාජා අංශයේ එක්තරා රැකියාවක් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස පළමුව ලිඛිත පරීකෘණයෙන් සමත් වී දෙවනුව සම්මුඛ පරීකෘණයක් සඳහා මුහුණදිය යුතුවේ. ලිඛිත පරීකෘණය සඳහා පෙනී සිටින පුද්ගලයකු ඉන් සමත්වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ ක් ලෙස ගණනය කර ඇත.
 - i. ඉහත තොරතුරු දක්වීමට ඇඳි අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දක්වේ. එහි ශාඛා මත අදාල සම්භාවිතා සටහන් කරන්න. (ල 02)



- ii. ලිඛිත පරීකෘණය සඳහා සමත් වූවන් පමණක් සම්මුඛ පරීකෘණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීකෘණයෙන් අසමත් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{3}$ ක් ලෙස ගණනය කර ඇත. සම්මුඛ පරීකෘණයෙන් සමත් / අසමත් බව දැක්වීමට ඉහත රුක් සටහන දීර්ඝ කර එය ශාඛා මත අදාල සම්භාවිතා සටහන් කරන්න. (ල 03)
- iii. ලිඛිත පරීකෳණයට පෙනීසිටි අය අතුරින් අයෙකුට රැකියාව ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න. (ල 02)
- (b). බෑගයක එකම හැඩයේ හා එකම තරමේ රතු වළලු 2 ක් ද (R_1, R_2) සුදු වළලු එකක් ද (W) ඇත. ඉන් අහඹු ලෙස වළල්ලක් තෝරා ඉවතට ගෙන ආපසු නොදමා නැවතත් වළල්ලක් ඉවතට ගනී.
 - i. ඉහත පරීකෳණයට අදාල නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටුදල මත ලකුණු කරන්න. (ල 01)



ii. ඉවතට ගන්නා වළලු දෙක වෙනස් වර්ග වලින් යුක්ත ඒවා වීමේ සම්භාවීතාව සොයන්න.

(ල 02)



පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත. மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வட மத்திய மாகாணம் DEPARTMENT OF EDUCATION NORTH CENTRAL PROVINCE



ශුේණිය 11 දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019

ගණිතය II

C) C	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
ශිෂන ශිෂනාවගේ නම/ අපතුළත්වීමේ අහකය :				
		කාලය : පැය	03	∄.

- ullet A කොටසින් පුශ්න 05ක් ද, B කොටසින් පුශ්න 05ක් ද වන සේ තෝරාගෙන පුශ්න 10 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- 💠 සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10ක් හිමි වේ.
- 💠 පතුලේ අරය r වූ ද උස h වූ ද සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ හා කේතුවක පරිමාව $rac{1}{3}\pi r^2 h$ වේ

A - කොටස

(01). වෙළඳසැලක පුදර්ශනය කරතිබූ අලෙවි ද න්වීමක් පහත දක්වේ.

- රු. 280 000 ක් වටිනා නිදන කාමර කට්ටලය රු. 40 000 ක් ගෙවා රැගෙන යන්න. ඉතිරිය වාරික 48 කින් ගෙවන්න.
- රු. 280 000 ක් වටිනා නිදන කාමර කට්ටලය අත්පිට මුදලට ගන්නා විට 20% ක වට්ටමක්.

සුනිල් රු. 40 000ක් ගෙවා වාරික වශයෙන් ගෙවීමට නිදන කාමර කට්ටලය රැගෙන යයි. වෙළඳ ආයතනය හීනවන ශේෂ කුමය යටතේ 12% ක වාර්ෂික පොලියක් අයකරයි. සදාම් වසර 3 කින් ආපසු ගෙවීමට බැංකුවකින් රු. 280 000 ක් 12% වාර්ෂික සුළු පොළියට ණයක් ලෙස ගෙන අත්පිට මුදලට නිදන කාමර කට්ටලය රැගෙන යයි. මෙම ගණුදෙනුවේදී වඩා ලාභදායක වන්නේ සුනිල්ටද, සදාම්ටද, ලාභයේ පුමාණය කොපමණද?

(02). $y = x^2 - 2x - 3$ ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දී ඇත..

