



නම / අංකය : ..... 5. ශ්‍රේණිය ..... කාලය පැය 01 මිනිත්තු 15 යි.

(01) සෑම ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුරු සපයන්න.

1. සංඛ්‍යා නාම ලියන්න.

- (i) 50 681 - .....
- (ii) 91 909 - .....

2. පසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

- (i) 19 530 - .....
- (ii) 43 009 - .....

3. අගය රෝම සංඛ්‍යාවලින් ලියන්න.

- (i) 12 + 8 = .....
- (ii) 20 - 11 = .....

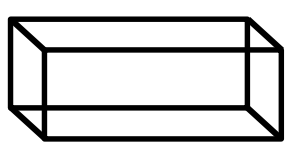
4. විසඳන්න.

(i)	9091	(ii)	89 320
	+ 1918		- 10 571
	=====		=====

5. ගුණ කරන්න.

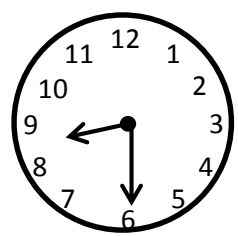
(i)	123	(ii)	519
	× 4		× 5
	=====		=====

6. පහත ඝන වස්තුවේ,



- (i) ශීර්ෂ කීය ද ? - .....
- (ii) දාර කීය ද ? - .....

7. පහත ඔරලෝසු මුහුණතේ, දැක්වෙන වේලාවට



- (i) පැයකට පෙර වේලාව - .....
- (ii) පැය දෙකකට පසු වේලාව - .....

8. විසඳන්න.

(i)	Kg	g	(ii)	Kg	g	(iii)	l	ml	(iv)	l	ml
	13	225		26	408		17	260		8	760
	+ 9	790		- 13	752		- 11	520		+ 2	250
	=====			=====			=====			=====	

9. සංඛ්‍යා රටා සම්පූර්ණ කරන්න.

(i) 3, 6, 12, ....., .....

(ii) 5, 8, 11, ....., .....

10. බෙදන්න.

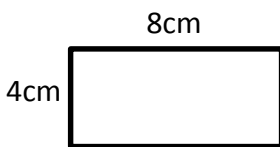
(i)  $5 \overline{)630}$

(ii)  $6 \overline{)807}$

11. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	1 kg		500g		250g	
මිටිස්	රූ	ශත	රූ	ශත	රූ	ශත
					80	00

12. පහත රූපයේ

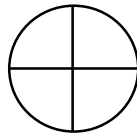


(i) වර්ගඵලය සොයන්න. ....

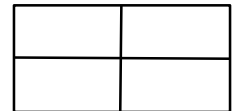
(ii) පරිමිතිය සොයන්න. ....

13. රූපයේ,

(i) බාගයක් පාට කරන්න.



(ii) කාලක් පාට කරන්න.



14. පහත රූපයේ,



(i) සාප්පකෝණ නම් කරන්න.

(ii) සමමිතික රේඛා ලකුණු කරන්න.

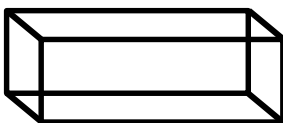
15. පහත දැක්වෙන වේලාව ආකාර දෙකකට ලියන්න.

වේලාව 6.35

(i) .....

(ii) .....

16. පහත ඝන වස්තුවේ දැකිය හැකි හැඩතල දෙකක් නම් කරන්න.



(i) .....

(ii) .....

17. වගුව පුරවන්න.

ඝන වස්තුව	දාර ගණන	මුහුණත් ගණන
ඝනකය		
චතුස්තල		

18. විසඳන්න.

(i)  $506 \times 10 = \dots\dots\dots$

(ii)  $7 \div 10 = \dots\dots\dots$

19. (i) රූපයෙන් නිරූපිත දශම සංඛ්‍යා ලියන්න.

(ii) 0.2 යන දශම සංඛ්‍යා පහත සටහනේ ඇඳ දක්වන්න.



(02) නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

01. ඔබගේ බර මැන ගැනීමට,

- (i) කිලෝග්රෑම්
- (ii) ග්රෑම්
- (iii) මිලිග්රෑම් භාවිතා කරයි.

02. වියන,

- (i) සම්මත මිණුමකි.
- (ii) අභිමත මිණුමකි.
- (iii) සාමාන්‍ය මිණුමකි.

03. කාසි හා නෝට්ටු නිකුත් කරන්නේ,

- (i) ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවයි.
- (ii) පාර්ලිමේන්තුවයි.
- (iii) ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයයි.

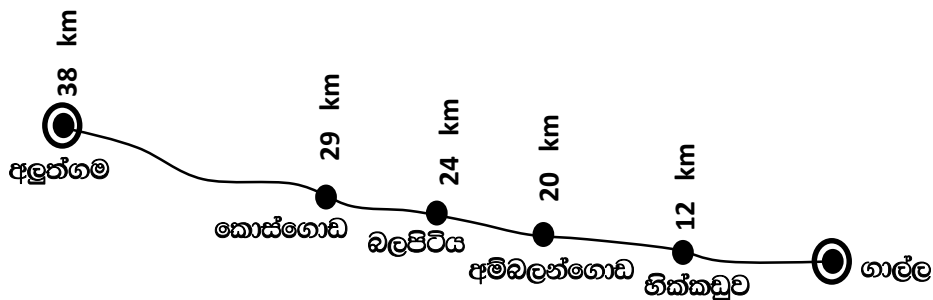
04. සිවිලිම

- (i) සිරස් තලයකි.
- (ii) ආනත තලයකි.
- (iii) නිරස් තලයකි.

