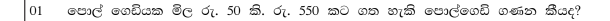
අවසාන වාර පරීක්ෂණය **2015 ගණිතය**

6 ශුේණිය

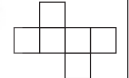
කාලය පැය 2 යි.

නම/ විභාග අංකය:		



03 586 ආසන්න 10 ට වටයන්න.

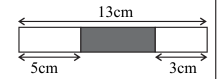
04	දී	ඇති	පතරම	යොදාගැනීමෙන්	සාදාගත	හැකි	ඝන
	වෑ	ස්තුවේ	නම ලිය	හන්න.	3		



05 3575g කිලෝගුැම්වලට හරවන්න.

$$06$$
 සුළු කරන්න. $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$

07 රූපයේ අඳුරු කළ කොටසේ දිග සොයන්න.



 $08 \quad 20:30$ සරලම අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.

$$y = 5$$
 නම්, $14 - y$ හි අගය සොයන්න.

10 උතුර හා බස්නාහිර දිශා අතර පිහිටි දිශාව සොයන්න. සංඛාහ රේඛාව මත $A=(-1),\ B=3$ සංඛාහ ලකුණු කරන්න. 11 -2 0 2 5 -3 -1 1 3 4 6 5^2 යන සංඛාාවේ සංඛාා පාදය හා දර්ශකය හඳුන්වන්න. 12 සංඛාහ පාදය දර්ශකය 1l ක දොඩම් යුෂ බෝතලයකින් නිමල් දොඩම් යුෂ $350\mathrm{m}l$ පානය කරන ලදී. ඉතිරි දොඩම් යුෂ පුමාණය සොයන්න. 14 වෘත්තයක් අඳින්න. එහි කේන්දුය කරන්න. එහි අරය මැන ලකුණු ලියන්න. කාමරයක මාසික කුළිය රු. 6500 ක් වේ. මාස 10 ක කුලිය කොපමණ ද? 15 3 න් හා 7 න් බෙදිය හැකි කුඩාම සංඛාහව කීයද? 16 පාද 4 ක් සහිත, පාද 4 ම සමාන වූ තල රූප 2 ක නම් ලියන්න. 17 රූපයේ දී ඇති කෝණය කුමන වගීයේ කෝණයක්දයි ලියන්න. තුලා භාග දෙකක් ලියන්න. 19 $\frac{2}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}$ 2753 යන සංඛ්‍යාවෙහි 7 හි ස්ථානීය අගය ලියන්න. 20

01 (a) පන්තියක සිසුන් සමූහයකට විසඳීම සඳහා ගැටළු 5 ක් දෙන ලදී. එක් එක් ශිෂායා ලබාගත් නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාව පහත දක්වේ.

ලකුණ

0

1 2 3

ජනවාරි

මාර්තු

අපේල්

මැයි

ජුනි

පෙබරවාරි

ලකුණ

සංඛාහාව

0000000

00000000

000001

000004

000000

0009

3, 1, 0, 2, 5, 4, 5, 3, 4, 2, 1, 1, 4, 0, 4, 5, 4, 3, 2, 2, 0, 1

මෙම තොරතුරු යොදාගනිමින් නිවැරදි පිළිතුරු දක්වීම සඳහා පුගණන වගුවක් සකස් කරන්න.

(i)	වැඩිම	සිසුන්	සංඛාහවක්	ලබාගත්	ලකුණ
	කුමක්	ç ?			

(ii) අඩුම සිසුන් සංඛ්‍යාවක් ලබාගත් ලකුණ කමක් ද?

	ಷ್ಟಾ ಆ					
(b)	පහත දැ	ක්වෙන්නේ	පන්තියක	ා සිසුන්	බස් රථයෙන්	35
	පාසලට	පැමිණෙන	ආකාරය	පිළිබඳ	පා පැදියෙන්	40
	තොරතුරු	සමූහයකි.			පා ගමනින්	50
	සිසුන් 10		-	කරනසේ	වෙනත් ආකාරයකින්	25
	දකුණු ්	9ස තොරඃ	බුරු සඳ	හා චිතු		

(c) බල්බ නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්ත ශාලාවක මාස 6 ක් තුළ නිපදවන ලද බල්බ ගණන දකුණු පස චිතු පුස්තාරයෙන් දක්වේ. මැයි මාසයේ නිපදවන ලද බල්බ සංඛ්‍යාව 600 ක් වේ නම්,

පුස්තාරයක් අඳින්න.

(i)	එක	රූපයකින්	දක්වෙන	බල්බ සංඛ්ාව
	ඉකා	පුමුණු උ?	and the	-076

(ii) අඩුම බල්බ පුමාණයක් නිපදවා ඇත්තේ කුමන මාසයේ ද? ඒ කොපමණ පුමාණයක් ද?

