



5 පහේ පන්තිය

01 1න් 10න් අතර ඇති මත්තේ ඉලක්කම්වලින් සඳීය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

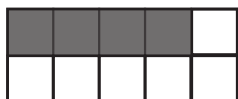
02 "හතලිස් නවදහස් අනු නවයට එකක් එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුරෙන් පනහක් අඩු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

03 36 578 සංඛ්‍යාවහි දස දහසස්ථානයේ පිහිටි ඉක්කමෙන් තිරුපිත අගය සහ සියයස්ථානයේ පිහිටි ඉලක්කමෙන් තිරුපිත අගය අතර වෙනස කිය ද?

04 A,B හා C යන ස්ථාන තුනක තිබූ පොල් ගෙඩි ගණන පිළිවෙළින් 385, 1650, 98 වේ. එම මුළු පොල් ගෙඩි ගණන සමාන ව ගොඩවල් තුනකට වෙන් කළේ නම් එක් ගොඩක ඇති පොල් ගෙඩි ගණන කිය ද?

05 24 න් $\frac{4}{6}$ ක අගයට 24ක් එකතු කළ විට පිළිතුර කිය ද?

06 i. මෙම රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටස දැක්ව සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



ii. මෙම රුපයේ අදුරු තොකළ කොටසින් අඩක් අදුරු කළේ නම් එම කොටස මුළු රුපයෙන් කවර භාගයක් ද?

07 ඔරලෝසුවක වෙළාව පහ පසුව් මේනිත්තු හතලිහයි නම් එම වෙළාව කියවිය හැකි තවත් ක්‍රමයක් ලියන්න.

08 3 kg 80 g සහ 5 kg 60 g එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුරෙන් අඩක ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- 09 දී ඇති රෝම සංඛ්‍යාවෙහි පෙර හා පසු සංඛ්‍යා රෝම සංඛ්‍යාවන් ම ලියන්න.

XIX.....

- 10 පහත දැක්වෙන හැඩිතල යොදා ගෙන සඳේශ හැකි සන වස්තු දෙකෙහි මූහුණත් ගණන අතර වෙනස කිය ද?



- 11 මෙම රුපය තුළ ඇති සාපුරුණීකාණයට වඩා අඩු කෙළුණ ගණන් එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කිය ද?

- 12 තරංග, තම නිවසේ සිට උදෑසන පාසල් යන විට හිරු එළිය මූහුගේ මූහුණට වැළැකීම්. ඉන්පසු මූහු තම වම් අත පැත්තට හැරී මද දුරක් ගොස් නැවත හිරුට පිටුපා මද දුරක් ගොස් නතර විය. දැන් මූහුගේ වම් අත ඇත්තේ කවර දිගාවට ද?

- 13 වෙළඳසැලක තබා ඇති මිල දරුණයක කොටසක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සහයන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	මුදල
සහල්	1kg	140.00
සීනි	1kg	100.00
පරිප්පු	1kg	80.00

i. සහල් ග්‍රෑම 750ක් සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල කිය ද? රුපියල්

ii. මෙම ද්‍රව්‍ය තුනෙන් ම ග්‍රෑම 250 බැඟින් මිල දී ගැනීමට අවශ්‍ය මුළු මුදල කිය ද?

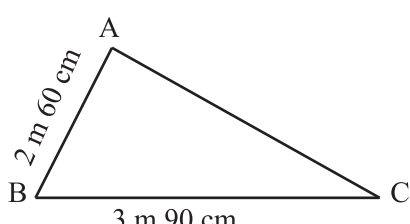
රුපියල්

- 14 හාජනයක කිරී ලිටර 15ක් තිබුණි. එයින් ලිටර 5 මිලිලිටර 250 ක් විකුණු පසු ඉතුරු වන කිරී ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?

ලිටර.....මිලිලිටර.....

- 15 (i) කම්බියකින් සාදන ලද රුපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකේරුණයේ වටේ දිග 12 mකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව AC පාදයේ දිග කොපමෙන් ද?

..... m cm



- (ii) මෙම කම්බියෙන් එක හා සමාන සම්පාද ත්‍රිකේරුණ දෙකක් සඳුවේ නම් සඳහා ත්‍රිකේරුණයක එක් පාදයක දිග කොපමෙන් ද?

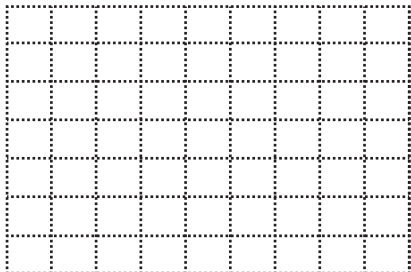
.....

- 16 පහතින් ලියා ඇති සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යාංකය කළාප වෙන් කර ලියන්න.

හතලිස් පන්දහස් හැට තුන -

- 17 දී ඇති සංඛ්‍යාවේ දහසස්ථානයේ ස්ථානීය අගය ලියන්න.

- 18 දී ඇති කොටු ජාලය තුළ තිරස් අතට කොටු 7ක් දිග සිරස් අතට කොටු 5ක් පමුල සංඝකෝණාපුයක් අදින්න.



- 19 මිනිසුන් 9 දෙනෙක් දින 5ක දී නිම කරන වැඩක් දින 3කින් නිම කිරීමට අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන කිය ද?

.....

- 20 2 kg 750 gක් බර තේ කුඩා ප්‍රමාණයකින් 250 g පැකටි කියක් සැදිය හැකි ද?

.....

- 21 වත්තක පහත දී ඇති ආකාරයට පොල් ගස් හා තැකිලි ගස් සිටුවා ඇත.

පොල් → පේලියක ගස් 7 බැංකින් පේලි 18යි
තැකිලි → පේලියක ගස් 9 බැංකින් පේලි 23යි

වත්තේ සිටුවා ඇති මූල පොල් හා තැකිලි ගස් ගණන කොපමෙන් ද?

- 22 ලමයාගේ දකුණු අත පැත්තෙන් හා වම් අත පැත්තෙන් ඇති දේවල් ලියන්න.



දකුණු අත පැත්තෙන්

වම් අත පැත්තෙන්

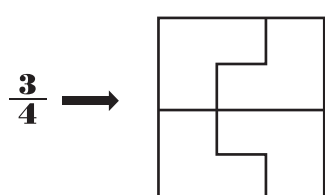
- 23 කම්හලක දින 2ක දී නිපදවන ලද ඇගලුම් ප්‍රමාණයන් දී ඇත.

පලමු දින - 1 904
දෙවන දින - 2 456

දින දෙකේ ම නිපද වූ ඇගලුම් ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?

.....

- 24 දක්වා ඇති හාය දී ඇති රුපයේ පාට කරන්න.



- 25 රුපයේ $\frac{3}{10}$ ක් අඳුරු කර ඇත.



i. එහි තවත් $\frac{1}{10}$ ක් අඳුරු කරන්න.

ii. දැන් අඳුරු නොවී ඇති ප්‍රමාණය දෙමු සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.