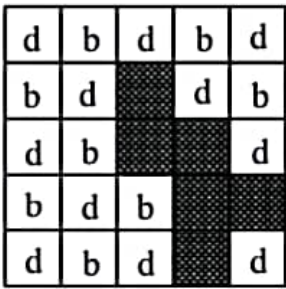
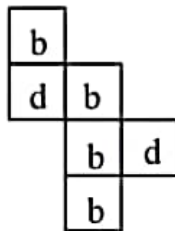
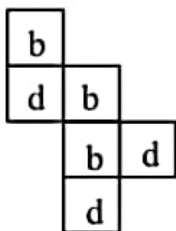
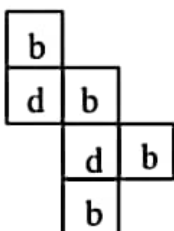
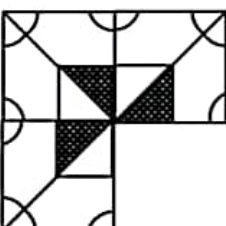



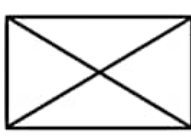
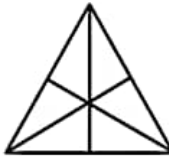
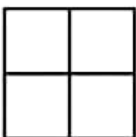
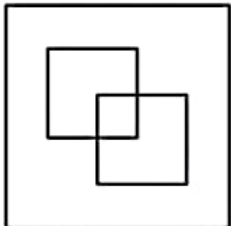
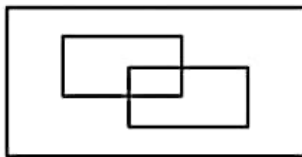
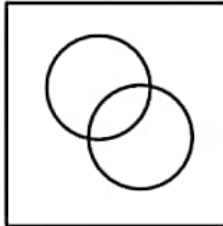


පහත ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

➤ රූපයේ හිස්තැනට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.

1. 
- (1) 
- (2) 
- (3) 
2. 
- (1) 
- (2) 
- (3) 

➤ පහත දී රූපවලින් එකක් අනෙක් රූප දෙකට වඩා වෙනස් ය. වෙනස් රූපය තෝරන්න.

3. 
- (1) 
- (2) 
- (3)
4. 
- (1) 
- (2) 
- (3)

➤ පහත දී ඇති වචනවලින් තුනක් එක කාණ්ඩයකටත් දෙකක් තවත් කාණ්ඩයකටත් අයත් වේ. එසේ අයත් නොවන වචනය තෝරන්න.

5. කපුටා, උකුස්සා, ගිරවා, වවුලා, ඇටිකුකුළා, පිළිහුඩුවා

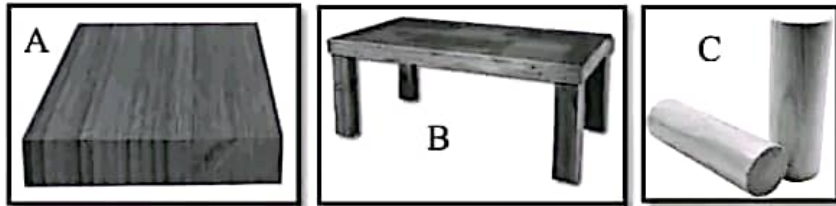
- (1) කපුටා                      (2) පිළිහුඩුවා                      (3) වවුලා

6. වියගහ, පෝරුව, වරක්කලය, බෝලඅත්ත, ගෙදැල්ලකරුව, බුරුමය

- (1) වරක්කලය                      (2) ගෙදැල්ලකරුව                      (3) වියගහ

➤ රූපවලින් දක්වා ඇති අවස්ථා තුන අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

7.



