

## අවසාන වාර පරීක්ෂණය 2015

### ගණිතය

කාලය පැය 1 යි. වි. 30 යි.

#### 3 ශ්‍රේණිය

නම/ විභාග අංකය:

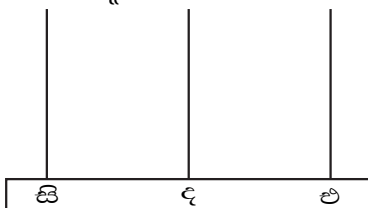
● ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01 නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

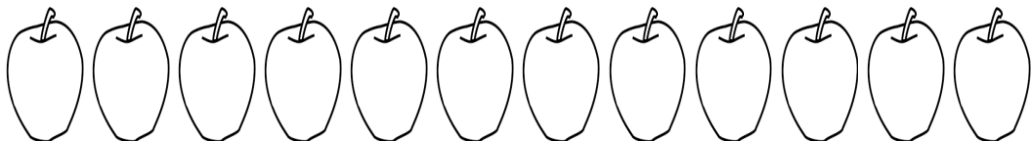
- (1) දැනට භාවිතා කරන වටිනාකමින් අඩුම කාසිය වන්නේ,  
( ශත 50 / ශත 25 / රුපියල් පහ )
- (2) දින දර්ශනයේ අඩුම දින ගණනක් ඇති මාසය වන්නේ,  
( ජනවාරි / දෙසැම්බර් / පෙබරවාරි )
- (3) පැතලි 2 යි අඩු 5 යි කැට 7 ක් ගත්විට සෑදෙන සංඛ්‍යාව  
( 572 / 257 / 527 )
- (4) ඉර මුදුන් වන්නේ දවසේ කුමන වේලාවේ ද?  
( උදය කාලයේ / දහවල් කාලයේ / රාත්‍රී කාලයේ )
- (5) අධිරාජ්‍යයේ උදව්කරගෙන අඳින ලද හැඩතලය වන්නේ,  
( සමචතුරස්‍රය / වෘත්තය / අර්ධ වෘත්තය )
- (6) තනි රූල් පොතක පිටු 80 ක් ලකුණු කර ඇත. ඊට පෙර ලකුණු කර ඇති සංඛ්‍යාව වන්නේ,  
( 78 / 79 / 81 )
- (7) 565 සංඛ්‍යාවේ දහස්ස්ථානයේ ඇති ඉලක්කම වන්නේ,  
( 6 / 5 / 4 )
- (8) අම්මා උදේ 5.00 ට නැගිටිනවා. මම ඊට පැයකට පසු නැගිටිනවා. මම නැගිටිට වේලාව වන්නේ,  
( 4.00 / 5.00 / 6.00 )
- (9) මිලි ලීටර 1000 සමමත සංකේත යොදා ලියුවිට  
( 1000l / ml 1000 / 1000ml )
- (10) එක් පොකුරක මල් 5 ක් ඇත. එවැනි පොකුරු 10 ක මල් කීයද?  
( 50 / 60 / 70) (1 x 10 = 10)

02 උත්තර ලියන්න.

(1) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාව ගණක රාමුව තුළ දැක්වන්න.



(2) පහත සඳහන් රූපවලින් භාගයක් පාට කරන්න.



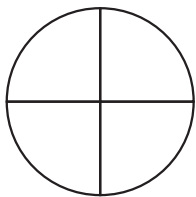
(3) දී ඇති සංඛ්‍යාව සංඛ්‍යා නාමයෙන් ලියන්න.

856 .....

(4) දී ඇති සංඛ්‍යාව විභිද්‍රවා ලියන්න.

672 = ..... + ..... + .....

(5) පහත දැක්වෙන රූපයෙන් කාලක් පාට කරන්න.



(6) පෙර හා පසු මාස ලියන්න.

..... සැප්තැම්බර් .....

(7) පහත සංඛ්‍යා රටා තේරුම්ගෙන හිස්තැන පුරවන්න.

21, 31, 41, 51, .....

(8) පහත සඳහන් ඔරලෝසු මුහුණතේ දී ඇති වේලාව ලකුණු කරන්න.

