සියලුම හිමිකම් ඇව්රිණි / All Rights Reserved



ł අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තු නි revigial Bepart හිදු විධාපයෝග වියම පළාත් පටර්ත මේ නිර්ධා ව Tovincial Department of Education k අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව් Provincial Department on Education වියම පළාත් අධ්යාජන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Depa

් අධාාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education නිතුව Now

වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 10 ශේණිය - 2019

Second Term Test - Grade 10 - 2019

නම/විභාග අංකය :ගණිතය - ${f I}$

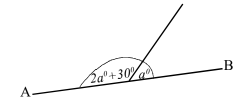
කාලය: පැය 02 යි.

- පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න.
- ${f A}$ කොටසේ සියලු ම පුශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 2 ක් බැගින් ද, ${f B}$ කොටසේ එක් පුශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැගින් ද හිමි වේ.

\mathbf{A} කොටස

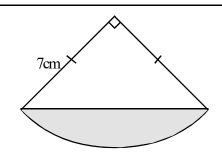
- $441 = 3 \times 3 \times 7 \times 7$ නම් $\sqrt{441}$ සොයන්න. (1)
- විසඳන්න. (x-2)(x-3)=0(2)
- (3) m^2n , n^2 , 3mn හි කු. පො. ගු සොයන්න.

දී ඇති රූපයේ AB සරල රේඛාවකි. a හි අගය සොයන්න.



(5) ජල කරාමයකින් මිනිත්තු 5 කදී ජලය මිලි ලීටර් 60 ක් කාන්දු වේ. එම ජල කරාමයෙන් පැය 02 ක් තුළ අපතේ යන ජල පරිමාව ලීටර් කීයද?

(6) රූපයේ දැක්වෙන්නේ අරය 7cm ක් වූ කේන්දික බණ්ඩයකි. එහි වර්ගඵලය 38.5cm² නම් අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.



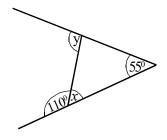
(7) පුද්ගලයකුගේ වාර්ෂික ආදායම රු. 850 000 ක් නම් පහත වගුවට අනුව ගෙවිය යුතු වාර්ෂික ආදායම් බදු මුදල සොයන්න.

වාර්ෂික ආදායම	බදු පුතිශතය
පළමු රු. 500 000	ආදායම් බද්දෙන් නිදහස්
ඊළඟ රු. 500 000	4%
ඊළඟ රු. 500 000	8%

(8) සුළු කර පිළිතුර සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

$$\left(2+\frac{1}{3}\right)$$
 $\frac{2}{7}$

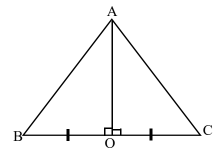
(9) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හා y හි අගය සොයන්න.



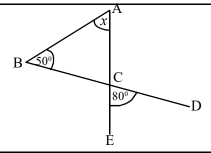
(10) දර්ශක ආකාරයෙන් දක්වන්න.

$$\ell g \ 100 = 2$$

(11) දී ඇති දත්ත ඇසුරින් ABO තිකෝණය හා ACO තිකෝණය අංගසම වන අවස්ථාව ලියා දක්වන්න.

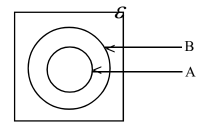


- (12) විසඳන්න. $\frac{x}{2} + \frac{x}{4} = 6$
- (13) රූපයේ AE සහ BD සරල රේඛා C හිදී ඡේදනය වී ඇත. x හි අගය සොයන්න.

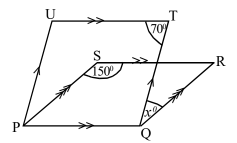


(14) සුළු කරන්න. $\frac{5}{x} - \frac{2}{x^2}$

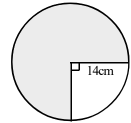
(15) දී ඇති වෙන් රූපයේ $A' \cap B$ පෙදෙස අඳුරු කරන්න.



- (16) a+b=7 , ab=12 නම් a^2+b^2 හි අගය සොයන්න.
- (17) රූප සටහනේ දී ඇති තොරතුරු අනුව, x හි අගය සොයන්න.

