සියලුම තිමිකම් ඇවිරිණි முழுப் பதிப்புரிமையுடையது

All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධහාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

10 ශුේණිය ගණිතය I

නම/විතාග අංකය :--

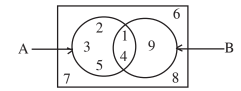
කාලය: පැය 02 යි.

- I පතුයේ සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- (A කොටසේ 1 25 පුශ්න සඳහා පුශ්නයකට ලකුණු 2 බැගින් ලකුණු 50 ක් පිරිනැමේ)

A කොටස

එක්තරා පළාත් පාලන ආයතනයකින් නිවසක්සඳහා කාර්තුවකට රු. 210 ක වරිපනම් මුදලක් අය කරයි. වර්ෂයකට (1) අය කරන වරිපනම් මුදල සොයන්න.

දී ඇති වෙන් රූපය ඇසුරින් \mathbf{A}' කුලකය අවයව සහිතව ලියන්න.



(3) ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයක් මිනිත්තු 15 ක් තුළ කිලෝමීටර 12 ක දුරක් ගමන් කරයි නම්, මිනිත්තු 40 කදී ගමන් කළ දුර සොයන්න.

- දර්ශක ආකාරයෙන් ලියන්න. $\log_5 125 = 3$
- විසඳන්න. (x 2)(x + 3) = 0

(6) x+3<5 අසමානතාව විසඳා එහි විසඳුම ලෙස ලැබෙන විශාලතම ධන නිඛිලය ලියන්න.

 $\frac{5}{2x} - \frac{1}{4x}$

(8) $5a^2b$ හා $10ab^2c$ යන වීජිය පුකාශන දෙකෙහි කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

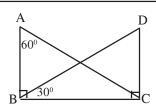
(9) එක්තරා කුඹුරක අස්වනු නෙලීම සඳහා යන්නු 3කට පැය 3ක් ගතවේ. එවැනි තුන් ගුණයක අස්වැන්නක් නෙළීම සඳහා එම යන්නු 3කට පැය කීයක් ගතවේ ද?

(10) සිසුවෙකු සතියේ කුමන දිනක දී ඉපදී ඇද්දැයි කළ විමර්ෂණයක දී ඔහු සිකුරාදා දිනක ඉපිද තිබීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න.

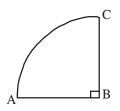
(11) පහත දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් $\sqrt{53}$ හි පළමු සන්නිකර්ෂණය සොයන්න.

 $7.1^2 = 50.41$, $7.2^2 = 51.84$, $7.3^2 = 53.29$, $7.4^2 = 5476$

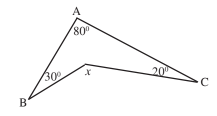
(12) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ABC හා BDC තිකෝණ දෙක අංගසම වන අවස්ථාව ලියන්න.



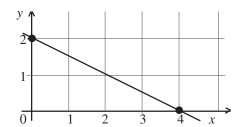
(13) රූපයේ දක්වෙන කේන්දික බණ්ඩයේ චාප දිග 11cm නම්, කේන්දික බණ්ඩයේ පරිමිතිය සොයන්න.



(14) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



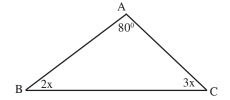
- (15) $1:50\,000$ පරිමාණයට අඳින ලද සිතියමක $6\mathrm{cm}$ දිගකින් නිරූපණය වන සැබෑ දිග කිලෝමීටර වලින් සොයන්න.
- (16) දී ඇති සරල රේඛාවේ අනුකුමණය $-\frac{1}{2}$ ක් නම්, එහි සමීකරණය ලියන්න.



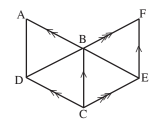
(17) පහත දී ඇති වගුවේ සතාඃ පුකාශ ඇත්නම් ඒවා ඉදිරිවෙන් ඇති කොටු තුළ 3 ලකුණ යොදන්න.

සමද්විපාද තුිකෝණයක සමාන පාද වලට සම්මුඛ කෝණයක් සෘජුකෝණයක් විය හැකි ය.	
සමද්විපාද තුිකෝණයක ශීර්ෂ කෝණය සෘජුකෝණයක් විය හැකි ය.	
සමද්විපාද තිුකෝණයක කෝණයක අගය 60° කි.	