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

- i. x=1 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- ii. x අසාග දිගේත් y අසාග දිගේත් කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක එකක් නිරූපනය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනිමින්, පුස්තාර කඩදාසියක ඉහත ශිතයේ පුස්තාරය අඳින්න. පුස්තාරය භාවිතයෙන් පහත දී ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- iii. y වැඩිවන පරිදි හා -3 < y < 5 වන x හි අගය පුාන්තරය සොයන්න.
- iv. දී ඇති ශිුතය $y=(x-a)^2+b$ ආකාරයෙන් පුකාශ කරන්න. මෙහි a හා b යනු සංඛාහ දෙකකි.
- v. ඉහත පුස්තාරය ඒකක 4කින් y අසාංය දිගේ ඉහලට විස්ථාපනය කළ විට ලැබෙන ශිුතයේ සමීකරණය ලියන්න.

(03). එක්තරා වෙළඳසැලක දින 30ක් තුල අලෙවි කරන ලද සහල් පුමාණ පිළිබඳව ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කළ සංඛහාත වගුවක් පහත දක්වේ.

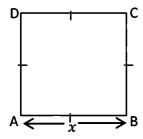
විකුණූ සහල් පුමාණය kg	40-54	55-69	70-84	85-99	100-114	115—129
දින ගණන (සංඛාහනය)	2	4	5	8	7	4

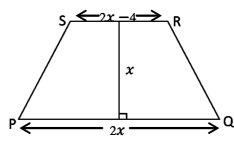
- i. ඉහත තොරතුරු අනුව මෙම වෙළඳසැලෙහි දිනකදී අලෙවි වූ වැඩිම සහල් කිලෝග්රෑම් පුමාණය කීයක් විය හැකිද?
- ii. 85–99 පන්ති පුාන්තරයේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාය ලෙස ගෙන හෝ අන් අයුරකින් හෝ දිනකට අලෙවි වන මධානය සහල් කිලෝග්රෑම් පුමාණය සොයන්න.
- ііі. ඉදිරි සතියේ දින 7 තුල වෙළඳසැලෙහි අලෙවි වෙතැයි අපේඤා කළ හැකි සහල් කිලෝග්රෑම් පුමාණය කොපමණද?
- iv. එක් දිනක් තුල අලෙවි වූ සහල් වලින් සාමානායෙන් 90% ක්ම සුදු කැකුළු සහල්ද අනෙක් පුමාණය රතු සහල්ද වන බව සොයාගෙන ඇත. සුදු කැකුළු කිලෝග්රෑම් 1ක් රු. 80 ක්ද රතු සහල් කිලෝග්රෑම් 1ක් රු. 90 ක්ද වන්නේ නම් සතියක් තුල මෙම වෙළඳසැලේ සහල් අලෙවියෙන් රු. 52 000ක් වත් වෙළඳසැල් හිමියා බලාපොරොත්තු වෙයි. දී ඇති දත්ත අනුව වෙළඳසැල් හිමියාගේ බලාපොරොත්තුව ඉටු නෙවන බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.
- (04). a). $x^2 y^2 x y$ සාධක සොයන්න.

b). පන්තියක ළමුන් 52ක් සිටිති. එහි සිටි ගැහැනු ළමයි ගණන පිරිමි ළමයි ගණන මෙන් දෙගුණයකට වඩා 5ක් අඩුය.

- i. පිරිමි ළමයි ගණන x ද ගැහැනු ළමයි ගණන y ලෙස ද ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලක් ගොඩනඟන්න.
- ii. ඉහත (i) හි ඔබ ලියූ සමීකරණ විසඳීමෙන් පන්තියේ සිටි පිරිමි ළමයි ගණන හා ගැහැනු ළමයි ගණන වෙන වෙනම සොයන්න.
- iii. සතියේ සිකුරාදා දිනයක පිරිමි ළමයින් තිදෙනෙක් හා එක් ගැහැනු ළමයෙක් පංතියට පැමිණ සිටියේ නැත. එදින පංතියේ සිටි පිරිමි ළමයි හා ගැහැනු ළමයි අතර අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

(05).