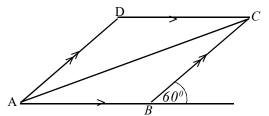


(18) අඳුරු කළ කේන්දික ඛණ්ඩයේ වකු දාරයේ දිග සොයන්න.



(19) ABCD සමාන්තරාසුයක් වන අතර ABC තිකෝණයේ වර්ගඵලය $64 \mathrm{cm}^2$ ක් වේ.

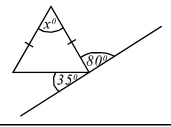
(i) ABCD සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



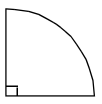
(ii) $\stackrel{\wedge}{ADC}$ හි අගය සොයන්න.

(20) n(A) = 15, n(B) = 21, $n(A \cup B) = 24$ නම් $n(A \cap B)$ සොයන්න.

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

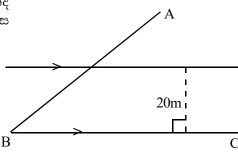


(22) අනුකුමණය (-4) වූ ද (2,0) ලක්ෂාය හරහා ගමන් කරන්නා වූ ද සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.



(24) සිසුන් සිව් දෙනෙකුගේ ස්කන්ධයෙහි මධානාය $45 {
m kg}$ කි. ඉන් එක් සිසුවෙක් ඉවත් වූ විට ඉතිරි තිදෙනාගේ ස්කන්ධයෙහි මධානාය $43 {
m kg}$ වේ. ඉවත් වූ සිසුවාගේ ස්කන්ධය සොයන්න.

(25) AB හා BC මාර්ග දෙකට සමදුරින් ද BC මාර්ගයට 20m ක් දුරින්ද කමල්ගේ නිවස පිහිටා ඇත. පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් නිවස පිහිටි ස්ථානය දළ සටහනක දක්වන්න.



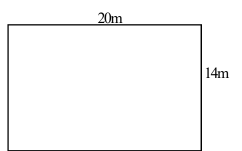
B කොටස

- (1) පෙරේරා මහතා තම මාසික ආදායම වියදම් කළ ආකාරය පහත පරිදි වේ.
 - (i) ඔහු තම මාසික ආදායමෙන් $\frac{1}{5}$ ක් ආහාර සඳහා වෙන්කරයි නම්, ඉතිරි මුදල මුළු වැටුපෙන් කවර භාගයක් ද?
 - (ii) ඉතිරි කොටසෙන් $\frac{1}{3}$ ක් දරුවන් දෙදෙනාගේ අධාාපන කටයුතු සඳහා සමසේ යොදවයි නම් එක් දරුවෙක් වෙනුවෙන් යොදවන මුදල මුළු ආදායමින් කවර භාගයක් ද?

(iii) එක් දරුවෙකුට ලැබුණු මුදල රු. 6000 ක් නම් පෙරේරා මහතාගේ මාසික ආදායම සොයන්න.

(iv) තවද මෙම මාසය තුළ ඔහු රු. 15 000 ක මුදලක් නිවසෙහි තීන්ත ගෑම සඳහා යෙදවූයේ නම් ඔහු අත ඉතිරි මුදල සොයන්න.

- (2) රූපයේ දැක්වෙන්නේ දිග 20m ක් හා පළල 14m ක් වූ සෘජුකෝණාසාකාර මල් පාත්තියකි.
 - (i) මල් පාත්තියේ වර්ගඵලය සොයන්න.