(18) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව $\stackrel{\circ}{ABC}$ හි අගය සොයන්න.

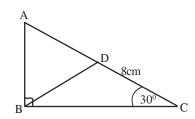


(19) දී ඇති රූපයේ මුළු රූපයේ වර්ගඵලය $100 {
m cm}^2$ කි. DBEC වතුරසුයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



(20) විසඳන්න. $\frac{5}{3x} + \frac{1}{x} = \frac{2}{3}$

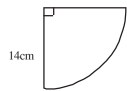
(21) දී ඇති රුපයේ ABD සමපාද තුිකෝණයකි. DC = 8cm ද $D\hat{C}B = 30^0$ ද නම් AB හි දිග සොයන්න.



(22) සුදුසු වචන යොදා හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

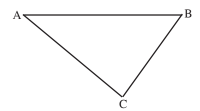
සම්මුඛ පාද සමාන වූ චතුරසුයක්ක් වන අතර, සියළු ම කෝණ සෘජුකෝණ වූ චතුරසුයක්ක් වේ.

(23) දී ඇති කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



(24) 15 - 19, 20 - 24, 55 - 29, යන පන්ති පුාන්තරයේ පන්තියක තරම කීය ද?

(25) රූපයේ AB හා AC සරල රේඛා වලට සමදුරින් BC මත පිහිටි ලක්ෂාය ලබා ගැනීමට අවශා නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහන් ඇඳ එම ලක්ෂාය D ලෙස නම් කරන්න.



B කොටස

- $\frac{3}{10}$ එක්තරා ධිවර බෝට්ටුවකින් නෙලන ලද මත්සා අස්වැන්න පුමාණයෙන් $\frac{3}{10}$ ක් කරවල සඳහා වෙන් කරන ලදී. ඉතිරි පුමාණයෙන් $\frac{6}{7}$ ක් විකුණන ලදී.
 - (i) කරවල සඳහා වෙන් කිරීමෙන් පසු ඉතිරි වූ මත්සා අස්වැන්න පුමාණය භාගයක් ලෙස දක්වන්න. (ල. 02)

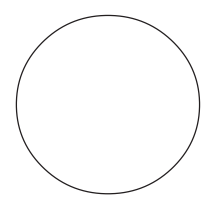
(ii) විකුණන ලද මත්සා අස්වැන්න පුමාණය මුළු පුමාණයෙන් භාගයක් ලෙස දක්වන්න. (ල. 02)

(iii) ඉතිරි වූ මත්සා 20kg ක් වූ පුමාණය පරිභෝජනය සඳහා වෙන් කළේ නම්, නෙලන ලද මුළු මත්සා අස්වැන්න පුමාණය කිලෝග්රෑම් වලින් සොයන්න. (ල. 03)

(iv) කරවල කිලෝග්රෑම් 1 ක් රු. 400 කට ද මත්සා කිලෝග්රෑම් 1 ක් රු. 200 කට ද විකුණන ලද නම්, ඉන් ලද මුළු ආදායම කොපමණදයි සොයන්න. (ල. 03) (2) දිනකට පැය 18 ක් අධාාපන වැඩ සටහන් පමණක් විකාශය වන එක්තරා රූපවාහිනී ආයතන වැඩ සටහන් පිළිබඳ විස්තරයක් පහත දුක්වේ.

අධනපන වැඩ සටහන	සාමාන¤ පෙළ	උසස් පෙළ	පුාථමික	අනෙකුත් ශුේණි හා වෙනත්
කාලය (පැය)	4	5		
කෝණය			40°	

(i) දී ඇති වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.



(ල. 05)

(ii) සම්පූර්ණ කරන ලද වගුව ඇසුරෙන් ඉහත තොරතුරු දී ඇති වට පුස්තාරයේ ඇඳ දක්වන්න.

(c. 03)

(iii) මෙහි වෙනත් යනුවෙන් වෙළඳ දන්වීම් වන අතර, එය අනෙකුත් ශ්‍රේණීවලින් වෙන් කර වට පුස්තාරයේ 30° ක කෝණයකින් නිරූපණය කළේ නම්, වෙළඳ දන්වීම් විකාශය වූ කාලය කොපමණ ද? (ල. 02)

(3) අමල් රු. 300 000 ක මුදලක් එක්තරා බැංකුවකින් වාර්ෂිකව 12% සුළු පොලියට ණයට ගත්තේ ය.

