

අවසාන වාර පරීක්ෂණය 2015

4 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

කාලය පැය 1 යි. වි. 30 යි.

නම/ විභාග අංකය:

- ප්‍රශ්න 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)

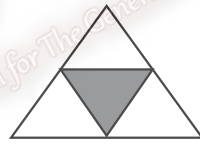
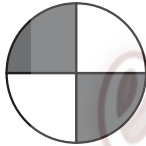
(2) හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

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

(3) 1, 7, 13, 19 ර්ලඟට යෙදෙන සංඛ්‍යා දෙක වන්නේ,

(26, 31 / 25, 31 / 21, 36)

(4) භාගයක් අඳුරු කර ඇති රූපය තෝරන්න.

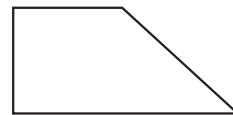
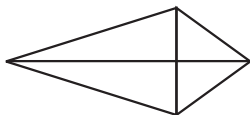


(5) එකතුව 795 වන සංඛ්‍යා යුගලය වන්නේ,

(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) කිලෝග්‍රෑම් 5 ක අඩංගු වන 500g ඒවා කීයද? (6 / 8 / 10)

(9) 3649 සංඛ්‍යාවට පසු සංඛ්‍යාව වන්නේ (3648 / 3650 / 3647)

(10) 9 රෝම සංඛ්‍යාවෙන් ලියවීම (xi / ix / ixv)

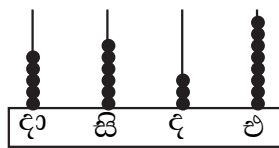
(1 x 10 = 10)

02 ගැලපෙන සේ යා කරන්න.

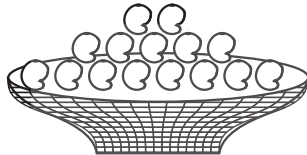
- | | |
|---|--------------|
| (1) රන්වන් පැහැති නෝට්ටුව | ● 100 |
| (2) රු. 50 කට ඇති සත 50 කාසි ගණන | ● දහයට කාලයි |
| (3) 9 පසුවී මිනිත්තු 45 | ● 5000 |
| (4) සනකයට ශීර්ෂ | ● නැගෙනහිර |
| (5) උතුරු දෙසට හැරී සිටින අයෙකුගේ දකුණු අත පිහිටි දිශාව | ● 8 |
- (1 x 5 = 05)

03 උත්තර ලියන්න.

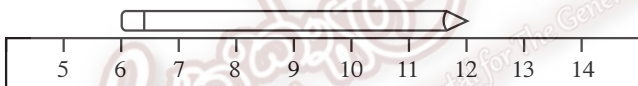
- (1) ගණක රාමුවේ දැක්වෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.



- (2) කුඩයේ තිබෙන අඹ ප්‍රමාණය රෝම සංඛ්‍යාවෙන් ලියන්න.

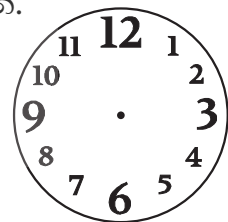


- (3) පැන්සලේ දිග සෙන්ටිමීටරවලින් ලියන්න.

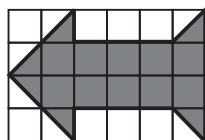


- (4) ඔරලෝසු මුහුණතේ දී ඇති වේලාව ලකුණු කරන්න.

9 : 30



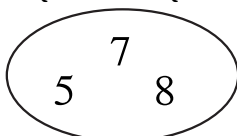
- (5) අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය කොටු කීයද?



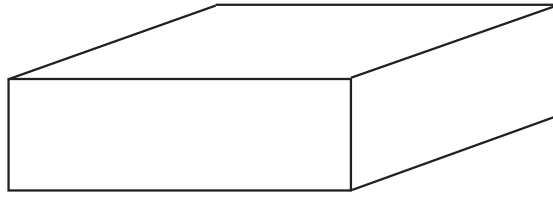
- (6) ආරෝහණ ක්‍රමයට සකස් කර ලියන්න.

