

සිංහල සිංහල
All Rights Reserved

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෝල් මාකාණක කළුවිත නීගොක්කලාම
Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෝල් මාකාණක කළුවිත නීගොක්කලාම
Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම
අභ්‍යාච්‍යත් මත්පාඩු
Year End Evaluation - 2016

ග්‍රෑදිය
තරම්
Grade } 07

විෂය
පාඨම්
Subject } ගැණිතය

පටුය
විශාලතාමන
Paper } I, II

කාලය
කාලය
Time } 02 ටිය.

විෂය අංකය :-

නම :-

I කොටස

- අංක 01 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිබඳ සංඡන්න.
- එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැංශ හිමිවේ.

(01) පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම් දරුණුතය සොයන්න.

6148

(02) 32 සංඛ්‍යාව, පාදය 2 වූ දරුණුතය ආකාරයෙන් ලියන්න.

(03) ස්‍රී.ව. 1856 අයත්වන,

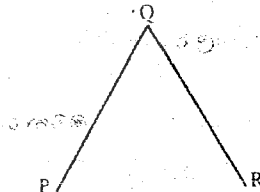
(i) දෙපාර්තමේන්තුව නියමිත දෙපාර්තමේන්තුව.

(ii) සියවස ලියන්න.

(04) රුපයේ දී ඇති කේත්‍රයේ,

(i) බාහු තම් කරන්න.

(ii) සිරුමය නම් කරන්න.



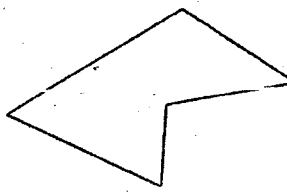
(05) හිස්තැන්ටලට ගැලපෙන සංඛ්‍යා ලියන්න.

$$4.05g = \dots\dots\dots g \dots\dots\dots mg$$

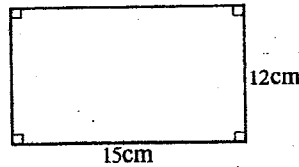
$$(06) \text{ එසැදන්න. } 3y - 2 = 7$$

(07) පැත්තක දිග 5cm වූ සහායක පරිමාව සොයන්න.

- (08) රුපයේදී ඇති බහු අසුර අවකල බහු අසුරක් බව හර්හ ප්‍රකාශ කරයි. ඔබ ඔහු සමඟ එකා ද? තෙශතුව කුමක් ද?



- (09) දී ඇති සාපුරුණෝණයේ වර්ගත්ලය සොයන්න.



- (10) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් කුලකයක් දැක්වෙන ප්‍රකාශ ඉදිරියෙන් ✓ ලකුණ ද එසේ නොවන නේවා ඉදිරියෙන් ✗ ලකුණ ද දී ඇති වරහන් කුළ ගොදන්න.
- දක්ෂ ත්‍රිඩියෙය් ()
 - ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් ()
 - 0 ත් 100 ත් අතර 7 ඉණාකාර ()

- (11) සංඛ්‍යා තැබාව හාවිතයෙන් අගය සොයන්න.

$$(-2) + (+4)$$

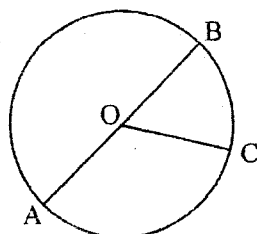
- (12) පහත දී ඇති අවස්ථාව සඳහා වීඩිය ප්‍රකාශනයක් ගොඩ තාගන්න.

"x නම් සංඛ්‍යාවේ හරි අත්‍ය වඩා තුනක් ඇඩු සංඛ්‍යාව"

- (13) $a = 4$ වන විට x^3 හි අගය සොයන්න.

- (14) රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ,

- කේන්දුය නම් කරන්න.
- විෂේකම්හය නම් කරන්න.

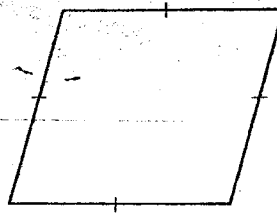


- (15) 39 හි සාධක ලියන්න.

(16) ගුණ කරන්න.

$$2l 85 \text{ mL} \times 4$$

(17) දී ඇති බහුඅඟය සවිධි බහු අපුයක් ද? හේතුව ලියන්න.