(i) අමල් ලබාගත් ණය මුදල සඳහා වර්ෂයකට ගෙවිය යුතු පොලිය සොයන්න.

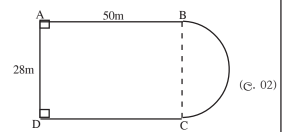
(c. 02)

(ii) ඔහු රු. 480 000 ක මුළු මුදලක් ගෙවීමට සිදුවන්නේ කොපමණ කාලයකින් ද?

(c. 04)

	(iii)		ි ඔහු ණයට ගත් සම්පූර්ණ මුදලම තීරු ගාස්තුව 40% ක් වූ කුඩා වාහනයක් සඳහා තීරු ගාස්ස න ලද නම්, තීරු ගාස්තු ගෙවීමට පෙර වාහනයේ වටිනාකම සොයන්න. (බු ලෙස (ල. 02)
	(iv)	තීරු	ගාස්තු ගෙවූ පසු වටිනාකම සොයන්න.	(c. 02)
(4)	(a)	A = B =	{ 1 සිට 15 තෙක් ගණින සංඛාහ } { 1 සිට 15 තෙක් ඇති පුථමක සංඛාහ } { 1 සිට 15 තෙක් ඇති ඔත්තේ සංඛාහ } නම්, ඉහත එක් එක් කුලක අවයව සහිතව ලියන්න.	(c. 03)
		(ii)	දී ඇති වෙන් රූපයේ ඉහත තොරතුරු දක්වා එමගින් $\mathbf{A} \cap \mathbf{B}$ අවයව සහිතව ලියන්න.	(c. 03)
	(b)		සඳහන් 1 සිට 15 තෙක් ඇති සංඛාහ එක සමාන රෝල් කරන ලද තුණ්ඩු කැබලිවල සටහන් ටියක දමා ඇත. ඉන් පසු අහඹු ලෙස රෝල් කරන ලද තුණ්ඩු කැබැල්ලක් ඉවතට ගත් විට, එය 8 ඉලක්කමක් සහිත තුණ්ඩුවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න. සමවතුරසු සංඛාහවක් සහිත තුණ්ඩුවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න.	කර (ල. 02) (ල. 02)

රූපයේ දැක්වෙන්නේ ABCD සෘජුකෝණාසුාකාර ඉඩමකි. (5) එම ඉඩමට යා කර ඇති BC විෂ්කම්භය ලෙස ඇති කේන්දික ඛණ්ඩයේ මල් වගා කර ඇත.



මල් වගා කර ඇති කොටසේ චාප දිග සොයන්න.

(ii) මල් වගා කර ඇති කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න. (c. 02)

(c. 02)

මල් වගා කර ඇති කොටස සමග ඉඩමේ මුළු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයන්න.

(iv) ඉහත මල් වගා කරන ලද කොටසේ වර්ගඵලයෙන් $1\frac{3}{11}$ ක් වන පරිදි BC පාදයක් වනසේ අර්ධ වෘත්තාකාර කොටස වෙනුවට ඍජුකෝණාසුාකාර කොටසක් එහි මිනුම් සහිතව ඉහත රූප සටහනේ ඇඳ දක්වන්න.

(c. 04)

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි முழுப் பதிப்புரிமையுடையது

முழுப் பதிப்புரிமையுடையது All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

10 ශුේණිය ගණිතය II

නම/විභාග අංකය :--

කාලය: පැය 03 යි.

II පතුයේ A කොටසින් පුශ්න 5ක ටත්, B කොටසින් පුශ්න 5කටත් පිළිතුරු සපයන්න.

