

මධ්‍යම අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු
මධ්‍ය මාකාන කළම් ත්‍රිකොට්ක්ස්ම්,
Western Provincial Department of Education , 2
මධ්‍යම අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු
මධ්‍ය මාකාන කළම් ත්‍රිකොට්ක්ස්ම්,
Western Provincial Department of Education , 2
මධ්‍යම අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු

කළුප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - හොරණ
වෙළඩක කළම් කාර්යාලය - බෞරාගණ
Zonal Education Office - Horana

ආප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ජාර්ත මධ්‍යම
බෞරාගණ වෙළඩක කළම් කාර්යාලය
Horana Western Provincial Department of Educa
ආප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ජාර්ත මධ්‍යම
බෞරාගණ වෙළඩක කළම් කාර්යාලය
Horana Western Provincial Department of Educa
ආප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ජාර්ත මධ්‍යම

දෙවන වාර ඇගැසීම - 2024

ඉරුණ්ටාම තවණාප පරිග්‍රෑස - 2024

Second Term Evaluation - 2024

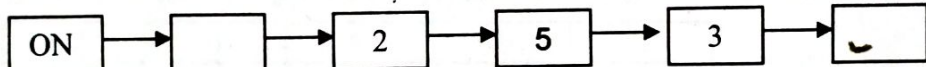
ගේණය තරම Grade	9	විෂයය පාටම Subject	ගණිතය	පත්‍රය විශාලතාව Paper	I, II	කාලය කාලම Time	පැය 02 පි
----------------------	---	--------------------------	-------	-----------------------------	-------	----------------------	-----------

විහාග අංකය :

| කොටස

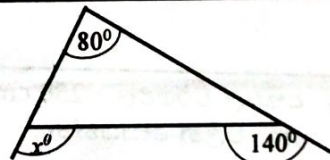
- * 1 සිට 20 නෙක් ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- * එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඩින් හිමි වේ.

- (1) $\sqrt{253}$ අගය සෙවීම ව විද්‍යාත්මක ගණක යන්තුයක යතුරු ත්‍රියාත්මක කළ ආකාරය පහත දැක්වේ. සියේත් පූර්වන්න.



- (2) $4x^2 - 9$ හි සාධක සොයන්න

- (3) x හි අගය සොයන්න



- (4) සියේතුන් වලට ගැලපෙන අගයන් ලියා දක්වන්න

(i) $5 : 2 = 15 : \dots$ (ii) $3 : \dots = 18 : 30$

- (5) $11011_{\text{දෙශ}}$ ද්‍රිමය සංඛ්‍යාව, දහයේ පාදයට හරවන්න.

- (6) පාසලක සිපුන් සංඛ්‍යාව 850 කි . මෙම සංඛ්‍යාව ආසන්න 100 ව වටයන්න

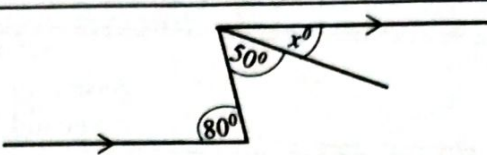
- (7) n වන පදය $5n + 1$ සංඛ්‍යාවට 41 වන්නේ කි වැනි පදය ඇ?

(8) $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{6}$ සුළු කර පිළිතුර සරල ම ආකාරයන් දක්වන්න

(9) $5(x-2) + 3 = 18$ විකුණ්න.

(10) 5, 8, 11, 14 සංඛ්‍යා රටාවේ සාධාරණ පදය (Tn) ලියන්න.

(11) x හි අගය සොයන්න



(12) $x^2 + 4x - 12$ හි සාධක සොයන්න

(13) $\frac{5a^3 \times 2a^4}{a^2}$ පූල කරන්න.

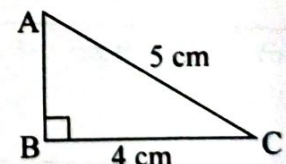
(14) $(x + 4)(x - 2)$ ප්‍රසාරණය කර පූල කරන්න.

(15) 0.542 සංඛ්‍යාව විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් ලියන්න.

(16) පැණුලේ වර්ගපෙළය 250 cm^2 මූල්‍ය සාක්ෂාත් හැඩිනි හා ජායා පැහැදිලි පිරි නිබේ. ජලයේ පරිමාව cm^3 වලින් සොයන්න.

