

10
09 ගෛනිය

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2018 මාර්තු

ගණිතය

කාලය පැය 2යේ.

නම/විනාග නැංකය :

A කොටස

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට සිල්ලුරු සපයන්න. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 2 බැංක් හමුවේ.

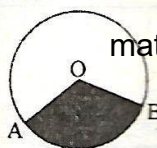
(01) 35, 32, 29, සංඛ්‍යා ර්වාවේ රීලුග පද දෙක ලියන්න.

(02) 2500l යන්න m^3 වලින් දක්වන්න.

mathematica.lk

(03) 11දෙක + 10දෙක පූර් කරන්න.

(04)



mathematica.lk

මෙම වෘත්තයේ තේන්දුය O වේ.

- AO යනු කුමක් ද?
- අදුරු කළ ප්‍රදේශයට සුදු නම ලියන්න.

(05) 1 ත් 10 ත් අතර වර්ග සංඛ්‍යා තුළකය ලැයිස්තුගත කරන්න.

(06) සාධිත වෙන් කරන්න.

$$2x + 3ax + 4y + 6ay$$

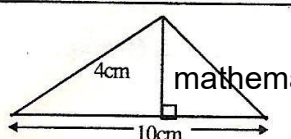
(07) පූර් කරන්න.

	t	kg
	2	375
+	4	<u>875</u>

mathematica.lk

(08) රුපියල් 4000 ක භාණ්ඩ අලවියක් සඳහා 5% ත කොමිෂ් මුදලක් ලැබේ නම් එම මුදල සොයන්න.

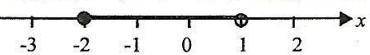
(09)



මෙම ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑලය සොයන්න.

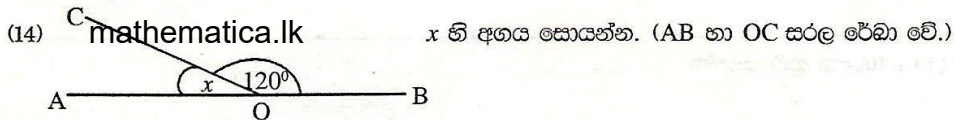
mathematica.lk

(10) $\frac{x^2 \times x^3}{x}$ සුලු කරන්න.

(11)  මෙයින් නිර්ජීත අසමානතාව ලියා දක්වන්න.

(12) අම් තොගයකින් $\frac{1}{5}$ ක් නරක් වූයේ නම් නරක් වූ අම් ප්‍රතිශේෂය කොපමත් ද?

(13) $7 : \dots = 21 : 12$ වේ නම් හිසේතැනට සුදුසු අය ලියන්න.



(15) 3.75×0.1 අය සොයන්න.

(16) වනුස්තලයක මුහුණාතක හැඩය කුමනාකාර වේද? එම දාර ගණන කොපමත් ද?



(18) රතුපාට සිනිබේල 4 ක් භා කන පාට සිනිබේල 3 ක් අනුරින් අහමු ලෙස සිනිබේලයක් ගැනීමේ ද එය රතුපාට වික් වීමේ සම්භාවිතාව සොයමත් ද?

(19) $1 : 50\,000$ පරිමාණයට අදින ලද සිතියමක 3cm කින් නිර්ජීත සැඩි දිග සොයන්න.

(20) $AB = BC$ ද $AB = AC$ ද යැයි ද ඇති විටි,

i) BC හා AC අතර සම්බන්ධය ලියන්න.

ii) AB, BC, AC යනු ත්‍රිකෝණයක පාද වේ නම් ABC යනු කවර ආකාරයේ විකෝණයක් ද?

II කොටස

පළමු ප්‍රශ්නයට සහ තවත් ප්‍රශ්න 04 කට පිළිබුරු සපේශ්‍ය.

(පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16 ද අනෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 11 බැංක් ද නිමවේ.)

(01) ලාභ, අලාභ වට්ටීමේ හා කොමිස් පිළිබඳව ඔබ ප්‍රතිත් කාමරයේ දී දිනයේ පාඨම සිහිපත් කර ගන්න.

- ඉහත කරුණු පිළිබඳ තොරතුරු රෝස් කළ සේවාන 3 ක් නම් කරන්න.
- කඩ නිමියෙක් ඇඳුම් මසන්නියකගෙන් එකක් රා 200 බැංක් උමා ඇඳුම් 20 ක් මිල දී ගනියි. ඉන්පසු එක් ඇඳුමකින් 2% ක ලාභයක් ලැබෙන සේ ඇඳුමක මිල ලකුණු කරයි.
 - කඩ නිමියා ඇඳුමක ලකුණු කළ මිල කොපමතු දී?
 - ඇඳුම විකිණීමේ දී 8% ක වට්ටීමක් පාරිභෝගිකයාට ලැබේ නම් වට්ටීම හා ඇඳුම බ්‍රාගත නැකි මිල සොයන්න.
 - කඩ නිමියාට ඇඳුම් ගැනීමට වැය වූ මුදුල සොයන්න.
 - මහු ඇඳුම් සියල්ල විඛුණුවේ නම් විකිණීමෙන් ලද ආලායම සොයන්න.
 - කඩ නිමියා ලැබූ ලාභ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

mathematica.lk

(02) i) $x^2 - 16$ හි සාධික සොයන්න.

ii) $x = 2$ හා $y = -1$ විට $2x + y$ හි අගය සොයන්න.

iii) $3(x+1) = 9$ විසඳුන්න.