\mathbf{A} කොටස

- (1) (a) රු. 70 000 ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇති සහන්ගේ දේපල සඳහා එක්තරා මහ නගර සභාවක් 8% ක වාර්ෂික වරිපනම් අය කරන අතර, ඊළඟ වර්ෂයේ දී තක්සේරු ඉහල යාම හේතුවෙන් ඔහු විසින් කාර්තුවක ගෙවිය යුතු වරිපනම් මුදල රු. 280 කින් වැඩි විය. සහන්ගේ දේපල සඳහා නව තක්සේරු මුදල සොයන්න. (ල. 05)
 - (b) රු. 50 000 ක මුදලක් 8% සුළු පොලියට ණයට ලබා ගත් පුද්ගලයෙකු යම් කිසි කාලයක දී ණයෙන් නිදහස් වීමට රු. 66 000 ක මුදලක් ගෙවීමට සිදු විය. ඔහු එම ණය මුදල කොපමණ කාලයකින් ගෙවන ලද්දේ දයි සොයන්න.
- (2) (a) විසඳන්න. $10g_3x = 2$ (ල. 02)
 - (b) ලසු ගණක වගු භාවිතා නොකොට අගය සොයන්න. (ල. 03

$$\log_{10}\left(\frac{25}{4}\right) + \log_{10}\left(\frac{20}{3}\right) - \log_{10}\left(\frac{5}{12}\right)$$

- (c) ලසු ගණක වගු භාවිතා කොට $\dfrac{12.83 \times 7.45}{8.32}$ හි අගය නිවැරදි ව සොයන්න. (e.~05)
- (3) (a) (i) $\frac{3}{x-2} = \frac{x}{2x-5}$ යන සමීකරණය $ax^2 + bx + c = 0$ ආකාරයට දෙන්න. (මෙහි $a \neq 0$ වේ.) (ල. 02)
 - (ii) ඉහත සමීකරණය විසඳීමෙන් x හි අගයන් ලබා ගන්න. (c. 05)

$$(b)$$
 $\frac{3}{(x+1)} - \frac{2}{(x-1)} = 0$ විසඳන්න. (ල. 03)

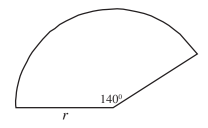
- (4) (a) සාධක මසායන්න. $2x^2 + 3x 5$ (ල. 03)
 - (b) පැන්සල් 5ක් හා පෑන් 2 ක් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 100 ක් වැය වේ. පෑනක මිල පැන්සලක මිලට රු. 8 ක් වැඩි ය. පැන්සලක මිල රු. x ද පෑනක මිල රු. y යයි ද සලකා සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩ නගා ඒවා විසඳීමෙන් පැන්සලක හා පෑනක මිල වෙන වෙන ම සොයන්න. (ල. 07)

(5) (a) කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

$$x - 2$$
, $3x^2 - 12$ (e. 03)

(b)
$$\frac{2}{3x^2-12} - \frac{1}{2-x}$$
 සුළු කරන්න. ල. 03)

- (c) a+b=10, ab=2 නම්, $(a+b)^2$ හි පුසාරණය ලියා a^2+b^2 හි අගය සොයන්න. (ල. 04)
- (6) (a) රූපයේ දක්වෙන්නේ අරය සෙන්ටිමීටර් r හා කේන්දික කෝණය 140° ක් වන කේන්දික ඛණ්ඩයකි.
 - (i) එහි වර්ගඵලය r ඇසුරෙන් ලියන්න. (c. 02)
 - (ii) කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය 176cm² ක් නම්,එහි අරය සොයන්න. (ල. 04)



(b) ගං වතුර ගැලීමෙන් අවතැන් වූ පිරිසක් වෙසෙන එක්තරා කඳවුරක 600 දෙනෙකු සිටි අතර ඔවුන් සඳහා දින 12කට පුමාණවත් ආහාර ඇත. දින 2 කට පසු 100 දෙනෙකු නැවත තම වාසස්ථාන කරා ගිය හ. ඉතිරි ආහාර තොගය ඉතිරි අය සඳහා කොපමණ කාලයකට පුමාණවත් ද? (ල. 04)