	(ii)	මල් පාත්තියේ පළල පැති විශ්කම්භය වන සේ මල් පාත්තියට පිටතින් අර්ධ වෘත්තාකාර පොකුණු දෙකක් සෑදීමට යෝජිතව ඇත. පොකුණු දෙකෙහි පිහිටීම ඉහත රූපසටහන මත ඇඳ දක්වන්න.
	(iii)	පොකුණු දෙක සඳහා වෙන් කළ භූමියේ වර්ගඵලය සොයන්න.
	(iv)	පොකුණු දෙක ඇතුළුව මල් පාත්තිය වටා වැටක් ඉදිකිරීමට යෝජිත ය. එහි අනුයාත කණු දෙකක් අතර පරතරය 2m ක් නම් ඒ සඳහා අවශා වන කණු ගණන සොයන්න.
(3)	රුපිය (i)	ලේ 250 000 ක් වටිනා යතුරු පැදියක් මෙරටට ගෙන්වීම සඳහා සමන් මහතාගෙන් 30%ක තීරු බද්දක් අය කරයි. තීරු බදු ගෙවීමෙන් පසු යතුරු පැදියේ වටිනාකම සොයන්න.
	(ii)	යතුරු පැදියකින් 12% ක ලාභයක් ලැබීම සඳහා ඔහු ලකුණු කළ යුතු මිල කීයද?
	(iii)	යතුරු පැදිය අත්පිට මුදලට විකිණීමේදී රු. 18 200 ක වට්ටමක් ලබා දෙන්නේ නම් ලබාදුන් වට්ටම් පුතිශතය සොයන්න.

(iv) යතුරු පැදියක් අත්පිට මුදලට විකිණීමේ දී සමන් මහතා ලබන ශුද්ධ ලාභය සොයන්න.

- (4) පාසලක 10 ශේණීයේ සිසුන්ගෙන් ඔවුන් කැමති වර්ණය පිළිබඳ ව ලබාගත් තොරතුරු පහත වට පුස්තාරයෙන් දක්වේ.
 - (i) නිල් වර්ණයට අදාල කේන්දුික ඛණ්ඩයේ කෝණය සොයන්න.



(ii) කහ වර්ණය සඳහා කැමති සිසුන් ගණන 05 ක් නම් පන්තියේ සිටින මූළු සිසුන් ගණන සොයන්න.

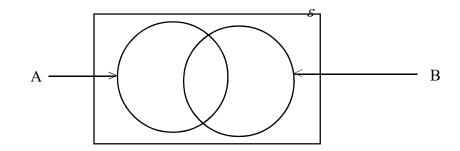
(iii) දම් වර්ණය සහ රෝස වර්ණය සඳහා කැමති සිසුන් ගණන අතර අනුපාතය සොයන්න.

(iv) තවත් සිසුන් දෙදෙනෙකු එම පන්තියට අලුතින් ඇතුළත් වූ අතර ඔවුන් දෙදෙනා කැමති වර්ණය වූයේ කහ වර්ණයයි. එම දෙදෙනා ද ඇතුළත් වන පරිදි ඇඳිය යුතු වට පුස්තාරයේ කහ වර්ණය සඳහා අදාල කේන්දික බණ්ඩයේ කෝණය සොයන්න.

- (5) (a) $\mathcal{E} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ $A = \{1, 4, 9\}$ $B = \{1 \text{ si} 10 \text{ si} අතර ඉරට්ට සංඛනා}$
 - (i) A කුලකය විස්තර කිරීමක් ලෙස ලියන්න.

(ii) B කුලකය අවයව සහිතව ලියන්න.

(iii) ඉහත තොරතුරු දී ඇති වෙන් රූප සටහනෙහි ඇතුළත් කරන්න.



(iv) ඉහත වෙන් රූපයෙහි ඇතුළත් සංඛාහ අතරින් අහඹු ලෙස තෝරාගත් සංඛාහවක් B කුලකයේ අවයවයක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved

් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුනු Prayacial Department of Education y අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වසර පළාත දේපාර්තමෙන්තුව Provincial Department of Education

ேர் டிவநாக දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education இது செலந்து செலந்து இரும்பது Dejartment of Education அது Nower Dej

2 S II

වයඹ පළාත් අධපාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධපාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 10 ශේණීය - 2019

Second Term Test - Grade 10 - 2019

නම/විභාග අංකය :

කාලය : පැය 03යි.

ullet $oldsymbol{A}$ කොටසින් පුශ්න පහක් සහ $oldsymbol{B}$ කොටසින් පුශ්න පහක් තෝරාගෙන පුශ්න 10කට පිළිතුරු සපයයන්න.

ගණිතය - II

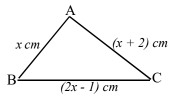
- පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාල පියවර සහ නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

A කොටස

(1) $y = x^2 - 5$ ශීතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සැකසූ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දක්වේ.