(18) පහත හායය දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

$$\frac{3}{1000}$$

(19) පියෙකු තමා සතුව තිබූ ඉඩමකින් $\frac{2}{3}$ ක් දුටට $\frac{5}{6}$ ක් ප්‍රතාට ද දුන්නේ ය. වැඩි ඉඩම් ප්‍රමාණයක් ලැබුන් දුටට ද? ප්‍රතාට ද? හේතුව කුමක් ද?

(20) හිස්තැන්වලට ගැලපෙන වචන හෝ සංඛ්‍යා ලියන්න.

(i) හැඩිතල එකක් පමණක් හාවිතයෙන් කරනු ලබන වෙසලාකරණ

නම් වේ.

(ii) සරල රේඛ්‍ය තල රුප හාවිතයෙන් කරනු ලබන වෙසලාකරණවල, ශිර්ප ලක්ෂණයක් වචන කොළඹවල උග්‍රීය

II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නයට හා තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16ක් ද අනෙක් ප්‍රශ්න සඳහා එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 11 බැංච් ද එම්බි.

(01) (a) බදාම මිශ්‍රණයක් සකස් කරන්නේ ඩූඩු, වැලි හා සිමොන්ති $3 : 5 : 2$ අනුපාතයට මිශ්‍රීලෙනී.

(i) ඉහත මිශ්‍රණයේ තාව්චි 120ක ඇති ඩූඩු තාව්චි ප්‍රමාණය සොයන්න.

(ii) වැලි තාව්චි 40ක් ඇති මිශ්‍රණයක ඇති මුළු තාව්චි ප්‍රමාණය සොයන්න.

(iii) මෙම මිශ්‍රණයේ ඇති ඩූඩු ප්‍රමාණය ප්‍රතිගතයක් ලෙස දක්වන්න.

(iv) ඉහත අනුපාතයට සකසන ලද මිශ්‍රණයක තාව්චි 200කට තවත් වැලි තාව්චි 20ක් හා ඩූඩු තාව්චි 30ක් එකතු කරන ලදී. නව මිශ්‍රණයේ අඩංගු වැලි ප්‍රතිගතය සොයන්න.

(b) 2015 වර්ෂයේ කන්ද උඩ මහා විද්‍යාලයේ එක් එක් විෂය ධාරාවන්ගේත් අ.පො.ස. (උ.පො) විභාගයට ඉදිරිපත් වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව හා සමත් වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පහත වග්‍යෝ දක්වා මෙරුව තොරතුරු බඟු තීර ප්‍රස්ථාරයක දක්වන්න.

විෂය ධාරාව	යිනා සංඛ්‍යාව	
	ඉදිරිපත් වූ	සමත් වූ
විද්‍යා කළා	40	25
වාණිජ	60	55
	75	50

(02) (a) (i) x හා y අක්ෂ 0 සිට +6 තෙක් විහිදෙන කාරීසිස තළයක් අදින්න.

(ii) $A(3, 1)$, $B(5, 1)$, $C(5, 3)$, $D(4, 5)$, $E(3, 3)$ ලක්ෂ්‍ය ඉහත බේංච් ක්‍රියාවලියේ ලකුණු කරන්න.

(iii) සංවාත රුපයක් ලැබෙන ගේ ඉහත ලක්ෂ්‍ය අනුපිළිවෙළින් යා කරන්න.

(iv) මධ්‍ය ලැබුණු රුපයට හානිකා කරන විශේෂ නාමය ලියන්න.

(v) ඔබට ලැබුණු රුපයේ සම්මිත අක්ෂය අදින්න.

(b) සුපුරුශීල්සුකාර ඉඩමක වර්ගාලය $72m^2$ වේ. එහි දිග හා පළමු සඳහා තීඩිය හැකි අඟය පුහළ දෙකක් ලියන්න.

(03) (a) $A = \{ \text{න් } 10 \text{ අතර } \text{ සුලුවතුරු සැංඛ්‍යා } \} \text{ හම් A කුලකය අවයව සහිතව ලියන්න.}$

(b) (i) 2, 3, 4, 5, 6 යන සංඛ්‍යාවලින් බෙදු විට 1ක් ඉතිරිවන කුඩා ම දහන තීඩිලයියන්න.