B කොටස

- (7) (a) එක්තරා රංග ශාලාවක ආසන පිළියෙල කර ඇතිතේ එහි මුල් ම පේලියේ ආසන 7 ක් ද ඊට පසු සෑම පේලියකම ඊට පෙර පේලියට වඩා ආසන 5ක් වැඩිවන පරිදි ය.
 - (i) මෙහි මුල් පේළි තුනේ ආසන සංඛාා පිළිවෙලින් ලියන්න. (ල. 01)
 - (ii) එහි පොදු අන්තරය ලියන්න. (ල. 01)
 - (iii) මෙම රටාවේ n වන පේලියේ ඇති ආසන සංඛ්‍යාව (සාධාරණ පදය) සොයන්න. (ල. 02)
 - (iv) ඉහත රංග ශාලාවේ ආසන 127 ක් ඇත්තේ කුමන පේලියේ ද? (ල. 02)
 - (b) $\sqrt{29.5}$ හි අගය සාධාරණ කුමයට දෙවන දශමස්ථානයට සොයන්න. (ල. 04)
- (8) කවකටුව හා cm / mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් පමණක් භාවිතා කර පහත නිර්මාණ කරන්න.
 - (i) AB = 6 cm ද BC = 5 cm ද $ABC = 120^{\circ}$ වන ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න. (ල. 03)
 - (ii) A හා C ට සමදුරින් චලනය වන පථය නිර්මාණය කර එය AC පාදය හමුවන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න. (ල. 02)
 - (iii) O කේන්දුය වූ A හා C ලක්ෂා හරහා ගමන් කරන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න. (ල. 02)
 - (iv) දික්කල AB රේඛාව වෘත්තය හමුවන ලක්ෂා D ලෙස නම් කර CD යා කරන්න. (ල. 01)
 - (v) \hat{BCD} හි අගය මැන ලියන්න. (e. 01)

(9) (a) සමන්ගේ වාර්ෂික ආදායම රු. 1 250 000 ක් වන අතර, ඔහු පහත ආකාරයට ආදායම් බදු ගෙවිය යුතු ය. මුල් රු. 500 000 බද්දෙන් නිදහස් ය.

ඊළඟ රු. 500 000 සඳහා 4% ක් ද

ඉතිරි ආදායම සඳහා 8% ත් බැගින් ද වේ.

ඔහු ගෙවිය යුතු මුළු ආදායම් බද්ද සොයන්න.

- (b) සමන් රු. 12 600 ක් තීරු ගාස්තු ගෙවා විදුලි උපකරණයක් මිලදී ගත් අතර, තීරු ගාස්තු ගෙවීමට පෙර එහි වටිනාකම රු. 42 000 ක් වේ.
 - තීරු ගාස්තු ගෙවූ පසු එහි වටිනාකම සොයන්න.

(c. 01)

තීරු ගාස්තු පුතිශතය සොයන්න.

- (c. 02)
- සමන් මිලදී ගත් විදුලි උපකරණය විකිණීමෙන් රු. 16 400 ක ලාභයක් ලැබීමට අපේඤා කරන අතර ඒ සඳහා 15%ක එකතු කල අගය මත (VAT) බද්දක් ද ගෙවිය යුතු ය. ඔහු විදුලි උපකරණය විකිණිය යුතු මිල සොයන්න. (c. 03)
- \overline{ABC} නිකෝණයේ \overline{ACB} යේ සමච්ඡේදකය \overline{E} හිදී \overline{AB} හමු වේ. \overline{A} සිට \overline{BC} ට ඇදි ලම්භකයේ අඩිය \overline{D} වේ. \overline{AD} (10)

මගින් $\stackrel{\frown}{BAC}$ සමච්ඡේදනය වේ. $\stackrel{\frown}{AD}$ හා $\stackrel{\frown}{CE}$ රේඛා $\stackrel{\frown}{O}$ හිදී ඡේදනය වේ.

ABC සමද්විපාද තිුකෝණයක් වන බව සාධනය කරන්න.

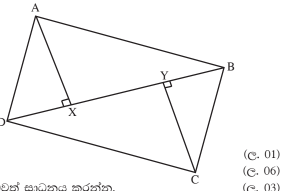
(c. 06)

 $\hat{AOC} = 3\hat{ACE} + \frac{1}{2}\hat{BAC}$ බවත් සාධනය කරන්න.

(c. 04)

ABCD චතුරසුයේ DB විකර්ණයට A හා C සිට පිළිවෙලින් අදින ලද ලම්භවල අඩි X හා Y වේ. DX = BY ද

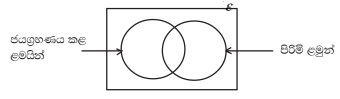
 $B \hat{A} X = D \hat{C} Y$ ද වේ.



- (i) DY = BX බව
- (ii) ABCD සමාන්තරාසුයක් වන බව
- (iii) BD = 2BY නම් X හා Y ලක්ෂා AC මත පිහිටන බවත් සාධනය කරන්න.