х	-3	-2	-1	0	1	2	3
У	4	-1	-4		-4	-1	4

- (i) x = 0 විට හි අගය සොයන්න.
- (ii) x හා y අක්ෂ දිගේ කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක එක බැගින් නිරූපනය වන පරිදි පරිමාණය ගෙන ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අදින්න.
- එම පුස්තාරය භාවිතයෙන්,
- (iii) ශිුතයේ අවම අගය ලියන්න.
- (iv) ශිුතය සෘණ වන x හි අගය පරාසය සොයන්න.
- (v) ඉහත පුස්තාරය y අක්ෂය ඔස්සේ ඒකක 2 ක් ඉහළට විස්ථාපනය කළ විට ලැබෙන පුස්තාරයේ සමීකරණය ලියා, එහි ශීර්ෂයේ ඛණ්ඩාංක ලියන්න.
- (2) (i) $s = \frac{n}{2}(a+\ell)$ සූතුයෙහි a උක්ත කරන්න.
 - (ii) පහත දක්වෙන තිකෝණයෙහි පරිමිතිය 21cm නම් BC පාදයේ දිග සොයන්න.

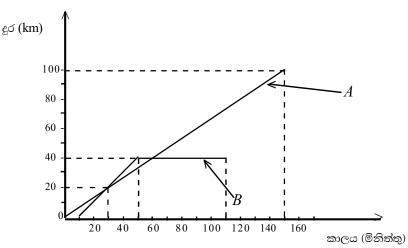


(iii) පහත වර්ගජ සමීකරණය විසඳුන්න.

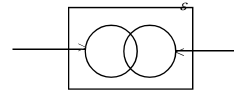
$$2x^2 + 5x - 3 = 0$$

- (3) (i) සිරිපාල මහතාගේ කුඹුරෙහි අස්වනු නෙළීම සඳහා මිනිසුන් 8 දෙනෙකුට දින 5 ක් ගත වේ. ඔවුන් 8 දෙනා දින 4 ක් වැඩ කළ පසු ඊට පසු දින සේවයට නොපැමිණියේ ය. එබැවින් සිරිපාල මහතා අස්වනු නෙළන යන්තුයකින් ඉතිරි කාර්යය පැය 2 ක් තුළදී නිම කරන ලදි. ඔහු එම යන්තුය යොදාගෙන මුළු කුඹුරෙහි ම අස්වනු නෙළීම සිදු කළේ නම් ඊට ගතවන කාලය සොයන්න.
 - (ii) සිරිපාල මහතා අස්වනු නෙළීමේ කටයුතු සඳහා රු. 40 000 ක මුදලක් 3% ක මාසික සුළු පොළී අනුපාතිකයක් යටතේ ගොවි සංවිධානයකින් ණයට ලබා ගන්නා ලදී. ණයෙන් නිදහස් වීම සඳහා රු. 7200 ක පොළී මුදලක් ගෙවයි නම් ණයෙන් නිදහස් වීමට ඔහුට ගත වන කාලය සොයන්න.

(4) A භා B යන බස්රථ දෙක කුරුණෑගල සිට අනුරාධපුර දක්වා එකම මාර්ගයක ධාවනය කළ ආකාරය පහත දුර කාල පුස්තාරයෙන් දක්වේ.