(ii) 180 ප්‍රමාණ සාධකවල ගුණීනයක් ලෙස බල ලෙස ලියන්න.

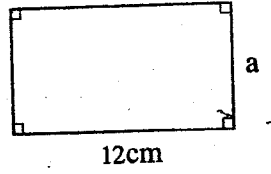
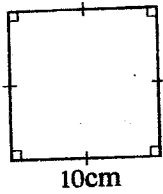
(c) පාදයක දිග 4.5cm තුළ ABCසමජා තීක්ෂණය තීරමාණය කරන්න.

(d) සුවිශිෂ්ටතාවයක්

(i) දාර ගණන ලියන්න.

(ii) ශීර්ෂ ගණන ලියන්න.

- (04) (a) සාපුර්තකෝණාකාර ඉඩමක පරිමාණ රුපයක් ඇද ඇත්තේ 1 : 600 පරිමාණයට ය. පරිමාණ රුපයේ දිග හා පළල පිළිවෙළින් 4.8cm හා 3.5cm වේ. ඉඩමේ සැබු දිග හා පළල සොයන්න.
- (b) දී ඇයි දම්විකුරුසුයේ හා සාපුර්තකෝණාකාර පරිමිති සමාන වේ. උකි අගය සොයන්න.



- (c) 9m දිග කම්බියක් සමාන කැබලි 15කට කැපු විට ලැබෙන එක් කැබැල්ලක දිග සොයන්න.
- (05) (a) පහත දී ඇති සිදුවීම් ඉදිරියෙන් ගැලපෙන අක්ෂරය (A හෝ B හෝ C) ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ අදාළ අංක යටතේ ලියන්න.

A - ස්ථීරවම සිදුවේ.

B - ස්ථීරවම සිදුනොවේ.

C - අහැවුව සිදුවේ.

- (i) අද සවස වැඩි ඇතිවීම
(ii) කළ ගලක් ජලයේ පාරීම
(iii) බස් නැවතුමක නවතාන බහයකින් බයින මගිය කාන්තාවක් වීම
(iv) ගලක් ඔසවා අත්හැරිය විට එය බිම වැරීම

- (b) කිරී රුකුටි නිෂ්පාදනය කරන යන්තුයක් පළමු පැය තුළ දී රුකුටි N ප්‍රමාණයක් ද රට පසු සැම පැයකට ම පැකුටී ම ප්‍රමාණය බැහිත් ද නිපදවියි. පැය t කාලයක දී නිපද වූ පැකුටි ගණන T නම් T සඳහා N, t හා m අඩංගු සුනුයක් ගොඩනයන්න.

(c) සුළු කරන්න. $5 \times (10 + 12) \div 11$

- (06) (a) අඩු කරන්න.

අඩු.	මාස	දින
3	4	12
- 1	6	15

- (b) සිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යා ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ අදාළ අංක යටතේ ලියන්න.

(i) $(-3) + (-2) = \dots\dots\dots\dots\dots$

(ii) $(\dots\dots\dots) - (+5) = (-2)$

(c) සුළු කරන්න. (i) $\frac{3}{4} + \frac{1}{16}$ (ii) $3\frac{1}{3} - 2\frac{1}{4}$

- (d) සමාන්තර සරල රේඛා ආදීම සඳහා භාවිතා කරන උපකරණ දෙකක් ලියන්න. (කවිතාවේ පෙටවීයේ ඇති)

(07) (a) අගය සොයන්න.

$$6.024 \div 6$$

• (b) සුළු කරන්න.

$$8x + 5y - 3x + 2y - 1$$

(c) ගුණ කරන්න.

$$7g 27mg \times 8$$

(d) විශාල හාර්තයක ජලය ලිටර 10 ක් අඩංගුව තිබේ. එම ජලය සමානව වෙනත් හාර්ත පිකට දමන ලදී. එක් හාර්තයකට දමන ලද ජල ප්‍රමාණය සොයන්න.

(e) කෝණ මානය හාවිතයෙන් 215° වන කෝණයක් අදින්න. එය PQR ලෙස නමි කරන්න.