.iv) $m^2 + 10m + 25$ හි සාධික සොයන්න.

v) $(x+2)(x+3)$ ප්‍රසාරණය කරන්න.

(03) ප්‍රථම අලෙවිකරුවෙනු පළමු දිනයේ දී හඳුන්වුරු පෙරිටි 3ක් ද දෙවන දිනයේ දී ඊට වඩා 2 ක් වැඩිපුරු ද තුන්වන දිනයේ දී දෙවන දිනයට වඩා 2ක් වැඩියෙන් ද ආදි ලෙස වෙළඳාමේ යෙදුයි.

i) පළමු දින 3 දී අලෙවිකරුවා විඛුණුන හඳුන්වුරු පෙරිටි ගණන සංඛ්‍යා අනුතුමයක් ලෙස තියන්න.

ii) 5 වන දිනයේ දී අලෙවිකරන හඳුන්වුරු පෙරිටි ගණන කියද?

iii) හඳුන්වුරු පෙරිටි 21 ක් අලෙවිකරනුයේ ආරම්භයේ සිට කිවෙනි දිනයේ දී ද?

iv) ඔහු සති 2 ක් අවසාන වන විට හඳුන්වුරු පෙරිටි 200 කට වඩා අලෙවිකරන බව පෙන්වන්න.

mathematica.lk

(04) i) $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$ සුළු කරන්න.

ii) $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$ සුළු කරන්න.

iii) $\left(1\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{13}$ හි අගය සොයන්න.

iv) 10 m ක් දිග රිබ් රෝලකින් $\frac{2}{3} m$ ක් දිග කැබලි කියක් කැපිය හැකි ද?

(05) 9 ග්‍රෑනියේ සිසුන් ප්‍රේසක් ලකුණු 50 ක් පිරිනමන ගණනය ප්‍රශ්න පත්‍රයකට බ්‍රාගත් ලකුණු පහත පරිදිවේ.

වෘත්ත	පත්‍ර
0	7 8 9
1	0 2 7 8 9
2	3 4 7 8 9

i) ප්‍රතිත් සිසුන් ගණන කියද?

ii) මාතය සොයන්න.

iii) මධ්‍යස්ථාන සොයන්න.

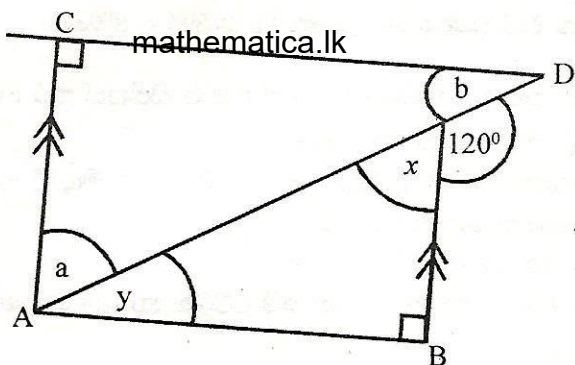
iv) පරාසය සොයන්න.

v) මධ්‍යනය සොයන්න.

mathematica.lk

(06) රෝප සටහන අනුව පිළිතුරු සපයන්න.

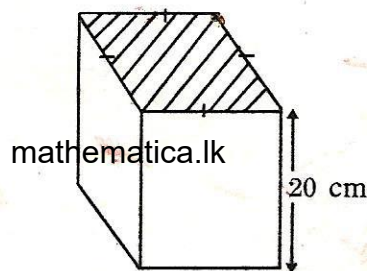
AB හා CD සරල රේඛා වේ. $AC \parallel BX$ වේ.



- i) x හි අගය සොයන්න.
- ii) y හි අගය සොයන්න.
- iii) $(x + y)$ හි අගය කොපමත් ද?
- iv) එනඩින් a හි අගය සොයන්න.
- v) b හි අගය සොයන්න.
- vi) b හා y අතර සම්බන්ධය කුමක් ද?
- vii) ඒ අනුව AB හා CD සරල රේඛා ගැන ඔමක් කිව තැකි ද?

(07) රෝප සටහනේ දක්වා ඇති බදුනේ එක්තර බීම වර්ගයක් පූර්ව නිඩී.

අදුරු කළ මුහුණන් පරිමිය 40 cm වේ.



- i) අදුරු කළ මුහුණන් පරිත්‍යක දීග සොයන්න.
- ii) අදුරු කළ මුහුණන් වර්ගවලය සොයන්න.
- iii) මෙම බදුනේ බාර්තාව m/l වලින් සොයන්න.
- iv) ඉහත බදුනේ ඇති බීම, 80 ml බැංකින් කොළේප කියකට දැමීය හැකි ද?
- v) මෙම බදුනේ බීම 600 ml පවතින අවස්ථාවේ දී බීම මට්ටම පවතින උස සොයන්න.



**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 සාහුත්‍ය රුංග්‍රේසි එක්ස්ප්‍රෝස් මෙට්‍රෝ යොජ්‍ය ගැසීලර්

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත ගනන