PQRS තුපිසියමේ වර්ගඑලය ABCD සමචතුරසුයේ වර්ගඵලයට වඩා ඒකක 7කින් වැඩිය. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් වර්ගඵල අතර සබඳතාවක් ගොඩනඟා ඒ ඇසුරින් x හි අගය $1+2\sqrt{2}$ මගින් ලැබෙන බව පෙන්වන්න. $\sqrt{2}=1.41$ නම් x හි අගය දශමස්ථාන 2 කට ලබාගන්න. (ල 10)

- (06). P හා Q යනු එකිනෙකට 18m ක් දුරින් තිරස් පොළොව මත පිහිටි ලකෘ දෙකකි. P ලකෘයේ පිහිටි සිරස් ගොඩනැඟිල්ලක මුදුන දෙස Q සිට බලන විට පෙනෙන ආරෝහණ කෝණය 50° කි.
 - i. 1cm කින් 2m ක් ලෙස පරිමාණය ගෙන පරිමාණ රූපයක මෙම තොරතුරු දක්වා ගොඩනැඟිල්ලේ මුදුන T ලෙස ලකුණු කරන්න. (ල 04)
 - ii. ගොඩනැඟිල්ලේ සැබෑ උස PT සොයන්න.

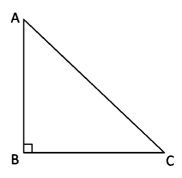
(ල 02)

iii. P හා Q ස්ථාන දෙක අතර එකම සරල රේඛාවක තිරස් පොළොව මත පිහිටි M නැමැති ස්ථානයක් දෙස T සිට බැලූවිට පෙනෙන අවරෝහණ කෝණය 70° ක් නම් රූප සටහනේ M පිහිටි ස්ථානය ලකුණු කර PM දුර සොයන්න.

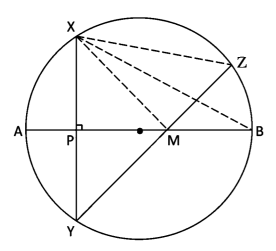
(ල 04)

B - කොටස

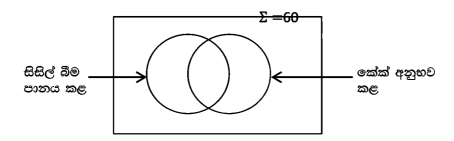
- (07). එක්තරා තරඟ විභාගයක් සඳහා සූදානම් වන සමිත් හා මනුජ ඊට සති 15 කට පෙර සිට එකවර අධාායන කටයුතු ආරම්භ කරයි. සමිත් පළමු සතියේ පැය 15 ක් පාඩම් කරන අතර ඊට පසු සෑම සතියකම පෙර සතියට වඩා පැය 2 බැගින් වැඩි කරමින් පාඩම් කරයි. මනුජ ආරම්භයේදී සතියට පැය 9 ක් පාඩම් කර ඊට පසු සෑම සතියකම පෙර සතියට වඩා පැය 3 බැඟින් වැඩි කරමින් පාඩම් කරයි.
 - i. යම් සතියකදී සිසුන් දෙදෙනා පාඩම් කරන කාලය සමාන වේ. සූතු භාවිතයෙන් එය සිදුවන්නේ කීවන සතියේ දී දයි සොයන්න.
 - ii. විභාගය සමත් වීමට අවම වශයෙන් පැය 450 ක් අධෳයන කටයුතුවල යෙදිය යුතු බව ගුරුතුමා පවසයි. මනුජට එම ඉලක්කය සපුරාගත හැකි බව පෙන්වන්න.
 - iii. සමිත් එම ඉලක්කය සපුරා ගැනීමට ඔහු පාඩම් කිරීම ආරම්භ කළ යුතු පැය ගණන සොයන්න.
- (08). cm/mm පරිමානය සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුව පමණක් භාවිතා කර පහත නිර්මාණය කරන්න.
 - i. AB=7cm ද $A\widehat{B}C=60^\circ$ ද BC=6.3cm වන ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - ii. A හා C ලක්ෂා දෙකට සම දූරින් ගමන් කරන ලක්ෂායේ පථය නිර්මාණය කර එය AC ඡේදනය වන ලක්ෂාය E ලෙස නම් කරන්න.
- iii. ඉහත පථය හා දික්කල CB හමුවන ලක්ෂාය D ලෙස නම් කරන්න.
- iv. D හා C ට සමදුරින් ගමන් කරන ලක්ෂායේ පථය ඇඳ එය DC ඡේදනය වන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කර O කේන්දුය වූද OC අරය වූ වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- v. EO යාකර $C \hat{O} E$ හා $E \hat{D} C$ කෝණ අතර සම්බන්ධතාවයක් ලියන්න.
- (09). a). අරය 2h හා සෘජු උස 3h වන ඝන ලෝහ කේතුවක් උණු කර ලෝහ අපතේ නොයන පරිදි එම ලෝහ පරිමාවම යොදාගෙන අරය a හා සෘජු උස 27cm වන සිලින්ඩරයක් සකසයි නම්, එහි $a=\frac{2(h)^{\frac{3}{2}}}{3\sqrt{3}}$ බව පෙන්වන්න.
 - b). $200 imes \sqrt{0.426}$ ලසු ගණක වගු භාවිතයෙන් සුළු කරන්න.
- (10). ABC සෘජුකෝණී තිකෝණයේ BC පාදයේ මධා ලක්ෂාය D වේ. AC පාදයට සමාන්තරව B හරහා ඇඳි රේඛාව දික් කරන ලද AD, E හිදී ඡේදනය වේ.
 - i. දී ඇති තොරතුරු ඇතුළත් කර මෙම රූපය ඔබේ උත්තර පතුයේ පිටපත් කරන්න.
 - ii. $ADC\Delta$ $\equiv BDE\Delta$ බව සාධනය කරන්න.
 - iii. ABEC සමාන්තරාසුයක් බව සාධනය කරන්න.
 - iv. $AB^2 = AD^2 \frac{1}{4}BC^2$ බව පෙන්වන්න.