- (i) B බස් රථය පිටත් වූයේ A බස් රථය පිටත් වී කොපමණ කාලයකට පසුව ද?
- (ii) B බස් රථය A බස් රථය පසු කරන්නේ A බස් රථය පිටත් වී මිනිත්තු කීයකට පසු ද?
- (iii) A බස් රථයේ වේගය පැයට කිලෝමීටරවලින් සොයන්න.
- (iv) කාර්මික දෝෂයක් නිසා B බස් රථය අතරමග නවතා තැබීමට සිදු විය. ඒ වන විට B බස් රථය කොපමණ දුරක් ගමන් කර ඇත්ද?
- (v) පැයකට පසු කාර්මික දෝෂය සකසා ගත් B බස් රථය නැවත ගමන් අරඹයි. පසුව A හා B බස් රථ දෙකම එකම මොහාතක අනුරාධපුරයට පැමිණෙයි නම් ඒ සඳහා කාර්මික දෝෂයෙන් පසු B බස් රථය ගමන් කළ යුතු ඒකාකාර වේගය සොයන්න.
- (5) එක්තරා දිනකදී රථ ගාලකට පැමිණි තිුරෝද රථ හා කාර් රථ ගණනෙහි එකතුව 19 කි. එම තිුරෝද රථ හා කාර් රථවල මුළු රෝද ගණනෙහි එකතුව 65 කි.
 - (i) සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගා එමගින් රථ ගාලට පැමිණි තිුරෝද රථ හා කාර් රථ ගණන වෙන වෙන ම සොයන්න. (තිුරෝද රථ ගණන x ලෙස ද, කාර් රථ ගණන y ලෙස ද ගන්න)
 - (ii) රථ නවතා තැබීම සඳහා තිුරෝද රථයකින් රු. 40 ක් ද කාර් රථයකින් රු. 100 ක් ද අය කරයි නම්, තිු රෝද රථ හා කාර් රථ වලින් එදින රථ ගාලෙහි හිමිකරු ලැබූ ආදායම සොයන්න.
- (6) සාමා පන්සල් රැගෙන යාමට සැකසූ මල් වට්ටියේ රතු සහ සුදු පැහැති මල් පමණක් ඇත. එහි ඇති මුළු මල් ගණන 30 කි. ඉන් 15 ක් රතු මල් ය. 10 ක් අරලිය මල් ය. 3 ක් රතු අරලිය මල් වන අතර අනෙක් මල් නෙළුම් මල් ය.
 - (i) දී ඇති වෙන් රූපය ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.



වෙන් රූපය භාවිතයෙන් සාමාගේ මල් වට්ටියේ ඇති,

- (ii) සුදු අරලිය මල් ගණන සොයන්න.
- (iii) රතු නෙළුම් මල් ගණන සොයන්න.
- (iv) සුදු නෙළුම් මල් ගණන සොයන්න.

B කොටස

(7) (i) සුළු කර පිළිතුර ධන දර්ශක සහිතව දක්වන්න.

$$\frac{x^3 \times x^{-7}}{x^2 \times x^0}$$

(ii) විසඳන්න.

$$\ell o g_a 8 + \ell o g_a x = \ell o g_a 24$$

(iii) ලසු ගණක වගු භාවිතයෙන් අගය සොයන්න.

$$\frac{325\times7.8}{33.8}$$

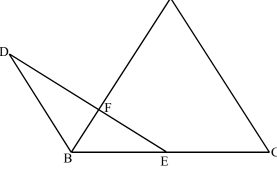
(8) එක්තරා දිනකදී එළවඑ කොටුවකින් කඩා ගන්නා ලද වට්ටක්කා ගෙඩිවල ස්කන්ධය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

වට්ටක්කා ගෙඩියක ස්කන්ධය (ආසන්න kgට)	1	2	3	4	5	6
ගෙඩි ගණන (f)	3	12	8	9	6	2

- (i) ඉහත වහාප්තියේ මාතය සොයන්න.
- (ii) වට්ටක්කා ගෙඩියක මධානා ස්නක්ධය ආසන්න $\mathbf{k}\mathbf{g}$ ට සොයන්න.
- (iii) එළවඑ කොටුවෙහි හිමිකරු මාසයක් තුළ වට්ටක්කා ගෙඩි 750ක් කඩන ලද අතර 1kg ක් රු. 35 බැගින් විකුණන ලදී. ඔහු එම මාසය තුළ වට්ටක්කා විකිණීමෙන් ලද ආදායම සොයන්න.
- (9) mm/cm පරිමාණය සහිත සරල දාරය හා කවකටුව භාවිතයෙන් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත නිර්මාණ කරන්න.
 - (i) AB = 6cm වන සරල රේඛා ඛණ්ඩය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) B හිදී AB රේඛාවට ලම්භයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) BC=6cm වන පරිදි ඉහත ලම්භය මත C ලක්ෂාය ලකුණු කර A හා C යාකරන්න.
 - (iv) AB හි ලම්භ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කර එය AC ඡේදනය වන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න.
 - (v) O සිට BC රේඛාවට ලම්භයක් නිර්මාණය කර එය BC ඡේදනය වන ලක්ෂාය P නම් OP දිග මැන ලියන්න.
- (10) පහත රූපයේ දැක්වෙන ABC තිකෝණයෙහි AB=AC වේ. තව ද $AC/\!/DB$ ද, $\stackrel{\frown}{BD}E=30^{0}$ ක් ද, $\stackrel{\frown}{FB}E=50^{0}$ ක් ද වේ.
 - (i) රූප සටහන ඔබේ පිළිතුරු පතුයෙහි පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
 - (ii) හේතු දක්වමින් පහත කෝණවල විශාලත්වය සොයන්න.