(17) $I = \frac{ptr}{100}$ පූලයේ r උක්ත කරන්න

(18) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව පැහැදිලියේ සාක්ෂාත් පිරි නිවැරදි භාවිතයෙන් AB දිග සොයන්න.



(19) කම්බියක දෙකෙලවර එකට පැස්සිලෝන් අරය 14 cm මූල්‍ය වෘත්තාකාර රාමුවක් තනා ඇත. කම්බියේ දීග සොයන්න.

(20) රු 5000 ක ඔරුලෝසුවක් රු 4500 ට විකුණු ලබයි නම් ලැබෙන වටවම ප්‍රතිශතය සොයන්න.

II කොටස

- * පළමු ප්‍රශ්නය ට හා කවත් ප්‍රශ්න 4 කට පිළිතුරු සපයන්න
- * පළමු ප්‍රශ්නය ට ලක්ෂණ 16 ක්ද අනෙක් ප්‍රශ්න සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 11 බැහිත්ද හිමි වේ.

01. (a) පථ හා නිර්මාණ පාඨමෙදී ඔබ විසින් අධ්‍යයනය කළ මුළුක පථ ගණන කියද?
- කවකටුව හා සරල දාරය හාවිතාකර නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින්
- (b) i. $PQ = 9 \text{ cm}$ සරල රේඛා බණ්ඩයක් අදින්න
- ii. PQ රේඛාවේ ලම්භ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කර එය PQ ජේදනය කරන ලක්ෂාය O ලෙස තම කරන්න.
- iii. O ලක්ෂාය කේත්දය වන සේ OP අරය ඇති වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න
- iv. R, වෘත්තය මත පිහිටා සේ $PQR = 60^\circ$ නිර්මාණය කරන්න.
- v. PQR ත්‍රිකෝණය සම්පූර්ණ කර $P\bar{R}Q$ හි අයය මැන ලියන්න
- vi. $P\bar{R}Q$ කෝණ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කර එය වෘත්තය හමුවන ලක්ෂාය S ලෙස තම කරන්න
- vii. RSP හි අයය මැන ලියන්න

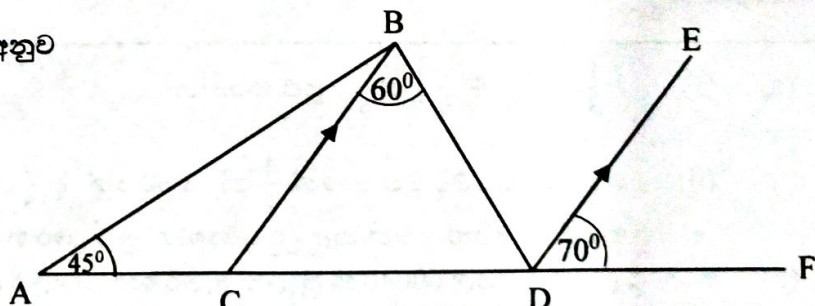
02. $y = 3x + 2$ ශ්‍රීතය මගින් දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය ඇදීම සඳහා සකස්කළ අයය වගුවක් පහත දැක්වේ

x	-2	-1	0	1	2
y	-4	2

- i. වගුවේ සිස්තුන් පුරවන්න
- ii. බණ්ඩාක තලයක් මත ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්තාරය අදින්න
- iii. ඉහත ප්‍රස්තාරයේ අනුතුමණය හා අන්ත්‍ර බණ්ඩා ලියන්න
- iv. මෙම ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්තාරයට සමාන්තරව $(0, -2)$ ලක්ෂාය හරහා ගමන් කරන සරල රේඛාවේ සමිකරණය ලියන්න

03. (a) රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව

- i. $B\hat{D}E$ සොයන්න
- ii. $B\hat{C}D$ සොයන්න
- iii. $A\hat{C}B$ සොයන්න
- iv. $A\hat{B}C$ සොයන්න



- (b) ABC ත්‍රිකෝණයක $\hat{A} + \hat{B} = 125^\circ$, $\hat{B} + \hat{C} = 100^\circ$ \hat{A} , \hat{B} , \hat{C} හි වියාලත්ව වෙන වෙනම සොයන්න.