- (1) A B C                      (2) B C A                      (3) C A B

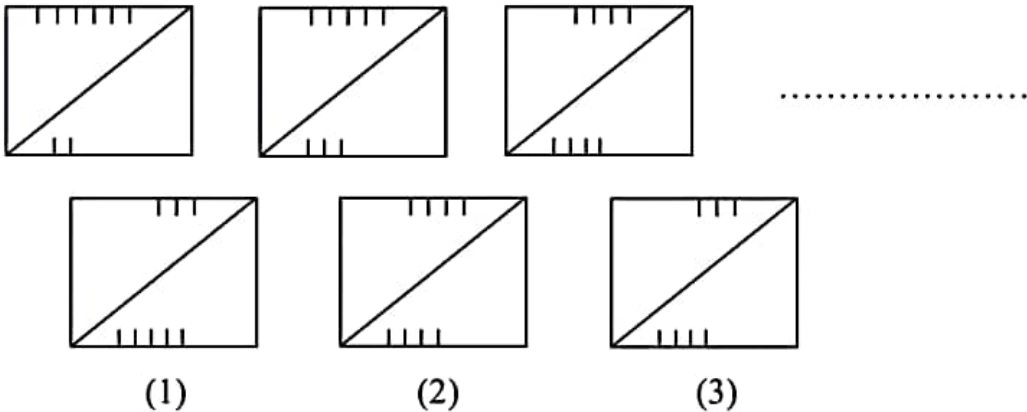
8.

A = ආරාධිත කතාව  
B = පිළිගැනීමේ කතාව  
C = ජාතික කොඩිය එසවීම  
D = පොල්තෙල් පහන දැල්වීම

- (1) A B C D                      (2) C D B A                      (3) C D A B

➤ රටාව අනුව රිළිඟට ආ යුතු පිළිතුර තෝරන්න.

9.



- (1)                      (2)                      (3)

10.



.....

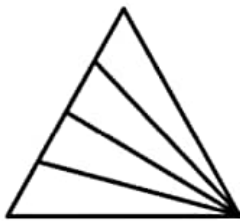


(1)

(2)

(3)

11. පහත රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?



(1) 8

(2) 10

(3) 5

➤ නිවැරදි වාක්‍ය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

12. (1) සමනලයා මඩු හක්ෂක සතෙකි

(2) මඩු හක්ෂක සතෙකි සමනලයා

(3) සමනලයා සතෙකි මඩු හක්ෂක

13. (1) මතු රැකෙනා ශිල්පයමැයි උගත මනා

(2) උගත මනා ශිල්පයමැයි මතු රැකෙනා

(3) ශිල්පයමැයි මතු රැකෙනා උගත මනා

➤ තැනට සුදුසු වචනය තෝරන්න.

14. මාළු - ජාඩ් නම්,

කිරි - .....

(1) වෙඩරු

(2) පැණි

(3) හොඳි

15. වැවට - සොරොච්ච නම්,

ලියැද්දට - .....

(1) නියර

(2) වක්කඩය

(3) ඉපතැල්ල

➤ පහත කවිය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

ඉර පායන තෙක් නිදනා  
අයගේ වැඩ පමා වෙනා  
අරුණට පළමුව එයිනා  
පිබිඳෙනු මැන සැම දින

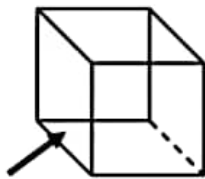
16. වැඩ පමා වෙන්නේ කුමක් නිසා ද?

- (1) ඉර පායන තෙක් නිදනා
- (2) අරුණට පළමුව නැගිටින අයගේ
- (3) සැම දිනම පිබිඳෙන අයගේ

17. අරුණට පළමු යන්නෙන් අදහස් වන්නේ,

- (1) ඉර පැයීමට පසුව
- (2) ඉර පායන්නට පෙර
- (3) අරුණ අවදිවීමට පෙර

18. ඊතලයෙන් දැක්වෙන්නේ,



- (1) සැලැස්ම
- (2) පැති පෙනුම
- (3) ඉදිරි පෙනුම

19. 50 සිට 75 තෙක් ඇති 5 ඉලක්කම් ගණන කීයද?

- (1) 11
- (2) 12
- (3) 13

20. පාසලක 1 ශ්‍රේණිය හා 13 ශ්‍රේණිය අතර ඇති පන්ති ගණන කීයද?

