

නම :

මිනිත්තු 30 යි

• දී ඇති හිස්තැන මත පිළිතුරු ලියන්න.

01. ඉලක්කමෙන් දී ඇති සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

4058 :

02. 6531 සංඛ්‍යාවෙහි 5 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය කීයද? :

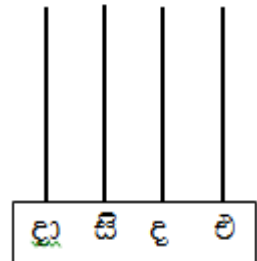
03. සියයස්ථානය 8, එකස්ථානය 6, දහයස්ථානය 0 වන ලෙස ඉලක්කම් පිහිටන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

:

04. කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම යොදා ගෙන සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

5	0
6	3

:



05. 2020 සංඛ්‍යාව ඉදිරියෙන් ඇති ගණක රාමුවෙහි නිරූපනය කරන්න.

06. ගණක රාමුවෙහි නිරූපිත සංඛ්‍යාව විභිදවා ලියන්න.

..... + + +

07. සෙන්ටිමීටරය සඳහා වන සම්මත සංකේතය කුමක් ද? :

08. පහතින් දී ඇති දිග ප්‍රමාණය සෙන්ටිමීටරවලින් ලියන්න.

8 m 7 cm =

09. හරහට හා පහළට අඩු කර පිළිතුර ලියන්න.

$$87 - \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = 34$$

$$\underline{\quad 23 \quad}$$

$$\underline{\quad \quad \quad}$$

10. බස් රථයක ගමන් කළ හැකි මගින් ගණන 56 කි. දැනට සිටින මගින් ගණන 35 කි. තවත් මගින් කී දෙනෙකුට ගමන් කළ හැකි ද? :

11. පහතින් දී ඇත්තේ ඩොමිනෝ කාඩ්පත් රවුමක කොටසකි. එහි එක් කාඩ්පතක් අඩු ය. එම කාඩ්පතෙහි සංඛ්‍යා නිවැරදි ව ලියා සම්පූර්ණ කරන්න.

12	8 x 2
----	-------

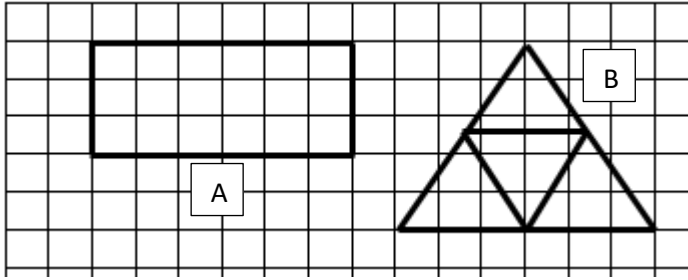
16	5 x 2
----	-------

--	--

14	3 x 2
----	-------

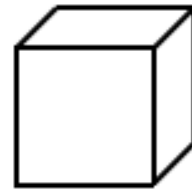
12. අලුතින් ළමයින් බඳවා ගන්නා උත්සවයක දී එක් ළමයෙකු අතට මල් දෙක බැගින් ලබා දෙයි. ළමයින් 42 ක් සඳහා දීමට අවශ්‍ය මල් ගණන කීය ද? :

13. පහත දී ඇති රූපවලින් A රූපයෙන් බාගයක් ද B රූපයෙන් කාලක් ද පැන්සලෙන් පාට කරන්න.



14. බැලූන් 16 කින් $\frac{1}{4}$ ක බැලූන් කීය ද?

15. ඉදිරියෙන් ඇති රූපයේ සැලැස්ම කහ පාටින් පාට කරන්න.



16. දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැන්වලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

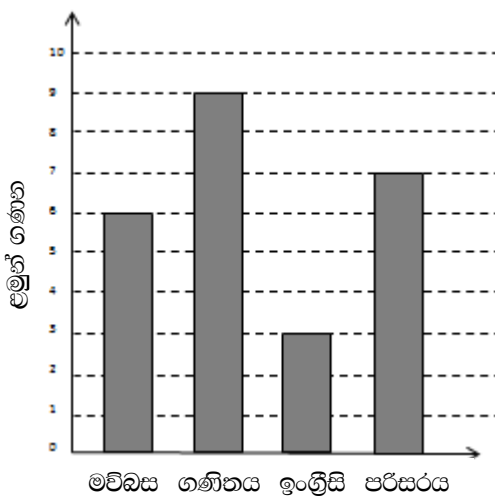
3, 6, 9, 12,,

....., 67, 71, 75,

17. පොත් 354ක ප්‍රමාණයක් ගොඩවල් දෙකකට සමාන ව බෙදන ලදී. එක් ගොඩක ඇති පොත් ගණන කීයද? :

18. රුපියල් 25.00 ක් වන අභ්‍යාස පොතක් ද රුපියල් 12.00 ක් වන පැන්සලක් ද මිලට ගෙන රුපියල් 50.00 ක් මුදලාලිට දුන් විට ලැබෙන ඉතිරි මුදල කීය ද? :

19. එක්තරා පාසලක 4 ශ්‍රේණියේ දරුවන් වඩාත් කැමති විෂයන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



(I) මව්බස සහ ඉංග්‍රීසිවලට කැමති ළමුන් ගණනට සමාන ව ළමුන් ගණනක් කැමති විෂය කුමක් ද?

:

(II) වැඩි ම ළමුන් ප්‍රමාණයක් හා අඩු ම ළමුන් ප්‍රමාණයක් කැමති විෂයන් දෙක අතර වෙනස කීය ද?

:

(III) සියලු ම විෂයන්වලට කැමති මුළු ළමුන් ගණන කීය ද?

:

20. සහනාධාර ලබා දීම සඳහා පරිපූ පැකට් 608 ක් ලැබුණි. එක් සහනාධාර මල්ලකට පැකට් 2 බැගින් මල කීයකට දැමිය හැකි ද? :