



# 5 පහේ පන්තිය

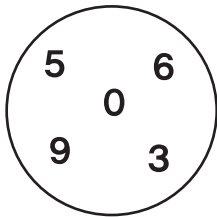
01 දී ඇති සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

39 060 - .....

02 සංඛ්‍යාව විභිද්‍රවා ලියන්න.

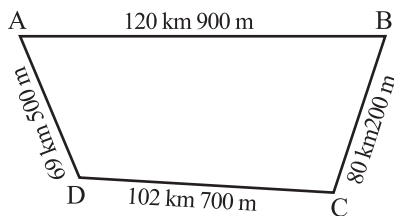
56 075 - .....+.....+.....+.....+.....

03 ඉලක්කම් සියල්ලට ම ස්ථානීය වටිනාකමක් ලැබෙන සේ ලිවිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.



.....

04



වාරිකාවක් ගිය කණ්ඩායමක් පළමු දින A නගරයෙන් ගමන් අරඹා B නගරය හරහා C නගරයට පැමිණ නතර විය. දෙවැනි දින C නගරයෙන් ගමන් අරඹා D නගරය හරහා A නගරයට ළඟා විය. පළමු දිනයේ ගමන් කළ දුරත් දෙවැනි දිනයේ ගමන් කළ දුරත් අතර වෙනස සොයන්න.

.....km.....m

05 වත්තකින් මාර්තු, අප්‍රේල්, මැයි යන මාසවල කඩන ලද පොල් ගෙඩි ගණන පහතින් දැක්වේ. මාස තුනේ ම කඩන ලද පොල් ගෙඩි ගණන සොයන්න.

මාර්තු	1 620	අප්‍රේල්	2 405	මැයි	3 107
--------	-------	----------	-------	------	-------

06 හිස්කොටුවලට ගැලපෙන ඉලක්කම් ලියන්න.

$$\begin{array}{r} 83\boxed{7} \\ - \boxed{8}52 \\ \hline 2455 \end{array}$$

07 කුවිලු ටොරි 250ක් ද නිසල් ටොරි 150ක් ද වරින් ටොරි 228ක් ද මිල දී ගත්හ. කුවිලු හා නිසල් මිල දී ගත් මුළු ටොරි ගණනට සමාන වීමට වරින් තව ටොරි කොපමණ ප්‍රමාණයක් මිල දී ගත යුතු ද?

.....

08 අඹ ගෙඩි 36කින්  $\frac{1}{4}$  ක් ඉදී තිබුණි. ඉතිරියෙන්  $\frac{1}{3}$  ක් නරක් වී තිබුණි. නරක් වූ අඹ ගෙඩි ගණන කීය ද?

.....

09 බස් රථයක මගීන් 68කට ගමන් කළ හැකි ය. එවැනි බස් රථ 4ක ගමන් කළ හැකි මගීන් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

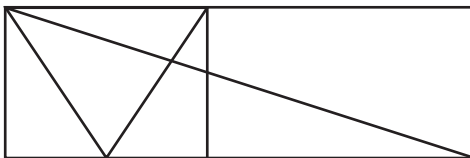
.....

10 දසුන් නිවසට පැමිණි වේලාව පැය විසි හතර ඔරලෝසු වේලාවෙන් දී ඇත. එය පැය 12 ඔරලෝසු වේලාවෙන් ලියන්න.

05 : 05 - .....

11 රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?

.....



12 සීනි 1 kgක් රු. 112.00කි. අම්මා සීනි 1 kg 750gක් මිල දී ගත්තා ය. ඇය ගෙවූ මුදල කොපමණ ද?

රුපියල් .....

13 i) මීටර එකයි සෙන්ටිමීටර හතළිහ සමමත සංකේත යොදා ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

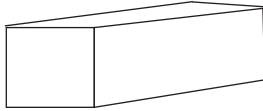
.....

ii) 1km 5m ප්‍රමාණය මීටරවලට හරවා ලියන්න. .... m

14 එක් භාජනයක පොල්තෙල් 2 l 75 ml ක් ද අනෙක් භාජනයේ 1 l 40 ml ක් ද ඇත. භාජන දෙකේ ම ඇති පොල්තෙල් ප්‍රමාණය ලියන්න.