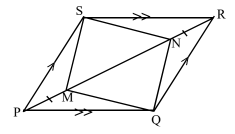
- (b) $\stackrel{\land}{BAC}$
- (c) $\stackrel{\circ}{DBF}$
- (d) DFA



(11) අධාාපන චාරිකාවක් සඳහා සහභාගි වූ සිසුන් පිරිසක් දිවා ආහාරයෙන් පසු ලබාගත් අතුරුපස පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

	අයිස්කීුම්	චොකලට්
	ආහාරයට ගත්	ආහාරයට ගත්
ගැහැණු	12	13
පිරිමි	18	22

- (a) මෙම සිසුන් පිරිසෙන් අහඹු ලෙස ශිෂායෙකු තෝරා ගත්තේ නම් එම ශිෂායා,
 - (i) චොකලට් ආහාරයට ගත් පිරිමි ළමයෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (ii) අයිස්කීුම් ආහාරයට ගත් ගැහැණු ළමයෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (iii) චොකලට් ආහාරයට ගත් ශිෂායෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (iv) පිරිමි ළමයෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (b) අධාාපන චාරිකාව සඳහා සහභාගි වූ සිසුන්ගෙන් චොකලට් ආහාරයට ගත් ගැහැණු ළමුන් ගණන මුළු සිසුන් ගණනෙහි පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (12) රූපයේ දක්වෙන PQRS සමාන්තරාසුයේ M හා N යනු PM=NR වන පරිදි PR විකර්ණය මත පිහිටි ලස්ෂාය දෙකකි. MQNS සමාන්තරාසුයක් බව සාධනය කරන්න.



සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුවනි roy mial Department of Education y අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයම පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

ຍ ຄວາມສຸດ ຄວາ

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 10 ශ්‍රේණිය - 2019

Second Term Test - Grade 10 - 2019

ගණිතය - පිළිතුරු පතුය

Iσ A කොටස (1) 21 (2) x = 2 ඉහර් -----(3) $(4) \quad 2a + 30 + a = 180^{\circ}$ $a = 50^{\circ}$ (5) $60 \times 12 \times 2m\ell / 1440m\ell$ ------1.44 \(\ell \) ------(6) $\frac{1}{2} \times 7 \times 7 = 24.5 cm^2$ ------1 (7) $\frac{4}{100} \times 350\ 000$ ------1 රු. 14 000 ----- $y = 125^{\circ}$ -----(10) $10^2 = 100$ -----(11) *පා. කෝ. පා.* (12) $\frac{2x}{4} = 6$ ------1 (13) BÂC = 80 ලබා ගැනීම . ------ 1

පළතු	ටැ පිනුස
තුය	
(14)	$\frac{5x-2}{x^2} \qquad \qquad$
(15)	B
(16)	$a^2 + b^2 = 25$ 2
(17)	$P \hat{Q} T = 110^{0}$ මහර් $P \hat{Q} R = 150^{0}$ ලබාගැනීම. ————————————————————————————————————
(18)	$\frac{3}{4} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 14 \qquad 1$ 66cm
(19)	(i) 128cm ² 1
(20)	$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) 1$ $n(A \cap B) = 12$
(21)	$x = 50^{\circ}$ 2
(22)	c = 8 ලබාගැනීම 1 y = -4x + 8 2
(23)	අරය = a 2
(24)	51 kg2
(25)	А Sabes2