(11). XY යනු වෘත්තයක AB විශ්කම්භයට ලම්භක ජාායකි. YMZ යනු M හිදී AB හමුවන වෙනත් ජාායකි. පිළිතුරු පතුයේ මෙය පිටපත් කර ගෙන අවශා ලක්ෂ යාකර ගනිමින් $PXB\Delta\equiv PYB\Delta$ බව පෙන්වා $Z\hat{X}B=M\hat{X}B$ බව සාධනය කරන්න.



- (12). a). සාදයක් සඳහා පැමිණි සිටි 60 දෙනෙකුගෙන් 50% ක පිරිසක් සිසිල් බීම පානය කළ නමුත් කේක් අනුභව කලේ නැත. සාදයට පැමිණි සිටි පිරිසෙන් 30% ක් කේක් අනුභව කළ අතර ඉන් 10 දෙනෙක් සිසිල් බීම පානය කළහ.
 - i. දී ඇති වෙන් රූප සටහන පිටපත් කර ගෙන දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් එක් එක් පෙදෙසට අයත් අවයව ගණන සොයා අදාල පෙදෙස් තුල ඒවා ලියා දක්වන්න.



- ii. සිසිල් බීම පානයවත් කේක් අනුභව කිරීමවත් නොකල පිරීස කොපමණද?
- b). A හා C අනෝනා වශයෙන් බහිෂ්කාර සිද්ධි වන අතර A හා B ස්වායත්ත සිද්ධි වේ.

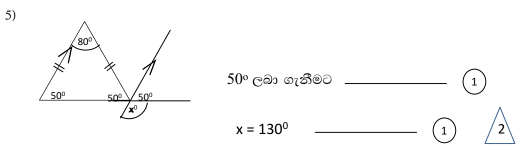
$$P(A) = \frac{1}{5}$$
 ද $P(C) = \frac{2}{7}$ ද $P(A \cup B) = \frac{2}{3}$ ද නම්,

- i. $P(A \cup C)$ සොයන්න.
- P(B) සොයන්න.

දෙවන වාර පරීක්ෂණය -2019 11- ශේණිය <math>-100 1

2)
$$2 \times 100$$
 ______ 1 _____ 2 _____ 2 _______ 1

4)
$$\frac{12 \quad x^2 \quad y^2}{4} \times \frac{5}{3xy}$$
 =5 xy _____ 1

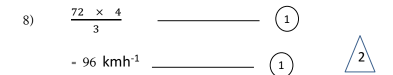


7)
$$\frac{x-1}{3} = 2$$

$$x-1=6$$

$$x=6+1$$

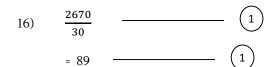
$$x=7$$
1)



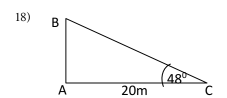
- 11) $6x^{2}y = 2 \times 3 \times x^{2}y$ $9xy = 3^{2} \times xy$ මහර 2කු. මෙවා. ගු. = $18x^{2}y$
- 13) පා. පා. පා. අවස්ථාව ______ 2
- 15) 150°

$$2x = 150^{\circ}$$
 $x = 75^{\circ}$

(නිවැරදි කෝණය $oldsymbol{\mathcal{X}}$ ලෙස ගෙන ඇත්නම් ---1)