- (iii) මාස 6 තුළදී නිපදවන ලද මුළු බල්බ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (iv) මාර්තු මාසයේ දී නිපදවන ලද බල්බ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- 02 (a) පොත් රාක්කයක පොත් ''a'' පුමාණයක් ඇත. එයින් පොත් 12 ක් ඉවතට ගත්තේ නම්,
 - (i) ඉතිරි පොත් පුමාණය කොපමණ ද?
 - (ii) පොත් රාක්කයේ පොත් 35 ක් තිබුණේ නම් ඉතිරි පොත් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
 - (b) (i) 360 සංඛ්‍යාව පුථමක සංඛ්‍යාවල ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න.
 - (ii) පහත සඳහන් 3පුකාශිතුවල හිස් කොටු සඳහා සුදුසු සංඛාා ලියන්න. $600 = \begin{bmatrix} x & 3 & x \end{bmatrix}$

$$()^3 + ()^2 = 33$$

- 03 (a) එක්තරා බීම වර්ගයක් සෑදීමේ දී පලතුරු යුෂ $250 \mathrm{m}l$ ක් වතුර 1l කට මිශු කරනු ලැබේ. එම බීමවල ඇති පලතුරු යුෂ හා වතුර අතර අනුපාතය ලියන්න.
 - (b) සීනි 250g පැකට්ටුවක මිල රු. 45.00 උම්බලකඩ 100g ක මිල රු. 180.00 කිරි පිටි 400g පැකට්ටුවක මිල රු. 325.00 තේ කොළ 100g ක මිල රු. 65

ඒ අනුව පහත දුවා ලැයිස්තුව මිලදී ගැනීම සඳහා යන මුළු වියදම සොයන්න.

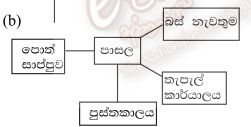
සීනි $2 {
m kg}$ / තේකොළ $200 {
m g}$ / උම්බලකඩ $100 {
m g}$ / කිරි පිටි $400 {
m g}$ පැකට්ටු 1 යි.

- 04 (a) පහත දී ඇති හෝඩුවාවන්ට ගැලපෙන සංඛ්යාව සොයන්න.
 - (i) මෙය 2 න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛාාවකි.
 - (ii) මෙම සංඛ්‍යාව ඉලක්කම් 3 කින් යුක්තවේ. ඒවායේ එකතුව 10 ක් වේ.
 - (iii) දසස්ථානය හා සියස්ථානය ඔත්තේ ඉලක්කම් වේ. එම ඉලක්කම්වල එකතුව 8 ක් වේ.
 - (iv) සංඛ්‍යාව 2 න් බෙදූවිට 100 හා 200 අතර වූ සංඛ්‍යාවක් ලැබේ. එහි එකස්ථානයේ ඉදික්ක<u>ම්</u> 6 වේ. $\frac{3}{8} + \frac{1}{2}$
 - (b) සුළු කරන්න. (i) $\frac{2}{10} + 0.1$ (ii)
 - (c) පිළිතුර දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න.
- 05 (a) රූපයේ වගීඵලය සොයන්න. සෑම සමචතුරසුයකම වගීඵලය $1\,\mathrm{cm}^2$ ලෙස සලකන්න.
 - (b) බිම් කොටසක දළ සැලැස්මක් පහත දක්වේ<u>. එහි⁴ ආර්මිතිය</u> සොයන්න.





- (i) ඉතිරි ජලයේ පරිමාව සොයන්න.
- (ii) ඉහත ජල පුමාණය ලීටරවලින් දක්වන්න.
- 06 (a) රූපලුස් දක්වා ඇති කෝණ වගී 4 නම් කරන්න.



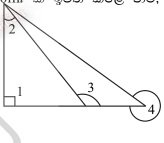
කමල් විසින් අඳින ලද සිතියමක තොරතුරු වම් පසින් දක්වේ.

- (i) පාසලට බටහිරින් පිහිටා ඇත්තේ කුමක් ද?
- (ii) පාසලට කවර දිශාවකින් තැපැල් කාර්යාලය පිහිටියේ ද?
- (iii) පාසලට කවර දිශාවකින් බස්නැවතුම පිහිටියේ ද?
- 07 (a) ලනත රූප සටනතට අනුව දී ඇති වගුව ස 7 1 2 6

දහත 7	ਹ _ਾ ਲ 1	#2880	අනුව 2	र कार्ड \ 6
3		5	4	

- =	8 - P/ /- P	
පල	්පූර්ණ කරන්න. රූපයේ අංකය	චතුරසුයේ වගීය
	3	
	1	
	4	
	2	

- (b) (i) පහත පතරොම යොදාගනිමින් සකස් කර ගතහැකි ඝන වස්තුවේ නම ලියන්න.
 - (ii) මෙම ඝන වස්තුවේ මුහුණතක හැඩය නම් කරන්න.
 - (iii) මෙම ඝන වස්තුවේ,
 - 1. මුහුණත් සංඛ්යාව
 - 2. දාර සංඛ්යාව



1cm²