- (1) 13
- (2) 11
- (3) 12

21. “මමත් මළගෙදරට පොඩ්ඩක් හොට දාල එන්නම්” යමෙකු මෙසේ පවසන විට ඉන් අදහස් වන්නේ,

- (1) මළ ගෙදරට කැමැත්තෙන් සහභාගි වීම
- (2) මුනිවිජාවට මෙන් සහභාගි වීම
- (3) උදව්වක් ලබා දීමට සහභාගි වීම

22. පොලිසිය පැන්න වග දැනගත් හොරාට හින්දාඩිය දැමීමේ ය. මෙහි ඉරි ඇඳි පදයේ අදහස වන්නේ,

- (1) බියට පත්වීම
- (2) දැඩි කෝපයට පත්වීම
- (3) දහඩිය දැමීමට පටන් ගැනීමයි

➤ ඉලක්කම් වෙනුවට සංකේත යොදා 923 ලියා තිබුණේ මෙසේ ය.

$$923 \rightarrow \square \otimes \triangle$$

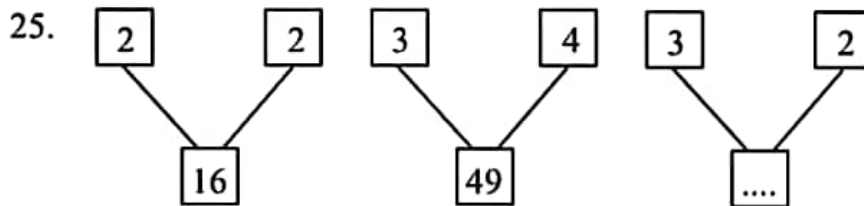
23. කුඩාම සංඛ්‍යාව දැක්වෙන පිළිතුර,

- (1)  $\triangle \otimes \square$
- (2)  $\otimes \triangle \square$
- (3)  $\square \otimes \triangle$

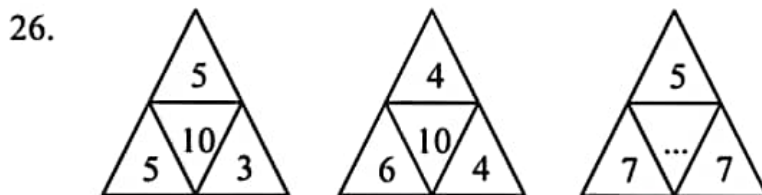
24.  $\square \triangle \triangle \otimes$  මෙයින් දැක්වෙන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (1) 9223
- (2) 9332
- (3) 2993

➤ පහත සංඛ්‍යා රටාවට හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



- (1) 25
- (2) 36
- (3) 9



- (1) 5
- (2) 1
- (3) 0

➤ වත්තක සිටින උරන් සහ කුකුළන් යන දෙවර්ගයේම 21 දෙනෙකුගේ පාද ගණන 68 කි. එහි සිටින,

27. උරන් ගණන විය හැක්කේ,

- (1) 21
- (2) 13
- (3) 14

28. එහි සිටින කුකුළන් ගණන විය හැක්කේ

- (1) 8
- (2) 7
- (3) 0

29. ජනවාරි මාසේ 3 සඳුදා දිනයක් නම්, එම මාසයේ ඇති සඳුදා සහ අඟහරුවාදා දින ගණන වන්නේ,

(1) 5, 5

(2) 4, 5

(3) 5, 4

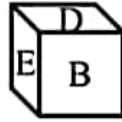
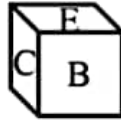
30. අවුරුද්දේ මාසවල දින 30 ක් ඇති මාස ගණන වන්නේ,

(1) 11

(2) 4

(3) 12

31.



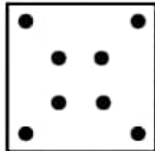
E අකුරට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති අකුර වන්නේ,

(1) A

(2) C

(3) F

32. සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසියක් කීපවිටක් නවා සිදුරක් විඳ ඇත. එය දිග හැරිය විට පහත ආකාරයට දිස් වේ. කඩදාසිය නැමූ වාර ගණන කීයද?



(1) 3

(2) 4

(3) 6

33. මා උදෑසන පාසලට යන විට මගේ සෙවනැල්ල මා ඉදිරියෙන් ගමන් කළේ නම්, මා ගමන් කළ දිශාව වන්නේ,

(1) බටහිර

(2) නැගෙනහිර

(3) උතුර

34. මා සිතු සංඛ්‍යාවට 2 ක් එකතු කර 3 ක් අඩුකර ලැබුණ පිළිතුර 2 න් ගුණකළ විට පිළිතුර 6 ක් විය. මා සිතු සංඛ්‍යාව වනුයේ,

(1) 5

(2) 4

(3) 3

35. විනිවිද නොපෙනෙන පෙට්ටියක කහ පාට බෝල 5 ක් සහ නිල් පාට බෝල 5 ක් දමා ඇත. පෙට්ටිය දෙස නොබලා කහ පාට බෝලයක් ගැනීමට පෙට්ටියට කී වරක් අත දැමිය යුතු ද?