20m ______ (1) 48° ______ (1)







$$\log 957.1 = 2.9809 \qquad 2)$$

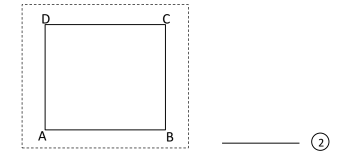
22)
$$\frac{500}{25}$$
 ______ ① _____ ① ______ ____ ①

2

23)
$$360 - 80 = 280^{\circ}$$

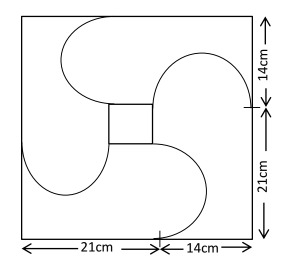
$$P = \frac{280}{2}$$

$$y = -x + 4$$
 _____ (2)



- 1) (I) $\frac{1}{2} + \frac{2}{7} = \frac{7}{14} + \frac{4}{14}$ = $\frac{11}{14}$ 1
- (III) $\frac{3}{14} \frac{1}{14} = \frac{2}{14} = \frac{1}{7}$
- 2) (I) $\frac{294}{21}$ ______ 1 = 14cm ______ 1
- (II) $\frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7$ ______ 1
- (III) $\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7$ $\boxed{1}$

(V)



= 1225*cm*² ______ (1

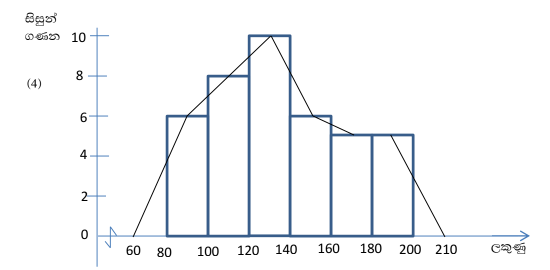
10

$$(II) \qquad \frac{100}{8} \times 7000 \qquad \boxed{1}$$

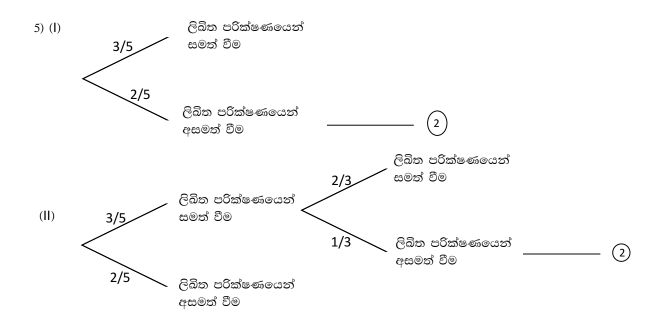
=
$$\delta_{\bar{l}}$$
. 87 500.00 — 1

(V) 1200 × 8 (1)
=
$$\sigma_{7}$$
. 9600.00 (1)

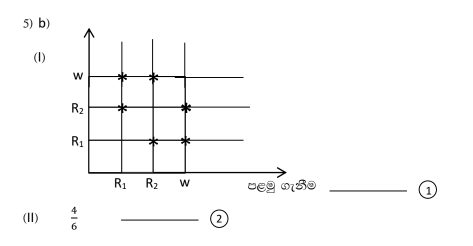
10



- ජාල රේඛයේ ඉතිරි තීර සඳහා ______



• ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් අසමත් බව දැක්වෙන අත්ත දීර්ඝ නොකිරීම ————— ①



11 - ශේණිය

II - පතුය A - කොටස

1)

මසක ණය මුදල් කොටස
$$= \frac{280\,000-40\,000}{48}$$

$$= \underline{\sigma_{I}.\,5000} \qquad \boxed{2}$$
මසකට පෙළිය
$$5000 \times \frac{12}{100} \times \frac{1}{12}$$

$$= \underline{\sigma_{I}.\,50.00} \qquad \boxed{1}$$
මාස ඒකක ගණන
$$= \frac{48\times49}{2}$$

$$= \underline{1176} \qquad \boxed{1}$$

$$= 1176 \times 50 + 280\,080$$

$$= \underline{\sigma_{I}.\,338\,800/-} \qquad \boxed{1}$$
සදාමට ගෙවිය යුතු පොළිය
$$= 280\,000 \times \frac{12}{100} \times 3$$

$$= \underline{\sigma_{I}.\,100\,800/-} \qquad \boxed{1}$$
ලැබෙන වට්ටම
$$= 280\,000 \times \frac{20}{100}$$

$$= \underline{\sigma_{I}.\,56000} \qquad \boxed{1}$$
සදාම ගෙවන මුළු මුදල
$$(280\,000 + 100\,800) - 56000$$

$$= \underline{\sigma_{I}.\,324\,800} \qquad \boxed{1}$$

ලාභගත් පමාණය =338 800 - 324 800

2)

