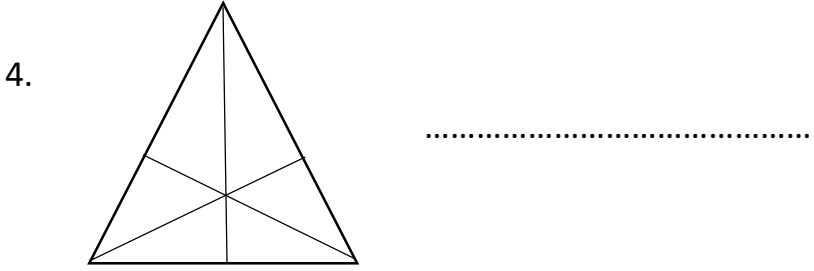




වාරය - දෙවන වාරය

ශ්‍රේණිය : 5 ශ්‍රේණිය	විෂයය : ගණිත ගැටලු - 02	පාඩම :
-----------------------	-------------------------	--------

1. නිමල් අමල්ට වඩා වේගයෙන් දුවන නමුත් කමල් තරම් වේගයෙන් නොදුවයි. නාමල් නිමල්ට වඩා වේගයෙන් දුවන නමුත් කමල් තරම් වේගයෙන් දිවිය නොහැක. මේ අනුව අඩුම වේගයෙන් දුවන්නේ කවුද?
2. පිටු ගැලවී ඇති පොතක එක පරිච්ඡේදයක මුල පිටුවේ අංකය 50 සහ අග පිටුවේ අංකය 150 නම් එම කොටසේ ඇති පිටු ගණන කීයද?
3. උදෑසන මා පාසල් යන විට හිරු එළිය මගේ වම් අත පැත්තට වැටී තිබුණි නම් මා ගමන් කළ දිශාව සොයන්න.



මෙම රූපයේ ඇති සෘජු කෝණයක් සහිත ත්‍රිකෝණ ගණන සොයන්න.

5. එක්තරා පෞද්ගලික බැංකුවක් එක දිනට දින තුනක් විවෘතව තබා එක දිනක් වසා තබයි. අද මාර්තු 3 වෙනිදා බැංකුව නිවසට දවසක් නම් මෙම මාසය තුළ බැංකුව වසා තබන දින ගණන කීයද?
6.
7. කැඩී ගිය දම්වැලක කොටස් 4 ක් පහත දැක්වේ. මෙය නැවත සකස් කිරීමේ දී දෙපැත්තෙන්ම වළල්ලක් මත වළල්ලක් තබා සකස් කරයි නම් දම්වැල සකස් කිරීමෙන් පසු එහි ඇති වළලු ගණන සොයන්න.



8. ළමයින් පිරිසක් එකිනෙකා අතර සුභ පැතුම් පත් මරු කර ගනී. මාරු කර ගත් සුභ පැතුම් පත් ගණන 20 ක් නම් සිටි ළමයින් ගණන සොයන්න.
.....
9. ස්ථාන 7 න් කැපු කම්බියක එක කොටසක දිග 10CM නම් මුළු කම්බියේ දිග සොයන්න.
.....
10. 24 වන ඔත්තේ සංඛ්‍යාව සොයන්න.
11. 2013 වර්ෂයේ ජූලි 02 දා බදාදා දවසක් නම් ජනවාරි 01 වෙනිදා කවදා දවසක්ද?
.....

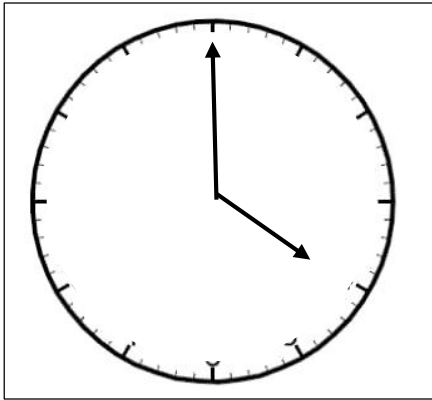
12. 1900 අයත් වන සියවස හා දශකය සොයන්න.

.....

13. 1988 අයත් වන සියවස හා දශකය සොයන්න.

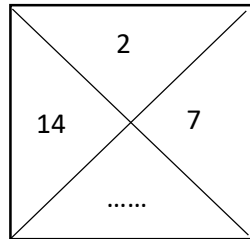
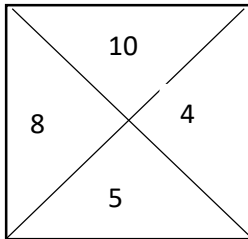
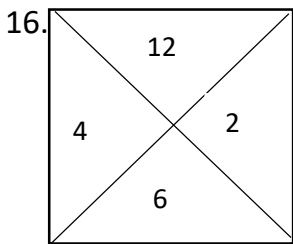
.....

14.



ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන වේලාව තල දර්පනයකින් බැලූ විට පෙනෙන ආකාරය ලියා දක්වන්න.

15. $19 - 13 + 4 = 10$ නම් කොටු කර ඇති ස්ථානයට සුදුසු පළිතුර සොයන්න.



හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර සොයන්න.

17. පිටි කිලෝ ග්‍රෑම් $\frac{1}{2}$ න් රොටි 20 ක් හෝ පිට්ටු කැලි 10 ක් හෝ ඉදි ආප්ප 50 ක් තැම්බිය හැකිය. රොටි 40 ක්, පිට්ටු කැලි 5 ක් හා ඉදි ආප්ප 25 ක් තැම්බීමට අවශ්‍ය පිටි ප්‍රමාණය සොයන්න.

.....

18. වත්තක දිග 80M වේ. පළල ඉන් අඩකි. මුරකරුවෙකු මෙම වත්ත වටා වටයක් යාමට ගමන් කළ යුතු දුර සොයන්න.

19. මිනිසෙක් කරවල 150g ගැනීමට රු. 45.00 ක් වැය කරයි. එම මිලටම කරවල 200g ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල සොයන්න.

20. පැයකදී මිනිසෙකු තේ දළ 10Kg ද ගැහැනියක 8Kg ද ලමයෙකු 5Kg ද නෙලයි නම් මේ තිදෙනා එකවර පැය 8 කදී නෙලන තේ දළ ප්‍රමාණය සොයන්න.
නිමල් හා සුදන් එක්ව රු. 600.00 ක් වියදම් කරති. සුදන් නිමල් මෙන් දෙගුණයක මුදලක් වියදම් කරයි නම් සුදන් වැය කරන මුදල සොයන්න.