Answer

(1) (i) $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{15}$ $\frac{2}$					Bea	ລາ
2 15	(1)	(i)	<u>4</u>			
(iii) $\frac{6000}{2} \times 15$		(ii)	$\frac{4}{5} \approx \frac{1}{3} \div 2$	1		
(iv) රු. 9000 - ඉතිරි කළ මුදල 1			<u>2</u> 15	1	- 2	
(iv) රු. 9000 - ඉතිරි කළ මුදල 1		(iii)	6000 × 15	2		
රු. 12 000 දරුවන්ට ගෙදවූ මුදල 1			σ _ζ . 45 000		- 3	
(i) $\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 2 = 44m$		(1V)	රු. 12 000 දරුවන්ට යෙදවූ මුදල	Ι.		
(ප්‍රීස්සි කුමයකට) 1 4 (ප්‍රීස්සි කුමයකට) 10 (2) (i) 20×14			අත ඉතිරි මුදල			
(2) (i) 20×14			= σ_{l} . 9000		- 4	
(ii) රූපය මත පොකුණු දෙක නිවැරදිව ඇදීම 2 (iii) $\frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 2$					10	
(iii) $\frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 2$	(2)	(i)			2	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(ii)	රූපය මත පොකුණු දෙක නිවැරදිව අ	ැඳීම	2	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(iii)		-	- 2	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(iv)	$\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 2 = 44m \dots$	1		
2			44m + 40 m = 84 m			
(3) (i) $\frac{130}{100} \times 250000$			2	*	- 4	
σ_{7} . 325 000						
(ii) $\frac{112}{100} \times 325000$ 1	(3)	(i)		ı	- 2	
1		(;;)				
		(11)			- 2	

<u>වස</u>				
	(iii)	18200 364000 × 100% = 5%	2	- 3
	(iv)	යතුරු පැදිය විකුණන මිල = 364000 - 18200 = රු. 345800 - ශුද්ධ ලාභය = 345800 - 325000 = රු. 20800	1 1	
				10
(4)	(i)	$3x + 45^{\circ} + 63^{\circ} + 90^{\circ} = 360^{\circ}$ $2x = 108^{\circ}$		- 2
	(ii)	40		-2
	(iii)	7:6		- 2
	(iv)	කහ වර්ණයට කැමති සිසුන් ගණන $= 5 + 2 = 7 - $	1 1	<u>4</u>
				10
(5)		නිවැරදි විස්තර කිරීමකට		2
	(ii)	B = {2, 4, 6, 8}		- 2
	(iii)	1, 9	1 1 1	- 4
	(iv)	4 10		- 2

				II
		A කොටස		
1)	(i)	-5		- 1
	<i>(</i> ••)			
	(11)	නිවැරදි අක්ෂ	1	
		ලක්ෂා ලකුණු කරීම සුමට වකුය	1	- 3
			1	
	(iii)	-5		- 1
	(iv)	$-2.2 < x < 2.2 (\pm 0.1)$		- 2
	(v)	$y = x^2 - 3$	- 1	
	()	(0, -3)		- 3
				10
2)	(i)	$\frac{2s}{a} = a + \ell$	- 1	
<i>4)</i>	(1)	n	- 1	
		$a = \frac{2s}{l} - \ell$	_	
		$a = \frac{1}{n} - \ell$	- 1	- 2
	(ii)	x + x + 2 + 2x - 1 = 21	- 1	
		4x = 20 x = 5	1	
		X = 3 BC පාදයේ දිග = 9cm		- 3
		De esqua qui	1	
	(iii)	$2x^2 + 6x - x - 3 = 0$	- 1	
		2x(x+3) - 1(x+3) = 0		
		(x + 3) (2x - 1) = 0		
		x + 3 = 0 $osd 2x - 1 = 0$ $x = -3$ $osd x = +1/2$	- <i>1</i>	5
		x = -5 665 x = +1/2		10
٥)	(*)			
3)	(1)	මිනිස් දින 40	- l	
		0	- 1 - 1	
		ශූතර කොටස – 40 - 32 – 8 යන්තු පැය 2 = මිනිස් දින 8	- I	
		යන්නු පැය 1 = මිනිස් දින 4	- 1	
		ගතවන කාලය = $\frac{40}{4}$	- 1	
		= පැය 10	- 1	- 6
		7200×100		
	(ii)	$\frac{7200\times100}{40000\times3}$	- 3	
		මාස 6	- 1	- 4
		-	-	10

