

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - දෙහිවිට Zonal Education Office - Dehiowita

දෙවන වාර පරීක්ෂණය

2nd Term Test

குற்றிய } 09
Grade }

විෂයය
Subject } ගණනය I, II

ಕುಲಯ
Time } ಪಂಚ 02 $\frac{1}{2}$

ନାମ :

I කොටස
පූර්ණ සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

- 01) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැන්වලට සුදුසු පද ලියන්න.

47, 42, 37, , 27,

- 02) $x = \frac{1}{5}$ වන විට, $(-10x)$ හි අගය සොයන්න.

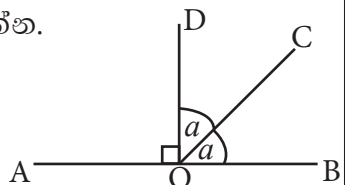
- 03) බාරිනාව 3l වූ භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන් පිර්වීමට බාරිනාව 75ml වූ කොළඹ පෘතිකින් ජලය පිර්විය යුතු අවම වාර ගතුන කියද?

- 04) විද්‍යාත්මක ගණකය භාවිතයෙන් $\sqrt{6.25}$ හි අගය ලබා ගැනීමට ගණකයේ යතුරු ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ආකාරය පහත රුපස්ථානයෙන් දැක්වේ. එහි හිස්තරෝ සම්පූර්ණ කරන්න.

```
graph LR; ON[ON] --> B1[" "]; B1 --> B2[6]; B2 --> B3["."]; B3 --> B4[2]; B4 --> B5[5]; B5 --> B6[" "]; B6 --> B7[2.5];
```

- 05) விசென்ன. $\frac{x}{5} - 6 = 3$

- 06) දී ඇති රුපයේ AB සරල රේඛාවකි. දී ඇති දුත්ත අසුරින් a හි අගය සොයන්න.



- 07) 29 ද්‍රව්‍යමය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

- 08) ත්‍රිකෝණයක අනුපාතය කේතුවල විගාලන්වය අතර අනුපාතය $5 : 6 : 7$ වේ. එහි විගාලම කොත්තෙයේ අගය සොයාන්න.

- 09) සාධක සොයන්න. 81 - x^2

10) පත්‍රලේ වර්ගීය 160cm² වූ සහකාහ හැසිනි භාජනයක ජලය 800ml ක් ඇත. භාජනයේ ජලය පිටි ඇති උස සොයන්න.

11) $y = mx + c$ සුදුවයේ m උක්ත කරන්න.

12) අගය සොයන්න. $\frac{8}{15}$ න් $1\frac{1}{4}$

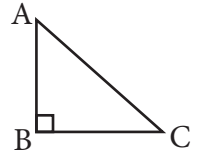
13) අගය සොයන්න. $3^2 \times 5^0$

14) ABC සෑප්ල්කෝනික ත්‍රිකෝණයකි. පහත දී ඇති සම්බන්ධතා අතරින් නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

i) $AB^2 = AC^2 + BC^2$

ii) $BC^2 = AB^2 + AC^2$

iii) $AC^2 = AB^2 + BC^2$

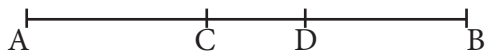


15) පහත රෝපය ඇසුරෙන් ගිස්තාන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$AD = CB$ නම්,

$AD - CD = CB - \dots \dots \dots$ (ප්‍රත්‍යක්ෂය)

$\therefore AC = \dots \dots \dots$

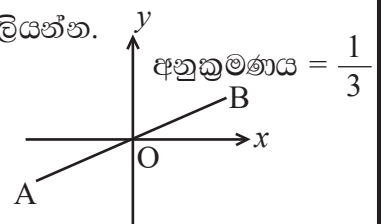


16) ගිණුයෙකුගේ උස 1.37m වේ. මහුගේ උස

i) පළමු දැඟමස්ථානයට

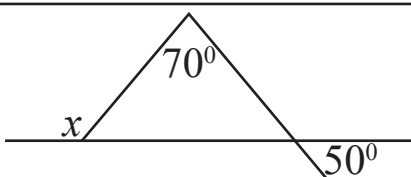
ii) ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට වටයන්න.

17) පහත දී ඇති ප්‍රස්තාරයේ AB මතින් දැක්වෙන සරල රේඛාවේ සම්කරණය ලියන්න.

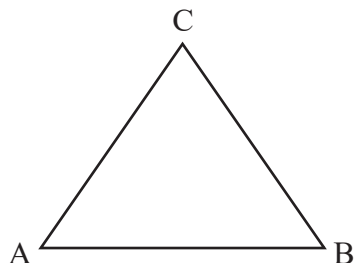


18) අන්‍යාස පොත් 12ක මිල රු. 900 නම් එවැනි පොත් 5ක මිල සොයන්න.

19) රෝපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



20) රෝපයේ දැක්වෙන්නේ ABC ත්‍රිකෝණාකාර ඉඩමක දුල සටහනයි. එහි AB හා BC මායිම්වලට සමදුරින්ද AC මායිම මත පිහිටි පරිදි P නම් ස්ථානයක පහන් ක්‍රුවක් සිටුවීමට අවශ්‍යව ඇත. පරි පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් P ලක්ෂණය රෝපයේ ලක්ෂණ කරන්න.



II කොටස

- ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 12ක් නිමිවේ.

01) a) (i) සූල් කරන්න. $\frac{4}{7} \text{ හෝ } \left(2 \frac{3}{4} \div 5 \frac{1}{2} \right)$ (උ. 03)

(ii) වෙළඳසැලක ඇති නිම් ආදාම් තොගයකින් $\frac{2}{7}$ ක් පළමු දිනයේද, $\frac{1}{3}$ ක් දෙවන දිනයේද විකුණන ලබාවේ නම් ඉතිරි ආදාම් ප්‍රමාණය මූල් ආදාම් ප්‍රමාණයන් භාගයක් ලෙස දක්වන්න. (උ. 03)

b)

A වෙළඳසැල

B වෙළඳසැල

රු. 1000 ට වැඩි සෑම බිල්පතක්
සඳහාම රු. 100 ක මිල අඩු කිරීමක්

සෑම බිල්පතක් සඳහාම
8% ක වරිටමක්

A හා B වෙළඳසැල් දෙකක ඉහත දැන්වීම් පුද්ගලනය කර නිබෙන දක්නට ලබාති. ඒ ආසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) A වෙළඳසැලෙන් රු. 1800 ක භාණ්ඩ මිලදී ගෙන්නා නෙන්මිට ගෙවීමට සිදුවන මුදල කියද?

(උ. 01)

(ii) එම වටිනාකමින් යුතු භාණ්ඩම B වෙළඳසැලෙන් මිලදී ගෙන්නාත් නෙන්මිට ගෙවීමට සිදුවන මුදල කොපමණා ද?

(උ. 03)

(iii) වඩා වාසිදායක කුමන වෙළඳසැලෙන් භාණ්ඩ මිලදී ගෙනීමද යන්න හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

(උ. 02)

02) $y = -2x + 1$ ග්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය අරදීම සඳහා වූ අසම්පුර්ණ අයය වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	7	5	3	-1	-5

(i) $x = 0$ හා $x = 2$ වන විට y හි අගයයන් සොයන්න.

(උ. 02)

(ii) ඉහත ග්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය සුදුසු බණ්ඩා තෙවෙන අඩුන්න.

(උ. 03)

(iii) ඉහත ග්‍රිතයේ. a) අනුකූලනය

b) අන්ත: බණ්ඩා සොයන්න.

(උ. 02)

(iv) $y = 4$ රේඛාව ඉහත බණ්ඩා තෙවෙන අඩු එම රේඛාව හා ප්‍රස්ථාරය ජෝදුනය වන ලක්ෂණයේ බණ්ඩා ලියන්න.

(උ. 03)

(v) ඉහත ග්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරයට සමාන්තරවුත් අන්ත: බණ්ඩා (-1) වූත් ග්‍රිතයේ සම්කරණය ලියන්න.

(උ. 02)

03) a) පහත රෙපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට හේතු දක්වමින් පිළිතුරු සපයන්න. AF හා BF සර්ල රේඛා වේ.

(i) x හි අගය සොයන්න.

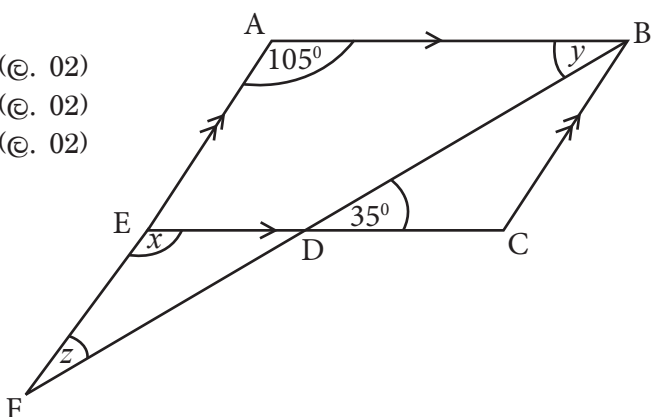
(උ. 02)

(ii) y හි අගය සොයන්න.

(උ. 02)

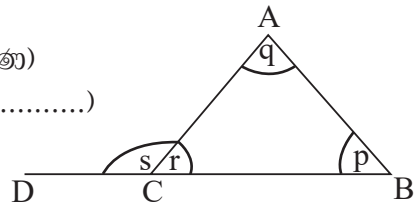
(iii) z හි අගය සොයන්න.

