අවසාන වාර පරීකෂණය 2015

4 ශූේණිය

ගණිතය

කාලය පැය 1 යි. වි. 30 යි.

නම/ විභාග අංකය:

- පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- 01 නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.
 - (1) 6000 + 100 + 50 + 6 මගින් සෑදෙන සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය වන්නේ, (හයදහස් පන්සිය හය / හයදහස් එකසිය පනස් හය / හයදහස් හය)
 - (2) හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

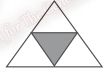
3, 9, 27, 81, (242 / 243 / 162)

(3) 1, 7, 13, 19 ඊළඟට යෙදෙන සංඛ්‍යා දෙක වන්නේ, (26, 31 / 25, 31 / 21, 36)

(4) භාගයක් අඳුරු කර ඇති රූපය තෝරත්ත.



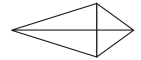


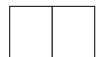


(5) එකතුව 795 වන සංඛාා යුගලය වන්නේ,

(319 + 456 / 450 + 315 / 489 + 306)

- (6) 100 න් $\frac{2}{5}$ කොපමණ ද? (20 / 100 / 40)
- (7) පහත රූපවලින් සෘජුකෝණ පමණක් තිබෙන රූපය වන්නේ,





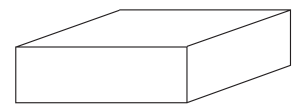


- (8) කිලෝගුෑම් 5 ක අඩංගු වන $500 {
 m g}$ ඒවා කීයද? (6 / 8 / 10)
- (9) 3649 සංඛ්‍යාවට පසු සංඛ්‍යාව වන්නේ $(3648\ /\ 3650\ /\ 3647)$
- (10) 9 රෝම සංඛාාවෙන් ලියුවිට (xi / ix / ixv)

 $(1 \times 10 = 10)$

02	ගැලපෙන සේ යා කරන්න.					
	(1)	රන්වන් පැහැති නෝට්ටුව	100			
	(2)	රු. 50 කට ඇති සත 50 කාසි ගණන	, දහයට කාලයි			
	(3)	9 පසුවී මිනිත්තු 45	5000			
	(4)	සනකයට ශීර්ෂ) නැගෙනහිර			
	(5)	උතුරු දෙසට හැරී සිටින අයෙකුගේ දකුණු අත පිහිටි දිශාව	(1 x 5 = 05)			
03	උත්තර ලියන්න.					
	(1)	ගණක රාමුවේ දැක්වෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.				
	(2)	කුඩයේ තිබෙන අඹ පුමාණය රෝම සංඛ්‍යාවෙන් ලි ලට ලට ලට ලට	යන්න.			
	(3)	පැන්සලේ දිග සෙන්ටිමීටරවලින් ලියන්න.				
		5 6 7 8 9 10 11 12 13 14				
	(4)	ඔරලෝසු මුහුණතේ දී ඇති වේලාව ලකුණු කරන්න	1112			
		9:30	$\begin{pmatrix} 10 & -2 \\ 9 & \cdot & 3 \\ 8 & 4 \end{pmatrix}$			
	(5)	අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය කොටු කීයද?	7 6 5			
	(6)	ආරෝහණ කුමයට සකස් කර ලියන්න.				
		5816, 1225, 7563, 3017				
	(7)	රවුම තුළ තිබෙන සංඛාහ වලින් ඉරට්ටේ සහ දෙකක් සාදන්න. (සංඛාහ 3 ක් එක්කර)	ඔත්තේ සංඛහා			

(8) දී ඇති පෙට්ටියේ ඉදිරි පෙනුම ලකුණු කරන්න.



(9) රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



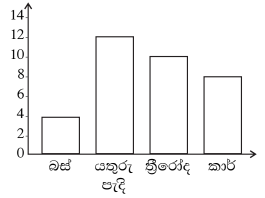
04 ගැටළු විසඳන්න.

බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න. 05

	ගත් පුමාණය	දුවා	_{එකක මිල} රු. ශත	ගෙවිය යුතු මිල රු. ශත
(1)	2kg	4 C	90 . 00	
(2)	31	පොල්තෙල්	200 . 00	
(3)	2kg	සීනි	180 . 00	
(4)	5	සබන්	45 . 00	
			(5) එකතුව	

 $(2 \times 5 = 10)$

- පුස්තාරය ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න. 06 4 ශේණීයේ ළමුන් විසින් පැය $\frac{1}{2}$ ක් තුළදී පාරේ ගිය වාහන ගණන පිළිබඳ ලබාගත් තොරතුරු මෙහි දක්වේ. 14්රී
 - (1) පැය භාගය තුළ ගමන් ගත් මුළු වාහන ගණන කීයද?
 - යතුරුපැදි කීයක් පැය භාගය (2) තුළ ගමන්කර තිබේද?



(3)	බස්වලට වඩා තී්රෝද රථ කොපමණ ගමන්කර තිබේද?
(4)	තීරෝදවලට වඩා කාර් කීයක් අඩුවෙන් ගමන්කර තිබේද?
(5)	යතුරුපැදි ගණනට සමාන ගණනක් එකතුව ලැබෙන්නේ කුමන වාහන වර්ග දෙකද?(2 x 5 = 10)
07 රූප	ය දෙස බලා උත්තර ලියන්න.
(1)	නි ව සේ සි ට බ ස් නැවතුම් පොළ හරහා කුීඩාංගනයට කොපමණ දුරද?
(2)	බස් නැවතුම්පොලේ සිට කීඩාංගනය හරහා පන්සලට ඇති දුර කොපමණ ද?
(3)	නිවසට වයඹ දෙසින් පිහිටා ඇත්තේ කුමක් ද?
(4)	බස් නැවතුම්පොළට උතුරින් පිහිටා ඇත්තේ කුමක් ද?
(5)	බස් නැවතුම්පොළට නැගෙනහිරින් පිහිටා ඇත්තේ කුමක් ද?
08 වග:	. (2 x 5 = 10) න්ති කියවා උත්තර ලියන්න.
(1)	පන්තියක ගැහැනු ළමුන් 24 ක් ද, පිරිමි ළමුන් 27 ක් ද සිටිති. ඉන් ළමුන් 6 දෙනෙක් සඳුදා දිනයේ නොපැමිණියේ නම් එදින පැමිණි ළමුන් ගණන කීයද?
(2)	පෙට්ටියකට සබන් කැට 6 බැගින් සබන් කැට 144 ක් ඇසිරීමට පෙට්ටි කීයක් අවශා ද?
(3)	ශාලාවක එක පේළියට පුටු 15 බැගින් තබන ලදී. එවැනි පේළි 10 ක ට අවශා පුටු ගණන කීයද?
(4)	කණ්ඩායමක් ශී පාදය වැඳීම සඳහා පෙ.ව. 8.30 ට කන්ද නැගීම පටන්ගත් අතර කඳු මුදුනට ළඟාවූයේ ප.ව. 16.10 වේ. ඔවුන්ට කන්ද නැගීමට ගතවූ කාලය කොපමණ ද?
(5)	ජලය ලීටර 2 ක භාජනයක් මිලිලීටර 500 ක ධාරිතාවක් ඇති භාජනයකින් පිරවීමට ජලය කීවරක් දැමිය යුතුද?
	$(3 \times 5 = 15)$