(I)
$$y = x^2 - 2x - 3$$

 $= (1^2) - 2(1) - 3$
 $= 1 - 2 - 3$
 $= 1 - 5$
 $= -4$ 1

(II)නිවැරදි ලක්ෂය - ①අක්ෂ සඳහා - ①වකුය - ①

(III)
$$2 < x < 4$$
 2

(IV) සමමිති අක්ෂ x=1අවම අගය =(-4) $y=(x-1)^2 -4$ \longrightarrow ②

(V)
$$y = (x-1)^2 - 4 + 4$$
 $y = (x-1)^2$ 2

3)

(l) වැඩිම සහල් කිලෝග්රෑම් පුමාණය - 129kg _______ (l)

(II)

ප. පුාත්තරය	මධා අගය	සංඛාහාතය	සංඛාහානය X මධා අගය
40-54	47	2	94
55-69	62	4	248
70-84	77	5	385
85-99	92	8	736
100-114	107	7	749
115-129	122	4	488
		30	2700

දිනකදී අලෙවි වන මධානය සහල් කිලෝග්රෑම් ගණන = $\frac{\sum fd}{\sum d}$

(III)ඉදිරි දින 7 තුලදී අලෙවි වෙතැයි අපේක්ෂිත කිලෝග්රෑම් ගණන=90 imes7

(IV)
$$\left(630 \times \frac{90}{100} \times 80\right) + \left(630 \times \frac{10}{100} \times 90\right)$$

$$45360 + 5670$$

51030

 $\div 51030 < 52000$ ightarrowබලාපොරොත්තුව ඉටු නොවේ. $extstyle{1}$

4)

(b)

$$x + y = 52 \qquad \qquad \boxed{1}$$

(II)
$$y - 2x = -5$$
 (A)

$$2x + 2y = 104$$
 ____ (B)

$$A + B$$

$$y=33$$
 ආදේශයෙන්

$$x = 33 = 52$$
 $x = 19$ ① ① පිරිමි ළමුන් ගණන = 19 ගැහැණු ළමුන් ගණන = 33 $-$ ① ①

(III) පිරිමි : ගැහැණු

5)

$$\frac{x(2x+2x-4)}{2} - x^2 = 7$$

$$4x^2 - 4x - 2x^2 = 14$$

$$2x^2 - 4x - 14 = 0$$

$$x^2 - 2x - 7 = 0$$

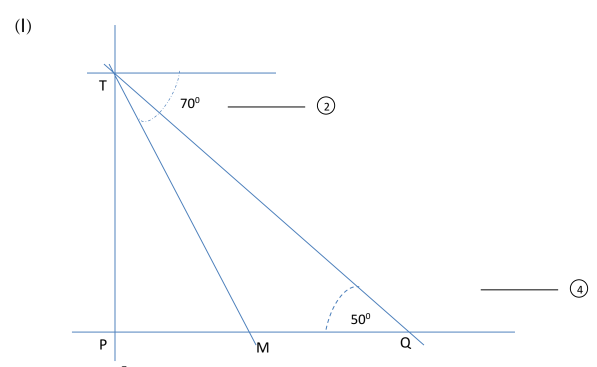
$$x^{2} - 2x = 7$$
 $x^{2} - 2x + 1 = 7 + 1$ ①
 $(x - 1)^{2} = 8$ ①
 $(x - 1) = \pm \sqrt{8}$ ①
 $(x - 1) = \pm \sqrt{4 \times 2}$
 $= \pm 2\sqrt{2}$ ①
 $x = -2\sqrt{2} + 1$ ② ② $\frac{1}{2}$ ② ② $\frac{1}{2}$

 $\therefore = 1 + 2\sqrt{2} \qquad \qquad (1)$

$$x = 1 + 2 \times 1.41$$
 ______ ①
$$= 1 + 2.82$$

$$= 3.82$$
 _____ ①

6)