ඉය			
(4)	(i)	මිනිත්තු = 10	2
	(ii)	මිතිත්තු = 30	2
		100	
	(iii)	$\frac{100}{150} \times 60$	
		40 kmh ⁻¹	2
	(iv)	40 km	2
	(v)	$\frac{60}{40} \times 60$	
	(1)	40 90 kmh ⁻¹ 1 -	2
		I +	10
(5)	(i)	x + y = 19 1	
	()	3x + 4y = 65 1 $3x + 3y = 57$ 1	
		y = 8	
		x = 11	
		තිරෝද රථ ගණන = 11 1 කාර් රථ ගණන = 8 1	7
	(ii)	40×11 = 67. 4401	
	(11)	100×8 = 57. 800	
		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	3 10
(6)	(i)	කුලකය නම් කිරීමට 1+1	
	(-)	30, 15, 10, 3 ලකුණු කිරීමට	4
	(ii)	7	2
	(iii)	12	2
	(iv)	l F	2
			10
(7)	(i)	<i>x</i> ⁻⁶	
		$\frac{1}{x^6}$	2
	(ii)	$\log_a 8x = \log_a 24 - \dots $	2
	(iii)	lg 325 + lg 7.8 - lg 33.8 1	
	` /	2.5119 + 0.8921 - 1.5289 2	
		3.4040 - 1.5289 1 anti log 1.8751 1	
		751	6
			10

							Answ	er
(8)	(i) (ii)	2 <u>fx</u> 3 24 24		- 1	(11)	(a) (i) $\frac{22}{65}$ (ii) $\frac{12}{65}$		- 2 - 2
		$ \begin{array}{c} 36 \\ 30 \\ 12 \\ \hline \underline{129} \\ \hline \Sigma fx \\ \hline \Sigma f \\ \end{array} = \frac{129}{40} \\ \dots $	2			(iii) $\frac{35}{65}$ (iv) $\frac{40}{65}$		- 2 - 2
	(iii)	$\sum f = 40$ = 3.225 $\approx 3 \text{kg}$ σ_{7} . 78750	1 1 2			(b) $\frac{13}{65} \times 100\%$	-+ 1	- 2 10
(9)	.,	AB නිර්මාණයට ලම්භය නිර්මාණය කිරීම		1 2	(12)	SNR හා PMQ Δ වල $SR = PQ$ (\square සම්මුඛ පාද) $S\stackrel{\circ}{R}N = M\stackrel{\circ}{P}Q$ (ඒකාන්තර කෝණ)		
		C ලකුණු කිරීම හා AC යා කිරීම ලම්භ සමච්ඡේදකය O නම් කිරීමට	1 1 1 1	2		RN = PM (දී ඇත) $\therefore SNR \ \Delta \equiv PMQ \ \Delta$ (පා. මකා්. පා) $\therefore SN = MQ$ —(1) ($\equiv \Delta$ වල අනුරූප අංග)	1	
	(v)	ලම්භය නිර්මානයට OP = 3cm	2	- 3 10		$\hat{SNR} = \hat{PMQ} \ (\equiv \Delta$ වල අනුරූප අංග) $\therefore 180 - \hat{SNR} = 180 - \hat{PMQ} \ (පුතාසක)$ $\therefore \hat{SNM} = \hat{NMQ} \$		
(10)	(i)	සමද්විපාද බව හා සමාන්තර බව ලකුණු කිරීම 30° හා 50°	1	- 2		∴ SN // MQ — (2) (ඒකාන්තර කෝණ සමාන නිසා) (1) හා (2) අනුව MQNS චතුරසුයේ SN = MQ හා SN // MQ වේ.	2	
	(ii)	a) 50° (නිවැරදි හේතුව) b) 80° (නිවැරදි හේතුව) c) 80° (නිවැරදි හේතුව) d) 110° (නිවැරදි හේතුව)	1+1 1+1 1+1 1+1	- 2 - 2		∴ එය සමාන්තරාසුයකි. (සම්මුඛ පාද යුගලක් = හා // නිසා) හෝ නිවැරදි කුමයකට	1.	10