(1) 10

(2) 6

(3) 5

36. සමන්ගේ වයස අවුරුදු 9 මාස 8 කි. සරත්ගේ වයස අවුරුදු 12 මාස 5 කි. දෙදෙනාගේ වයස්වල එකතුව,

(1) අවුරුදු 21 මාස 12

(2) අවුරුදු 22 මාස 01

(3) අවුරුදු 23 මාස 03

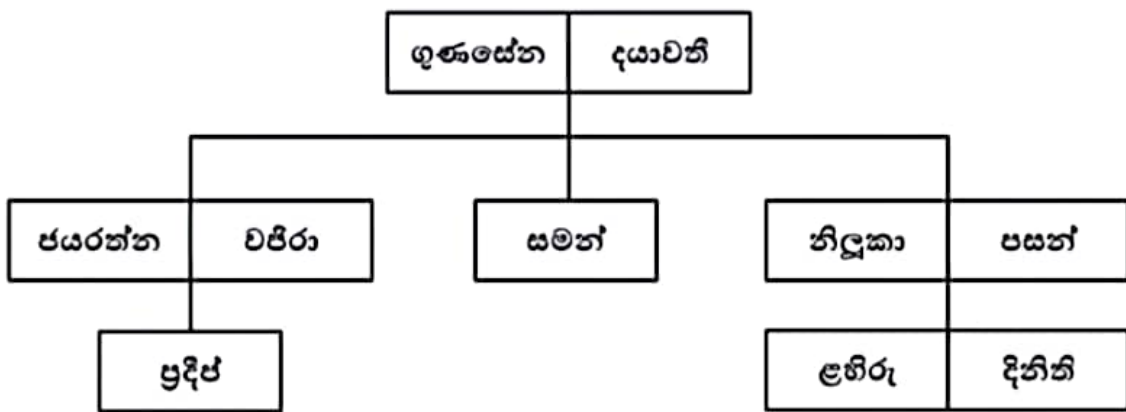


37. ගංගා පතුලට වැලි එකතුවීමේ හේතුව විය හැක්කේ,

- (1) වැලි ගොඩදැම්ම යහමින් සිදුවීම නිසා
- (2) ගංගා ඉවුරු සේදීම නිසා
- (3) කඳු මුදුන්වල පස සෝදා ඒම නිසා

38. පහත සඳහන් පිළිතුරු අතරින් නොගැළපෙන වචනය ඇති පේළිය තෝරන්න.

- (1) ගවුම, කම්සය, සාරිය, කලිසම
- (2) අඹ, කෙසෙල්, ලොවි, නාරන්
- (3) රෝස, අරලිය, මල්, සමන්පිච්ච



39. ඉහත සටහන අනුව ගුණසේනට හා දයාවතීට දරුවන් කී දෙනෙක් සිටී ද?

- (1) 5
- (2) 3
- (3) 9

40. ප්‍රදීප්, සමන්ව ඇමතිය යුත්තේ කෙසේ ද?

- (1) මාමා
- (2) මහප්පා
- (3) බාප්පා



මධ්‍යම පළාත් සභාවේ කළාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය- මාතලේ  
மத்திய மாகாண சபையின் வலயக் கல்விக் காரியாலயம் - மாத்தளை  
ZONAL EDUCATION OFFICE OF CENTRAL PROVINCIAL COUNCIL- MATALE



### Primary Education Unit

Grade - 05

Model Paper - 02

1<sup>st</sup> Paper - Answers

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු
1	3
2	3
3	2
4	3
5	1
6	2
7	3
8	2
9	1
10	3
11	2
12	1
13	2
14	1
15	2
16	1
17	2
18	2
19	3
20	2

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු
21	2
22	1
23	2
24	2
25	1
26	All
27	2
28	1
29	3
30	1
31	1
32	2
33	1
34	2
35	2
36	2
37	3
38	3
39	2
40	3