සැලකිය යුතුයි දළ රූපයක් පමණි

(II) ගොඩනැගිල්ලේ උස
$$PT = 11.1cm$$
 _____ 1 = 11.1×2 _____ 2 = $\frac{22.2cm}{1}$ _____ 1 = $4.3cm$ _____ 1 = 4.3×2 _____ 2 = $8.6m$ _____ 1

7)

සමිත් පාඩම් කරන කාලය = මනූෂ් පාඩම් කරන කාලය

$$15 + (n-1)2 = 9 + (n-1)3$$
 (2)

$$15 + 2n - 2 = 9 + 3n - 3$$

$$13 + 2n = 6 + 3n$$

$$13 - 6 = 3n - 2n$$

$$7 = n$$

$$n = 7$$
 ①

(II)
$$s_n = \frac{a}{2} \{2a + (n-1)d\}$$

$$= \frac{15}{2} \{2 \times 9 + (15-1)3\}$$

$$= \frac{15}{2} \{18 + 14 \times 3\}$$

$$= \frac{15}{2} \{60\}$$

$$= 15 \times 30$$

$$= 450$$

එකතුව පැය 450 නිසා සමිත්ට ඉලක්කය සපුරා ගත හැකිය.

(III)
$$\frac{15}{2} \{2a + (15 - 1)2\} = 450$$
 ①

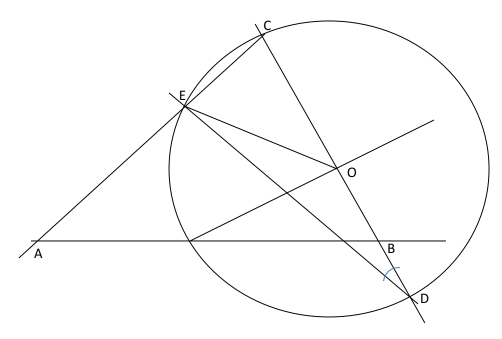
$$2a + 28 = 450 \times \frac{2}{15}$$

$$2a = 60 - 28$$

$$2a = 32$$

$$a = 16$$
 — ①

මනුජ පළමු සතියේ පැය 16ක් පාඩම් කළ යුතුය.



සැලකිය යුතුයි දළ සටහනක් පමණි

(I) නිකෝණයට _______ 3
 (II) AC ලම්භ සමච්ඡේදකයට _______ 2
 (III) CB දික්කර D ලබා ගැනීමට _______ 1
 (IV) DC ලම්භ සමච්ඡේකය _______ 1
 (V) CÔE = 2EDC _______ 2

9) a)

සිලින්ඩරයේ පරිමාව = කේතුවේ පරිමාව

$$\pi r^{2}h = \frac{1}{3}\pi r^{2}h$$

$$\pi a^{2} \times 27 = \frac{1}{3}\pi (2h)^{2}(3h) \qquad \boxed{1}$$

$$27a^{2} = \frac{1}{3} \times 4h^{2} \times 3h \qquad \boxed{1}$$

$$27a^2 = 4h^3 \qquad \boxed{1}$$

$$a^2 = \frac{4h^3}{27}$$

$$a = \frac{\sqrt{4} \sqrt{h^3}}{\sqrt{9} \sqrt{3}}$$
 = $\frac{2h^{3/2}}{3\sqrt{3}}$ 1

b)
$$p = \sqrt{0.426}$$

$$\log p = \frac{1}{2}\log 0.426$$

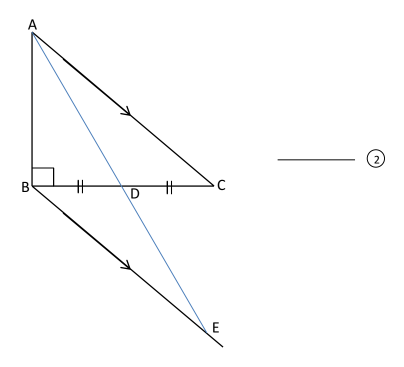
$$=\frac{1}{2} \times \bar{1}.6294$$
 1

= antilog
$$\bar{1}$$
.8147

$$= 0.6527 \times 200$$

හෝ

10)



(II) $ADC \Delta$ හා $BDE \Delta$ වල

$$A\hat{C}D = D\hat{B}E$$
 (ඒකාන්තර කෝණ) $A\hat{D}C = B\hat{D}E$ (පුතිමුඛ කෝණ) $OC = BD$ (දන්තය)

 $\therefore ADC \Delta \equiv BDF \Delta$ (කෝ. කෝ. පා.)

