

5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව අනුමාන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

5-1

වයඹ පළාත

EXAMINATIONS FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES
 පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ
 සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය

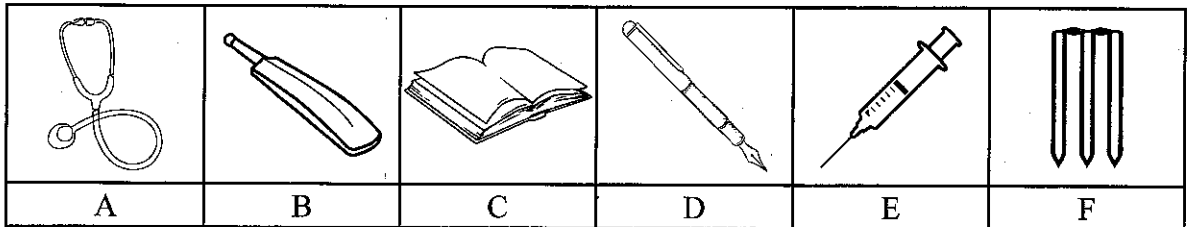
විභාග අංකය :

I පත්‍රය

පැය එකයි.

- අංක 01 හා 02 ප්‍රශ්නවල දැක්වෙන රූප යම් පොදු ලක්ෂණයක් මත යුගල වශයෙන් කාණ්ඩ කර එම රූපවල ඉංග්‍රීසි අක්ෂර නිවැරදි ලෙස දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

01.



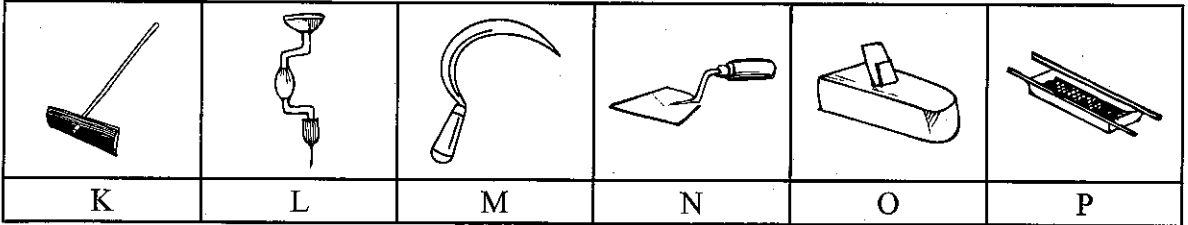
1.

A, F
B, D
C, E
2.

A, C
B, E
D, F
3.

A, E
B, F
C, D

02.



1.

K, L
M, O
N, P
2.

K, M
L, O
P, N
3.

K, N
L, M
O, P

- පහත දී ඇති ප්‍රකාශ කියවා පිළිතුර තෝරන්න.
 ප්‍රකාශය 01 - පවුලක සිටිය හැකි සාමාජිකයන් ගණන සෑම විට ම පහ හෝ පහට අඩු ය.
 ප්‍රකාශය 02 - සියලුදෙනාම යුතුකම් හා වගකීම් වටහාගෙන කටයුතු කිරීමෙන් පවුලේ සතුට ආරක්ෂා වේ.

03. 1. මෙම ප්‍රකාශ දෙක ම වැරදි නොවේ.
 2. එක් ප්‍රකාශයක් නිවැරදි නොවේ.
 3. පළමු ප්‍රකාශය පමණක් නිවැරදිය.

• මූලික දැක්වෙන ප්‍රකාශයට ඉතාමත් සමීප අදහස දෙන පිළිතුර තෝරන්න.

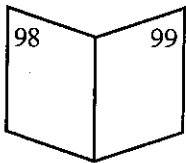
04. කිසිදා නොලැබෙන දෙයක් අපේක්ෂා කිරීම.

1. ඉබ්බාගෙන් පිහාටු ඉල්ලීම.
2. ගඟට ඉනි කැපීම.
2. වක්කඩේ හකුරු හැංගීම.