(උ. 02)



- b) ABC ත්‍රිකෝණයේ BC පාදය D තෙක් දීක්කර ඇත. රැජපයේ දී ඇති තොරතුරු අසුරින් පහත දී ඇති සටහනේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$$\begin{aligned}s + r &= \dots\dots\dots \text{ (සරල රේඛාවක් මත පිහිටි බද්ධ කෝණ)} \\ p + q + r &= \dots\dots\dots \text{ (.....)} \\ + r &= p + q + \\ s + r - r &= p + q + r - r \\ &= p + q\end{aligned}$$



(ඡ. 1 x 6)

04) a) (i) සූල් කරන්න. $\frac{8b^6 \times 3b^{-2}}{6b^3}$ (ඡ. 03)

(ii) අගය සොයන්න. $\frac{(3^2)^3 \times 3^3}{3^0 \times 3^5}$ (ඡ. 03)

- b) (i) 2023 වර්ෂය අවසන් වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය ආසන්න වගයෙන් 2.218×10^7 විය. එම සංඛ්‍යාව සාමාන්‍ය ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න. (ඡ. 02)

- (ii) සෙල්ලම් බඩු කර්මාන්ත ගාලාවක දිනකදී නිෂ්පාදනය කරන බෝතික්කන් ගණන 5500 කි. දින 30ක් සහිත මාසයක නිෂ්පාදනය කරන බෝතික්කන් ගණන සොයා එම සංඛ්‍යාව විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් දක්වන්න. (ඡ. 04)

- 05) cm / mm පරිමානාය සහිත සරල දාරය හා කවකවුව භාවිතා කර නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වම්න් පහත නිර්මාණ කරන්න.

(i) $XY = 8\text{cm}$ ද $XZ = 6\text{cm}$ ද $\hat{YXZ} = 90^\circ$ ද වන පරිදි ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න. (ඡ. 03)

(ii) XY නි ලම්බ සමවිපේළකය නිර්මාණය කර එය XY පේළනය වන ලක්ෂණය P ලෙස නම් කරන්න. (ඡ. 03)

(iii) එම ලම්බ සමවිපේළකය YZ හමුවන ලක්ෂණය O ලෙස නම් කර. O කේත්ලයද, OY දුර අරයද වන වැන්තය නිර්මාණය කරන්න. (ඡ. 03)

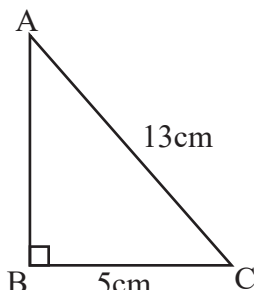
(iv) වැන්තයේ අරය මැන ලියන්න. (ඡ. 01)

(v) XZ හා OP රේඛා සමාන්තර වීමට හෝතු දක්වන්න. (ඡ. 02)

06) a) (i) විසඳුන්න. $\frac{4m}{5} - 1 = 3$ (ඡ. 03)

(ii) විසඳුන්න. $a + 3b = 11$
 $2a - 3b = 4$ (ඡ. 04)

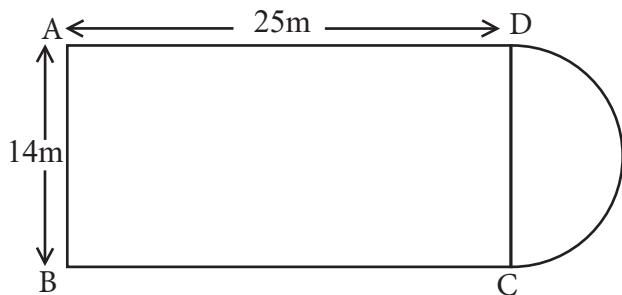
b)



- (i) ABC සෘජක්තික ත්‍රිකෝණයේ කර්ණය නම් කරන්න. (ඡ. 01)

- (ii) $AC = 13\text{cm}$ හා $BC = 5\text{cm}$ වන විට AB පාදයේ දිග සොයන්න. (ඡ. 04)

07) a) රුපයේ දැක්වෙන්නේ ABCD සැපුකෝණාකාර කොටසකින් සහ DC විශේෂීය වූ අද්ද වෘත්තාකාර කොටසකින් සමන්විත වූ ක්‍රිඩා පිටියකි.



- (i) අද්ද වෘත්තාකාර කොටසේ අර්ය සොයන්න. (ල. 01)
 - (ii) අද්ද වෘත්තාකර කොටසේ වාප දිග සොයන්න. (ල. 03)
 - (iii) ක්‍රිඩා පිටියේ පරිමිතිය සොයන්න. (ල. 02)
- b) පුද්ගලයක්, තිරු බදු රහිත වෙළඳසැලකින් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 64000 ක් වටිනා රුපවාහිනී යන්තුයක් ඇමරිකන් බොලර් 200ක් ගෙවා මුදල ගන්නා ලදී.
- (i) එදින ඇමරිකන් බොලරයක වටිනාකම ශ්‍රී ලංකා රුපියල් කියද? (ල. 03)
 - (ii) ඔහුට ඇමරිකන් බොලර් 125ක් වටිනා දුරකථනයක් මුදල ගැනීම සඳහා ගෙවීමට සිදුවන මුදල ශ්‍රී ලංකා රුපියල් කියද? (ල. 03)



**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 සාහිත්‍ය රුප්‍රේෂ එක්ස්ස් මෙදරුවා යොවා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත ගනන