(III) අංගසම තුිකෝණ වල අනුරූප අංග සමාන නිසා AC = BE වේ. එසේම AC // BE නිසා ABEC චතුරසුය සමාන්තරාසුයක් වේ. (සම්මුඛ පාද යුගලයක් සමාන හා සමාන්තර නිසා) ______ $\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begin{t$

(IV) BD = DC නිසා

$$BD = \frac{1}{2} BC \qquad \qquad \boxed{1}$$

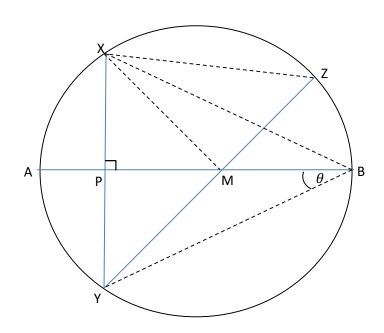
ABD සෘජුකෝණික තිකෝණයේන්

$$AB^{2} = AD^{2} - BD^{2}$$

$$= AD^{2} - (\frac{1}{2}BC)^{2} \qquad \qquad \boxed{1}$$

$$= AD^{2} - \frac{1}{4}BC^{2} \qquad \boxed{1}$$

11)



දත්තය :-
$$AB$$
 ලම්භකයි XY

AB විශ්කම්භයකි.

YZ ජාහායකි

සා. ක. යු. :-
$$Z\widehat{X}B = M\widehat{X}B$$

නිර්මාණය := AX, BY යා කර ගැනීම.

සාධනය :-
$$A\widehat{X}Y=A\widehat{B}Y$$
 (එකම ඛණ්ඩයේ කෝණ)

APX Δ යෙන්,

$$P\hat{A}X=90- heta\;(\hat{P}=90^0)$$
 නිසා

∴ AXB ∆ යෙන්

$$A\hat{X}B = 90^0$$
 (AB විශ්කම්භය නිසා)

$$A\hat{B}X = \theta \; (\hat{A} = 90 - \theta \;$$
නිසා)

PXB Δ හා PYB Δ ගනිමු

$$PB = PB$$
 (පොදු පාදය)

$$X\hat{P}B = Y\hat{P}B \ (90^{\circ} \ \mathrm{Star})$$
 _____ (4)

$$P\widehat{B}X = P\widehat{B}Y$$
 (ඉ: සාධනය)

$$\therefore PXB \Delta = PYB \Delta$$
 (කෝ. කෝ. පා.)

XBM Δ හා YBM Δ ය ගනිමු.

$$MB = MB$$
 (පොදු පාදය) _____ (4

XB = YB (ඉහත සාධනය කල)

$$X\widehat{B}M=Y\widehat{B}M$$
 (ඉහත සාධනය)

$$\therefore XBM \ \Delta \equiv BYM \ \Delta$$
 (පා. කෝ. පා.)

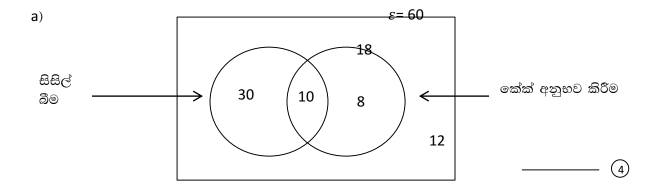
$$\therefore B \hat{X} M = B \hat{Y} M$$
 (අංගසම Δ වල අනුරූප අංග සමාන නිසා)

 $B\widehat{Y}M=B\widehat{X}Z$ (එකම ඛණ්ඩය)

$$\therefore B\hat{X}Z = B\hat{X}M$$

$$Z\hat{X}B = M\hat{X}B$$

12)



b)

(II)
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$
 — 1
$$\frac{2}{3} = P(A) + P(B) - [P(A) \times P(B)]$$

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{5} + P(B) - [\frac{1}{5} \times P(B)]$$
 — 1
$$\frac{2}{3} - \frac{1}{5} = \frac{4P(B)}{5}$$

$$\frac{\frac{7}{15} \times \frac{5}{4}}{\frac{7}{12}} = P(B)$$

$$\frac{7}{12} = P(B)$$

$$1$$

$$\frac{7}{12} = P(B)$$