(c. 03)

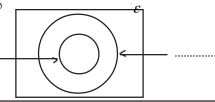
සිසුන් 54 දෙනෙකු සහභාගී වූ භක්ති ගීත තරගයක දී ගැහැණු ළමුන් 16 දෙනෙකු ජයගුහණය ලැබීය. ජයගුහණය (12)ලැබූ මූළු සිසුන් ගණන 25 කි. එම තරගයේ දී ජයගුහණය නොලැබූ සිසුන්ගෙන් 12 දෙනෙක් පිරිමි ළමුන් වේ.



(i) ඉහත වෙන් රූපය උත්තර පතුයේ පිටපත් කර ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න. (c. 04)

(ii) ජයගුහණය ලැබූ පිරිමි ළමුන් ගණන කීය ද? (c. 02)

- (iii) ජයගුහණය තොලැබූ ගැහැණු ළමුන් ගණන සොයා එම පෙදෙස ඔබ අදින ලද වෙන් රූපයේ අඳුරු කර (c. 02)
- (iv) ඉහත කණ්ඩායම තුළ ජයගුහණය කළ පිරිමි ළමුන් කිසිවෙකු නොසිටියේ නම් පහත අඳින ලද වෙන් රූපය පිටපත් කරගෙන කුලක දෙක හඳුන්වන නම් ලියන්න. (ල. 02)



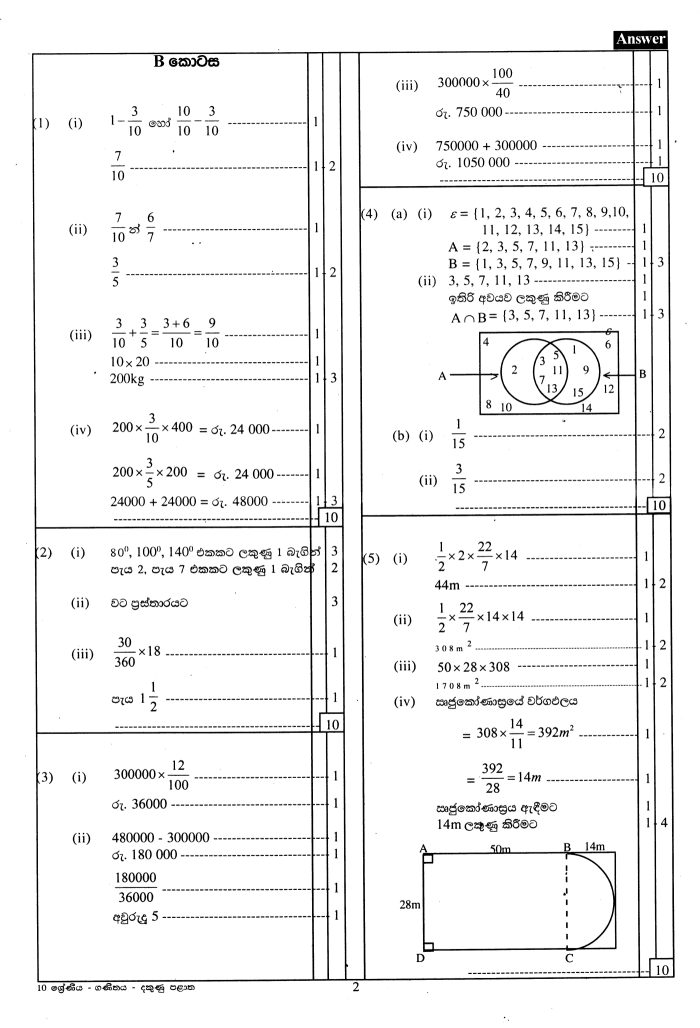
දකුණු පළාත් අධහාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