05. කාලය ආරෝහණ ක්‍රමයට නිවැරදි ව ලියා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1. තත්පර, පැය, මිනිත්තු, දින, සති, මාස
2. තත්පර, මිනිත්තු, පැය, දින, සති, මාස
3. මිනිත්තු, තත්පර, පැය, දින, සති, මාස

06. දින පොතක පිටු අංක රූපයෙන් දැක්වේ. එහි පිටු අංක 98, 99 දැක්වෙන කොළ දෙක කඩා ඉවත් කළ විට දිස්වන පිටු අංක වන්නේ,



1. 97 - 100
2. 96 - 101
3. 95 - 102

• අංක 07 හා 08 ප්‍රශ්නවල කොටු කර ඇති අගය වෙනුවට ආදේශ කළ හැකි පිළිතුර වන්නේ,

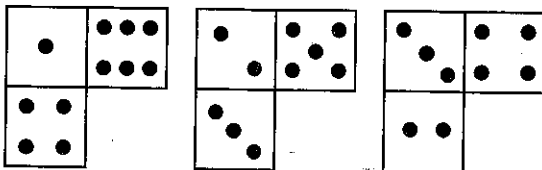
07. $48 + \boxed{28 - 12} = 64$

1. $32 - 15$
2. $56 - 28$
3. $24 - 8$

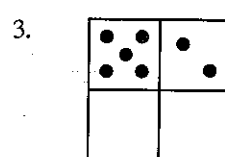
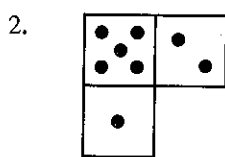
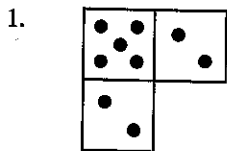
08. $88 - \boxed{23 \times 2} = 42$

1. $92 \div 2$
2. $96 \div 3$
3. $23 + 25$

09. දක්වා ඇති රටාව අනුව 5 වැනි තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



- (1) (2) (3) (4) (5)



10.

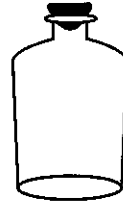
			D
		C	86
	B	79	
A	65		

A නගරයේ සිට B, C හරහා D නගරයට ඇති දුර කොපමණ ද?

1. 230km
2. 144km
3. 165km

11. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ජලය පිරවූ වීදුරු බෝතලයකි. එහි ඇති කිරල ඇබය ඉවතට නොගෙන ජලය බීමට පහසු ක්‍රමය වන්නේ,

1. ඇණයක් ආධාරයෙන් බෝතලය සිදුරු කිරීම.
2. බෝතලය බිඳ ජලය ගැනීම.
3. කිරල ඇබය බෝතලය ඇතුළට තල්ලු කිරීම.



• පහත කවිය කියවා 11 සහ 12 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

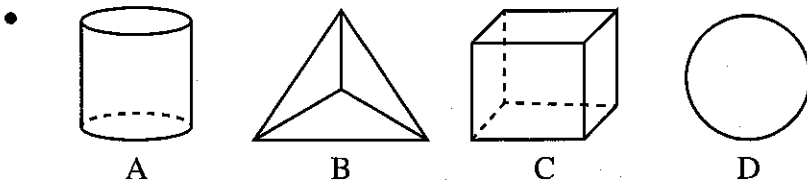
හඳ හාමි අප	දිනාව
එබී බලයි පා	හිනාව
සිසිල් සුළං රැල්	විඳින්න
දොරට යන්න හොඳ	වෙලාව

12. සිච්චන පදයේ 'දොරට' යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ ද?

1. දොර ලඟට
2. ගෙයින් පිටතට
3. වත්ත කෙළවරට

13. කවියෙහි ඇති සිසිල් යන පදය,

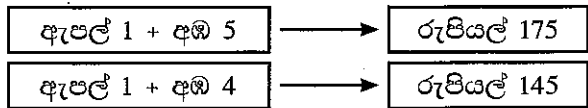
1. කෙටි පදයකි.
2. නාම පදයකි.
3. විශේෂණ පදයකි.



14. ඉහත රූප අතරින් එක මත තබමින් ඉහළට ගොඩනැගීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ,

1. A හා D ය.
2. A හා C ය.
3. A හා B ය.

• දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



15. ඉහත තොරතුරුවලට අනුව අඹ ගෙඩියක මිල කීයද?