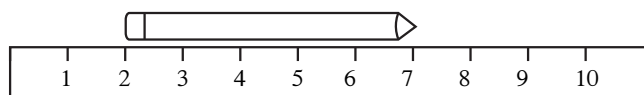


9.30

(9) රූපයේ 7.00 සෑදිය හැකි ආකාරයක් ලියන්න.

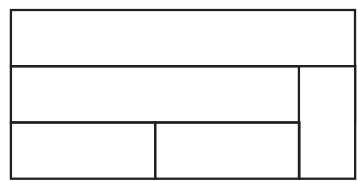
.....

(10) පැන්සලේ දිග සෙන්ටිමීටර කීයදැයි ලියන්න.



.....

(11) පහත රූපයේ ඇති සෘජුකෝණාස්‍ර ගණන ලියන්න.



.....

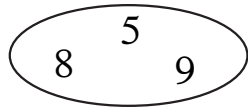
(12) ආරෝහණ ක්‍රමයට සකස් කර ලියන්න.

495, 910, 725, 605 .....

(13) දී ඇති රූපයේ සමමිතික රේඛාවක් අඳින්න.



(14) රවුම තුළ ඇති සංඛ්‍යාවලින් සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව ලියන්න.



(2 x 14 = 28)

03 ගැටළු විසඳන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4 7	5 2 9	9 4	9 0	5 1
+ 1 9	- 2 4 8	- 3 2	- 3 8	x 5
-----	-----	-----	-----	-----
=====	=====	=====	=====	=====

(6)	(7)	(8)	(9) 7 + 6 - 9 = .....
1 2	2   36	5   85	(10) 15 - 5 + 6 = .....
x 3			
-----			
=====			

(2 x 10 = 20)

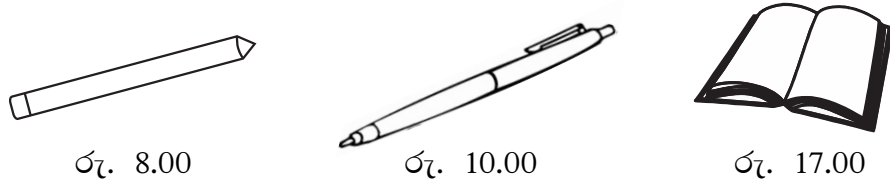
04 රූපය බලා දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



සුගත්                      ජගත්                      පසන්

- (1) ජගත්ට වම්අත පැත්තෙන් සිටින්නේ කවුද? .....
- (2) ජගත්ට දකුණු අත පැත්තෙන් සිටින්නේ කවුද? .....

05 පාසල් උපකරණ කිහිපයක මිල ගණන් පහත දැක්වේ. (2 x 3 = 06)



රු. 8.00                      රු. 10.00                      රු. 17.00

- (1) පැන්සලක් හා පොතක් මිලදී ගැනීමට කීයක් ගෙවිය යුතුද?  
.....
- (2) පැන්සලක් හා පෑනක් මිලදී ගැනීමට ගෙවිය යුතු මුදල කීයද?  
.....
- (3) පොතක් හා පෑනක් මිලදී ගැනීමට ගෙවිය යුතු මුදල කීයද?  
.....

(2 x 3 = 06)

06 3A පන්තියේ ළමුන් කැමැති පාට වර්ග ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වේ.

(1) වැඩි දෙනෙක් කැමැති පාට කුමක් ද?

.....

(2) අඩුවෙන්ම කැමැති පාට කුමක් ද?

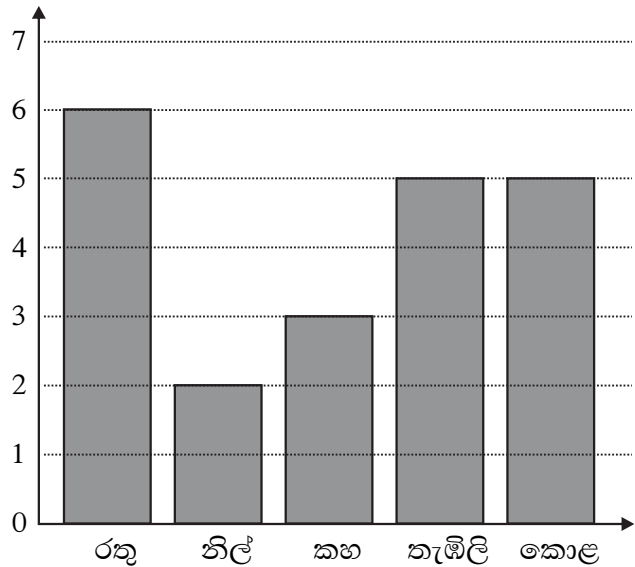
.....