10 ශුේණිය

ගණිතය - පිළිතුරු පතුය

		3000	Ιe	නෙ ය			
.	A කොටස			(14)	$x = 130^{0} \dots $ $x = 80^{0} + 20^{0} + 30^{0} \dots $		2
(1)	රුපියල් 840 210 × 4		2	(15)	3km		2
(2)	{6, 7, 8, 9}		2		50000×6 100×1000	1	
(3)	32km		2	(16)	$y = -\frac{1}{2}x + 2$		2
(4)	15 125 = 5 ³		2		2		
(4) (5)	x = 2, x = -3			(17)	<i>I</i>		
(6)	1x < 2	1	.2	(18)	$\hat{ABC} = 40^{\circ}$		2
				,	$2x + 3x + 80^{\circ} = 180^{\circ}$ ඉහර් $x = 20^{\circ}$	1	
(7)	$\frac{9}{4x}$		2	l í	$x = 4 \qquad$		$\frac{1}{2}$
	$\frac{10}{4x} - \frac{1}{4x}$	1		(20)	$\frac{5}{3x} + \frac{3}{3x} = \frac{2}{3}$	1	
(8)	10a ² b ² c		2	(21)	AB = 8cm		2
(9)	පැය 9 3×3×3		2		$D\hat{B}C = 30^{\circ}$	1	
	3×3×3	1		(22)	සමාන්තරාසුය ඍජුකෝණාසුය	1 1	2
(10)	<u>1</u>		2	(23)	154cm ²	-	$\frac{1}{2}$
(11)	7.3	ļ	2		$\frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 \dots$	1	
(12)	කෝ. කෝ. පා අවස්ථාව		2	(24)	5	 	- 2
(13)	$\frac{1}{4} \times 2 \times \frac{22}{7} \times r = 11$ ලහු $r = 7$ පරිමිතිය 25cm		2	(25)	A B		2
	ණිය - ගණිතය - දකුණු පළාත				C		



									AllS	W	1
	1			I	8	නුය	A STATE				
		A කොටස						3 2	,		
1)	(2)	වර්ෂයකට වරිපනම් මුදල					(b)	$\frac{3}{(x+1)} = \frac{2}{(x-1)}$	`	١	
1)	(a)	=	1							,	
		$70000 \times \frac{8}{100}$						3(x-1) = 2(x+1)			
		$\sqrt{1000}$						x = 5			3
		$= \phi_7$. 5600								_	0
		. 5600			-					ተ	_
		කාර්තුවකට වරිපනම් මුදල $=\frac{1}{4}$				(4)	(a)	$2x^2 + 5x - 2x - 5$		1	
		= 1400	1					= x(2x + 5) - 1(2x + 5)		1	
		ඊළඟ වර්ෂයේ දී කාර්තුවට වරිපනම්						= (2x + 5) (x - 1)		1	3
		= 1400 + 280					41.	7 0 100			
		= σ_{l} . 1680	1				(b)	5x + 2y = 100 $x + 8 = y$		1	
		නව තක්සේරු මුදල = $1680 \times 4 \times \frac{100}{8}$ -	1					$5x + 2y = 100 \rightarrow (1)$		1	
		නව තක්මසටැ මුදල = 1000 ^ 4 ^ 8	ľ					$x - y = -8 \rightarrow (2)$	ļ		
		= o ₇ . 84000	1 -	5	ŀ			$(2) \times 2, 2x - 2y = -16 \rightarrow (3) - \cdots$		1	
							(1) +	+(3), $5x + 2y + 2x - 2y = 100 + (3)$			
		50000 8	١.				(-)	7x = 84			
	(b)	වරිෂයකට පොලිය = $50000 \times \frac{8}{100}$	1					<i>x</i> = 12		1	ı
		= σ_7 . 4000	1					x හි අගය (2) ට ආදේශයෙන්		١	ı
		මුළු පොලිය = 66000 - 50000						$12 - y = -8 \rightarrow (2)$			
		= σ_{l} . 16 000	1					y = 20		1	,
		16000	ļ.					පැන්සලක මිල රු. 12,පෑනක මිල ර	57. 20	┟	1
		කාලය = $\frac{16000}{4000}$	1							┪	ľ
		= අවුරුදු 4		5		(5)	(i)	$3(x^2 - 4)$		1	
			빋	10	1		(-)	3(x+2)(x-2)		1	
		0.3						කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය			
2)	(i)	$x = 2^3 - \cdots$		1	l			3(x+2)(x-2)		1	-
		<i>x</i> = 8	1	12		Ì					
								2 1			
	(ii)	$\log_{10}\left(\frac{25}{4} \times \frac{20}{3} \times \frac{12}{5}\right)$	1				(ii)	$\frac{2}{3(x+2)(x-2)} + \frac{1}{(x-2)}$		1	l
	(11)			Ì							ļ
		= 10g ₁₀ 100 = 2	1			1		$\frac{2+3(x+2)}{3(x+2)(x-2)}$		1	
		= 2	1	3		1		3(x+2)(x-2)			ĺ
	(:::)	law - la 12 92 + la7 45 la9 22	,			l		3x+8		4	
	(111)	lgx = lg 12.83 + lg7.45 - lg8.32 lgx = 1.1082 + 0.8722 - 0.9201	1					$\frac{3x+8}{3(x+2)(x-2)}$		1 -	Ì
		(නිවැරදි ලකුණු අගයන් 2 කට ලකුණු 1)	$ _2$								
		$\lg x = 1.0603$					(iii)	$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$		- 1	
		x = 11.49		- 5				$10^2 = a^2 + 2 \times 12 + b^2 \dots$		- 1	ļ
			₽	10	4			$100 = a^2 + 24 + b^2$		- 1	l
			1					$a^2 + b^2 = 76 - \cdots$		1 	Ļ
. .		(1)						AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	====		1
3)	(a)	(i) $x(x-2) = 3(2x-5)$ $x^2 - 2x = 6x - 15$	1			(6)	(2)	(i) කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඑල	0.03		
		$x^{2} - 2x = 6x - 13$ $x^{2} - 8x + 15 = 0$	$\left \right _{1}$	12		(0)	(a)				
		(ii) $x^2 - 5x - 3x + 15 = 0$						$=\frac{140}{360}\times\frac{22}{7}\times r^2$		1	
		(x - 5)(x - 3) = 0				1		360 7		ı	
		x - $5=5$ හෝ x - $3=0$ විය යුතුණේ	1					$=\frac{11}{9}\times r^2$		1	
		$x = 5 \Leftrightarrow x = 3$	- 2	15		1		= $\frac{1}{9}$ ^7		1	I
		- ගණිතය - උකුණු පළාත	L		ㅗ						1