5816, 1225, 7563, 3017

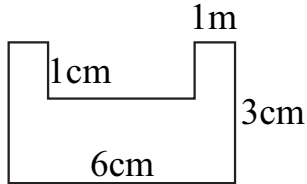
- (7) රවුම තුළ තිබෙන සංඛ්‍යා වලින් ඉරට්ටේ සහ ඔත්තේ සංඛ්‍යා දෙකක් සාදන්න. (සංඛ්‍යා 3 ක් එක්කර)



(8) දී ඇති පෙට්ටියේ ඉදිරි පෙනුම ලකුණු කරන්න.



(9) රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



(2 x 10 = 20)

04 ගැටළු විසඳන්න.

(1)	9 4 5 6 0 7 + 3 6 2	(2)	9 4 3 5 - 7 3 2	(3)	m cm 3 55 +4 75	(4)	l ml 5 750 + 9 350	(5)	kg g 3 250 - 1 500
=====									

(6)	75 x 10	(7)	35 x 9	(8)	15 x 8	(9)	4 265	
=====				(10)				7 91

(2 x 10 = 20)

05 බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

	ගත් ප්‍රමාණය	ද්‍රව්‍ය	එකක මිල රු. ගන	ගෙවිය යුතු මිල රු. ගන
(1)	2kg	අල	90 . 00	
(2)	3l	පොල්තෙල්	200 . 00	
(3)	2kg	සීනි	180 . 00	
(4)	5	සබන්	45 . 00	
	(5)	එකතුව		

(2 x 5 = 10)

06 ප්‍රස්තාරය ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

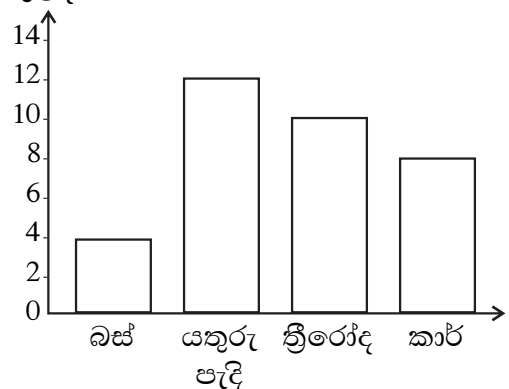
4 ශ්‍රේණියේ ළමුන් විසින් පැය ½ ක් තුළදී පාරේ ගිය වාහන ගණන පිළිබඳ ලබාගත් තොරතුරු මෙහි දැක්වේ.

(1) පැය භාගය තුළ ගමන් ගත් මුළු වාහන ගණන කීයද?

.....

(2) යතුරුපැදි කීයක් පැය භාගය තුළ ගමන්කර තිබේද?

.....

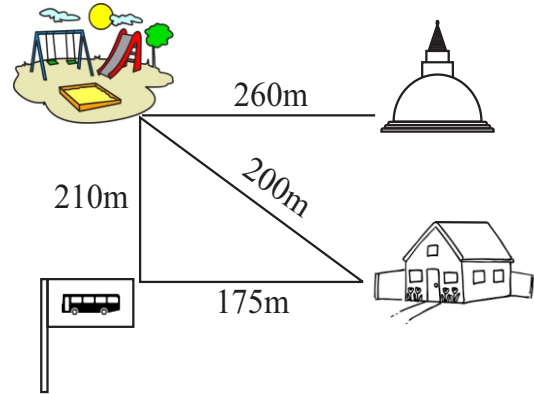


- (3) බස්වලට වඩා ත්‍රිරෝද රථ කොපමණ ගමන්කර තිබේද?
- (4) ත්‍රිරෝදවලට වඩා කාර් කීයක් අඩුවෙන් ගමන්කර තිබේද?
- (5) යතුරුපැදි ගණනට සමාන ගණනක් එකතුව ලැබෙන්නේ කුමන වාහන වර්ග දෙකද?

(2 x 5 = 10)

07 රූපය දෙස බලා උත්තර ලියන්න.

- (1) නිවසේ සිට බස් නැවතුම්පොළ හරහා ක්‍රීඩාංගනයට කොපමණ දුරද?
- (2) බස් නැවතුම්පොළේ සිට ක්‍රීඩාංගනය 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?

(2 x 5 = 10)

08 වගන්ති 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 අවශ්‍ය ද?
- (3) ශාලාවක එක පේළියට පුටු 15 බැගින් තබන ලදී. එවැනි පේළි 10 ක ට අවශ්‍ය පුටු ගණන කීයද?
- (4) කණ්ඩායමක් ශ්‍රී පාදය වැදීම 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 දමිය යුතුද?

(3 x 5 = 15)