(3) කහපාටට කීදෙනෙක් කැමතිද?

.....

(4) කොළ හා තැඹිලි පාටවලට කීදෙනෙක් කැමති ද?

.....



(5) 3A පන්තියේ ළමුන් කී දෙනෙක් සිටිනවා ද? .....

(6) ප්‍රස්තාරය බලා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (2 x 5 = 10)

පාට	ළමුන් ගණන
රතු	
නිල්	
කහ	
කොළ	
තැඹිලි	

(2 x 5 = 10)

07 වගන්ති කියවා උත්තර ලියන්න.

(1) මල්ලක අඹගෙඩි 80 ක් තිබුණි. එයින් 30 විකුණූ පසු නැවත අඹ ගෙඩි 20 ක් මල්ලට දැමීමේ ය. දැන් මල්ලේ ඇති අඹ ගෙඩි ගණන කීයද? .....

(2) තාත්තා විදුරු බෝල 24 ක් ගෙනාවේ ය. එය අපි දෙදෙනා අතර බෙදා දුන්නේ ය. එක් අයෙකුට ලැබුණු ගණන කීයද?

.....

(3) ළමයෙකුට බිස්කට් 5 බැගින් ළමුන් 20 කට දීමට අවශ්‍ය බිස්කට් ගණන කීයද? .....

(4) මිලි ලීටර 500 ක් අල්ලන කිරි බෝතලයක් සම්පූර්ණයෙන්ම පිරවීමට මිලිලීටර 100 යේ භාජනයකින් කීවරක් පිරවිය යුතුද?

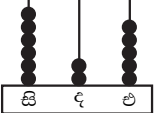
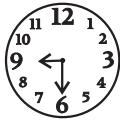

.....

(5) රූපියල් 50 ක මුදලක් දී නිමල් රූපියල් 30 ක් වටිනා බෝලයක් මිලදී ගත්තේ ය. වෙළෙන්දා ඔහුට දුන් ඉතිරි මුදල කීයද?

.....

(2 x 5 = 10)

2015 අවසාන ළ/ආයුධ ශිෂ්‍යයන්ගේ 3 වැනි වර්ෂයේ ධර්ම විභාගයේ පිටුවක්

- 01 (1) ගත විසිපහ (2) පෙබරවාරි (3) 257 (4) දහවල් කාලයට  
 (5) සමචතුරස්‍රය (6) 79 (7) 6 (8) 6.00  
 (9) 1000m/ (10) 50
- 02 (1)  (2) රූප 6 ක් පාට කර තිබිය යුතුයි. (3) අටසිය පනස් හය  
 (4)  $600 + 70 + 2$  (5) රූපයෙන් එක් කොටසක් පාට කර තිබීම  
 (6) අගෝස්තු / ඔක්තෝබර් (7) 61 (8) 
- (9) රු. 5 + රු. 2 (10) 5cm (11) 8  
 (12) 495, 605, 725, 910 (13)  (14) 985
- 03 (1) 66 (2) 281 (3) 62 (4) 52 (5) 255 (6) 36 (7) 18  
 (8) 4 (9) 16 (10) 17
- 04 (1) පසන් (2) සුගන්
- 05 (1) රු. 25.00 (2) රු. 18.00 (3) රු. 27.00
- 06 (1) රතු (2) නිල් (3) 4 (4) 5 (5) 21 (6)
- 07 (1) 70 (2) 12 (3) 100 (4) 5 (5) රු. 20

පාට	ලබුණ් ගණන
රතු	6
නිල්	2
කහ	3
කොළ	5
තැඹිලි	5