(ii) $\frac{11}{9} \times r^2 = 176$	1		
$r^2 = \frac{176 \times 9}{11}$			
1			
$r^2 = 144$	1		
$r = \sqrt{144}$ $r = 12cm$	_ 1	4	
7 = 12cm] '	[]	
(b) එක් පුද්ගලයෙකුට ආහාර පුමාණවත්			
දින ගණන = $600 \times 12 = 7200$ වැය කළ පුමාණය = $600 \times 2 = 1200$			
ඉතිරි පුමාණය = 7200 - 1200			
= 6000	- 1		
දින ගණන $=\frac{6000}{500}$	ŀ		
= \xi_00 = \xi_0 12	_ 1	4	
		10	
B කොවස			
(7) (a) (i) 7, 12, 17	-	1	
(ii) පොදු අන්තරය = 5		1	
(iii) $T_n = 5n + 2$		2	
(iv) $5n + 2 = 127$		1	
5n = 125 n = 25		1	
11 = 25			
(b) <u>5.431</u>			
5 29.500000			
104 4 50			
4 16			
108 3 34 00		3	
32 49			
10861 1 51 00			
1 08 61 42 39			
1 32			
$\sqrt{29.5} = 5.43$		1	
	4-[10	
(8) (i) ් ඵ් හි දිග	1		
$120^{ m o}$ කෝණූයට	1	,	
BC හි දිග	1	3	
(ii) AC ලම්භ සමච්ඡේදකයට		2	
		L	ــــ

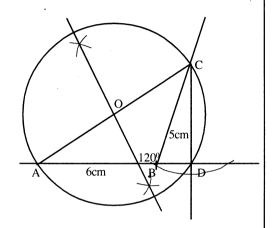
(iii) O ලක්ෂාය ලකුද	කු කිරීමට
වෘත්තයට	

(v)
$$30^{\circ} \pm 1^{\circ}$$

Answer

10

1 2



(9) (a) මුල් රු.
$$500\,000\,$$
 ට ආදායම් බද්ද
$$=500000 \times \frac{4}{100} - \dots - 1$$
$$= රු. 20\,000 - \dots - 1$$
$$ඉතිරි රු. $250\,000\,$ ට ආදායම් බද්ද
$$= 250000 \times \frac{8}{100} - \dots - 1$$
 මුළු ආදායම් බද්ද $= 20000 + 20000 - \dots - 1$$$

= 30% -----