..... l ..... ml

15 ඝන වස්තුව ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.



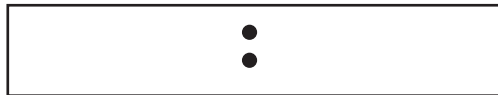
i. මෙම ඝන වස්තුව කුමක් ද? .....

ii. මෙහි ඇති දාර ගණන කීය ද? .....

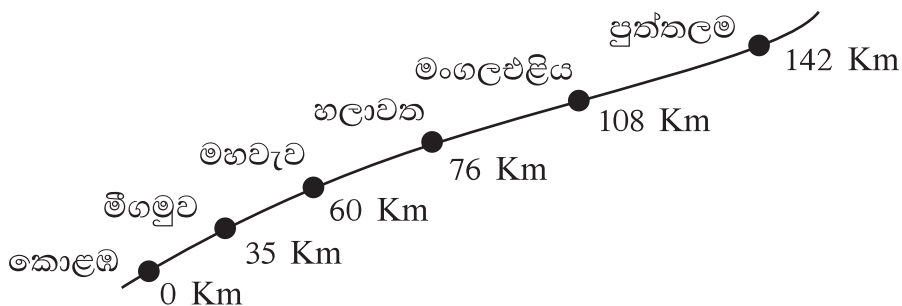
16 පොල්තෙල් ලීටර 12 මිලිලීටර 250 කින් ලීටර 7 මිලිලීටර 750 ක් විකුණූ පසු ඉතුරු පොල්තෙල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

..... l ..... ml

17 තාත්තා වැඩ ඇරී නිවසට ආවේ රාත්‍රී 8.30ට ය. එම වේලාව පැය 24 ක්‍රමයට ඩිජිටල් ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන ආකාරය ලියන්න.



18 කොළඹ සිට නගර කීපයකට දුර දී ඇත. සටහන ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.



i. පැයට කිලෝමීටර 90ක වේගයෙන් ගමන් කරන වාහනයකට කොළඹ සිට මහවැවට යාමට ගතවන කාලය කොපමණ ද? මිනිත්තු .....

ii. මහවැව සිට මංගලඵලියට දුර කොපමණ ද? ..... km

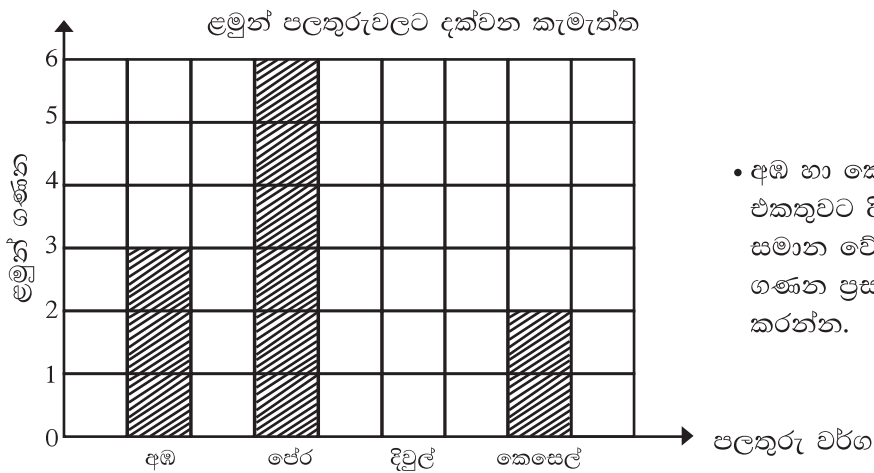
19 මිල දර්ශනය බලා බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	මිල රු. සත
අල	1 kg	120.00
කරවල	250 g	300.00
තිරිඟු පිටි	1 kg	106.00

බිල්පත

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	මිල රු. සත
අල	500 g	.....
කරවල	1 kg	.....
තිරිඟු පිටි	2 kg	212 . 00
එකතුව		1472 . 00

20 ප්‍රස්තාරය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



• අඹ හා කෙසෙල්වලට කැමති ගණනේ එකතුවට දිවුල්වලට කැමති ගණන සමාන වේ. දිවුල්වලට කැමති ලමුන් ගණන ප්‍රස්තාරයේ ලකුණු කර පාට කරන්න.