05. සිලින්ඩරය

- (i) සහ වස්තුවකි.
- (ii) හැඩතලයකි.
- (iii) පරිමාණ රූපයකි.

(03) පහත සටහන ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

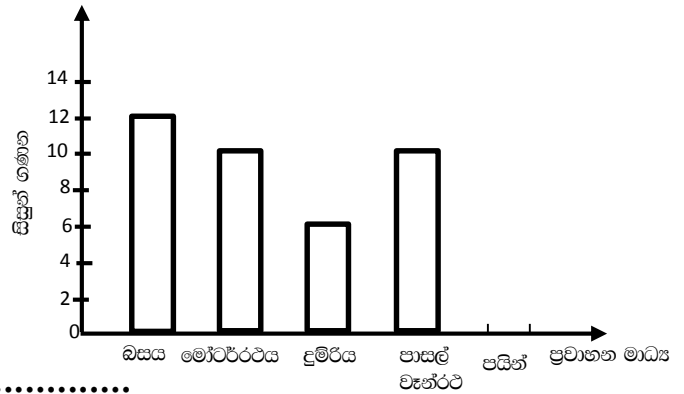


- (i) හික්කඩුවේ සිට බලපිටියට දුර සොයන්න. ....
- (ii) අලුත්ගම සිට අම්බලන්ගොඩට දුර කොපමණ ද ? .....
- (iii) බලපිටිය නගරයේ සිට කොස්ගොඩ නගරයට ඇති දුරට වඩා කොස්ගොඩ නගරයේ සිට අලුත්ගම නගරයට කොපමණ දුර තිබේ ද ? .....
- (iv) 1 km ක් සඳහා රු.60.00 අය කරන කුලී රථයකින් බලපිටියේ සිට හික්කඩුවට ගමන් කරන යසිතට වැය වන මුදල කීය ද ?

.....

(v) අඩුම දුර ප්‍රමාණයක් ඇත්තේ කුමන නගර දෙක අතර ද? .....

(04) පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා පාසලක 5 ශ්‍රේණියේ සිසුන් 46 දෙනෙකු පාසලට පැමිණෙන ආකාරය දැක්වෙන තොරතුරු ප්‍රස්තාරයකි.



(i) පයින් පාසලට පැමිණෙන සිසුන් ප්‍රමාණය ප්‍රස්තාරයේ ලකුණු කර පෙන්වන්න.

(ii) වැඩිම සිසුන් ප්‍රමාණයක් පැමිණෙන්නේ කුමන ආකාරයකින්ද ?

(iii) සමාන සිසුන් ප්‍රමාණයක් පාසලට පැමිණෙන්නේ කුමන ආකාරයකින් ද ?

(iv) දුම්රියෙන් හා පයින් පාසලට පැමිණෙන සිසුන් ප්‍රමාණය කොපමණ ද ?

(v) ප්‍රස්තාරය පිළිබඳ වාක්‍යයක් ගොඩනගන්න.

(05) ගණිත ගැටලු විසඳන්න.

(i) අඹ ගෙඩියක මිල රු.18.25 කි. අඹ ගෙඩි 9 ක මිල කීය ද ?

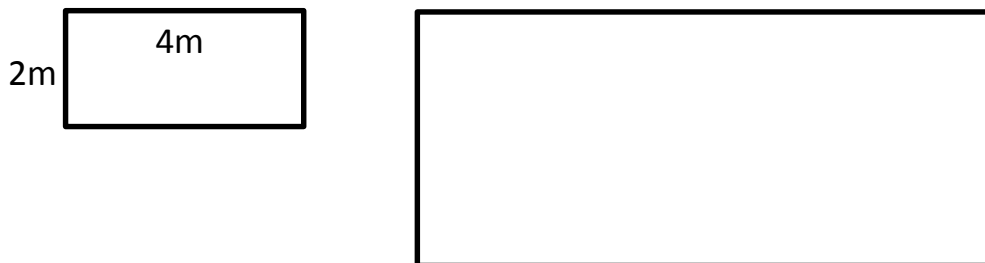
(ii) පෙ.ව.8.40 ට ආරම්භ කරන ලද කටයුත්ත අවසන් වූයේ පෙ.ව.11.25 ට නම් ගත වූ කාලය සොයන්න.

(iii) සෘජුකෝණාස්‍රයක වර්ගඵලය  $56 \text{ cm}^2$  කි. එහි පළල පාදය 7 cm නම්,

i දිග පාදය සොයන්න.

ii රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.

(iv) පහත දැක්වෙන රූපය  $1 \text{ m} = 1 \text{ cm}$  පරිමාණය නිරූපණය වන ලෙස දී ඇති කොටුව තුළ අඳින්න.



(v) සත්ත්ව ගොවිපලක සිටින කුකුළන්ගේ හා ගවයින්ගේ කකුල් වල එකතුව 26 කි. ගවයින් ගණනට වඩා කුකුළන් ගණන එකකින් වැඩිය.

(i) ගවයින් ගණන සොයන්න.

(ii) කුකුළන් ගණන සොයන්න.