04. (a) $3x + 4y = 23$

$3x + 2y = 19$ සමගාමී සමිකරණ යුගලය විසඳන්න

(b) $\frac{3x}{2} + \frac{x}{4} = 7$ සමිකරණය විසඳන්න

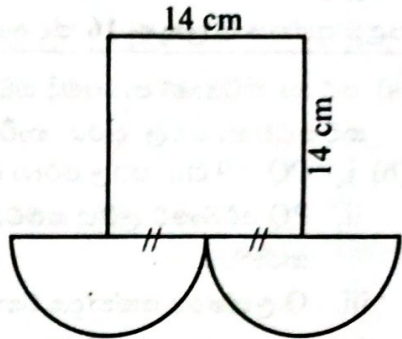
(c) $\frac{y+8}{3} = 4$ සමිකරණය විසඳන්න

05. සමාන අරඛ වෘත්ත 2ක් හා සමවතුරුපුයක් සංයුත්ත කර ඇති ද්‍රව්‍යපාර්යවික සම්මීතියක් ඇති ආස්ථරයක රුපයක් දැක්වේ ($\pi = \frac{22}{7}$ වේ)

- (a) i. අරඛ වෘත්තාකාර කොටසක අරය සොයන්න
- ii. අරඛ වෘත්තාකාර කොටසක වාප දිග සොයන්න .
- iii. ආස්ථරයේ පරිමිතිය සොයන්න .

(b)
$$\frac{(a^{-2})^2 \times a^4}{a^2 \times (a^{-3})^2}$$
 සුලකරන්න.

(c) $2^{-2} \times 8 + 5^0$ හි අයය සොයන්න



(06) a. නිව්‍යක දිනපතා හා විතය සඳහා අවශ්‍ය ජලය රස් කරන සනකාග හැඩින් වැංකියක ඇතුළත දිග 1.5m පම් 1m හා උක 2m වේ.

- (i) වැංකියේ ධාරිතාව ලිවර කිය ද?
- (ii) දිනකට ජලය ලිවර 500 ක් පරිශෝෂනය කරනු ලැබේ නම් එම ජලය දින කියකට ප්‍රමාණවත් ද?

(b) එක්තර තැයැ සමාගමක් ඉඩමක් විකුණු දීමට කොමිස් 5% මුදලක් අය කරයි. රුපියල් 4 000 000 විටනා ඉඩමක් විකිණීමේ දී

- (i) ගෙවිය යුතු කොමිස් මුදල කොපමණ ද?
- (ii) ඉඩම කිමියාට ලැබෙන මුදල කොපමණ ද?

(c) රෙදි මිටර 4 ක මිල රුපියල් 600 ක නම් රෙදි මිටර 7 ක මිල සමානුපාත හා විතයෙන් ගණනය කරන්න

07. (a) (i) $1\frac{1}{3} \div \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{9}\right) \text{ සුල කරන්න}$

(ii) ගමනක් යාමේදී මුළු දුරටත් $\frac{1}{3}$ ක් බසයෙන් ද $\frac{5}{9}$ ක් යතුරු පැදියෙන් ද ඉතිරිය පසින් ද ගමන් කළේ ය. පසින් ගමන් කළ දුර ප්‍රමාණය මුළු දුරට හි හා යයක් ලෙස දක්වන්න.

(b) පියල් ප්‍රි ලංකා රුපියල් 60640 ක මුදලක් ඇමරිකන් බොලර වලට මාරු කර ගැනීමට සිදු විය. (ඇමරිකන් බොලරයක විනිමය අනුපාතිකය ප්‍රි ලංකා රුපියල් 303.20 කි)

- (i) පියල්ට ප්‍රි ලංකා ඇමරිකන් බොලර ගණන කියද?
- (ii) පියල් තැවත රිදිනම බොලර 50 ක් ප්‍රි ලංකා රුපියල් වලට මාරු කර ගෙන්නේ නම් ඔහුට ලැබෙන මුදල රුපියල් කිය ද?



**LOL.lk
BookStore**

විෂාල ඉලක්ති රහස්‍ය රෝගීන් රුපවාහ්නා

මිනින්දෝ ශේෂක ඉකළතින්
නිවසටම ගෙනවා ගනන



කෙටි සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි පොත් සාරු | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත් |
School Book ගුරු අතපොත්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩි පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සාරු
සිංහල සාහාර මුද්‍රා ප්‍රකාශක මැදුරුවා යොවා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙති අවවිය වෙත ගනන