1. රු. 25.00
2. රු. 30.00
3. රු. 35.00

16. අඹ ගෙඩි දෙකක හා ඇපල් ගෙඩි තුනක මිල කීයද?

1. රු. 135.00
2. රු. 150.00
3. රු. 165.00

17. නංගිගේ වයස අවුරුද්දක් වන විට, තාත්තා මාස 03 ක් වයස පුස් පැටියෙක් ගෙනාවේ ය. නංගිගේ වයස පුස් පැටියාගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් වන්නේ නව මාස කීයකින් ද?

1. මාස 12
2. මාස 09
3. මාස 06

පොතක් කියවීමට ළමයින් තුන්දෙනෙක් ගත් කාලයන් පහත වගුවේ දැක්වේ.

නම	කියවීමට ගත වූ කාලය
නිපුන්	පැය 1 මිනිත්තු 40
සිතුම්	මිනිත්තු 80
නෙතුම්	පැය 1 1/2

18. මේ තිදෙනා අතරින් ඉක්මනින් ම පොත කියවූ ළමයා සහ ප්‍රමාද වී පොත කියවූ ළමයා පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. නෙතුම්, නිපුන්
2. සිතුම්, නෙතුම්
3. සිතුම්, නිපුන්

19. ළමයෙක් A නම් ස්ථානයක සිට 100m ක දුරක් නැගෙනහිර දිශාවට ගමන් කර B වෙතට පැමිණෙයි. B සිට දකුණු දිශාවට 100m ක් ගමන් කර C වෙත පැමිණෙයි. C සිට බටහිර දිශාවට 100m ක් ගමන් කර D වෙත පැමිණෙයි. D සිට බලන විට A පිහිටි දිශාව කුමක් ද?

1. උතුරු දිශාව
2. නැගෙනහිර දිශාව
3. දකුණු දිශාව

20. ප්‍රදර්ශනයක් මැයි 02 ආරම්භ වී දින අටක් පැවැත්වුණි. ප්‍රදර්ශනය අවසන් වූ දිනය වන්නේ,

1. මැයි 08
2. මැයි 09
3. මැයි 10

21. මෝටර් රථයක් ඉන්ධන ලීටරයකින් 10km ක් ගමන් කරයි. ගමනක දුර 120km කි. එම ගමනින් හරි අඩක් ගමන් කර ආපසු පැමිණීමට මෙම මෝටර් රථයට වැයවෙන ඉන්ධන ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

1. ලීටර 6
2. ලීටර 12
3. ලීටර 24

22. පොල්ගහවෙල සිට කොළඹ බලා ගමන් කළ දුම්රිය, දුම්රිය ස්ථාන කීපයක් පසු කළ ආකාරය පහත දැක්වේ.

වේයන්ගොඩ දුම්රිය ස්ථානය පසු කළේ ගම්පහ දුම්රිය ස්ථානය පසු කිරීමට පෙර ය. ගම්පහ දුම්රිය ස්ථානය පසු කිරීමෙන් පසු රාගම දුම්රිය ස්ථානය පසු කළේ ය.

දුම්රිය කොළඹ සිට පොල්ගහවෙල බලා එම මාර්ගයේ ම ආපසු පැමිණෙන විට එම නගර පසු කරන අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

1. පොල්ගහවෙල, වේයන්ගොඩ, ගම්පහ
2. රාගම, වේයන්ගොඩ, ගම්පහ
3. රාගම, ගම්පහ, වේයන්ගොඩ

23. රථ ගාලක නවතා ඇති බයිසිකල් හා ත්‍රීරෝද රථ ගණන 13 කි. ඒවායේ රෝද ගණන 32 කි. බයිසිකල් ගණන හා ත්‍රීරෝද රථ ගණන පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1. 6, 7
2. 8, 5
3. 7, 6

24. මගේ පියාගේ වැඩිමහල් සහෝදරියගේ මවට මා ඇමතිය යුතු වන්නේ,

1. ආච්චි කියා ය.
2. නැන්දා කියා ය.
4. පුංචි කියා ය.

25.

ගක්කියට	A	ආරක්ෂාවට
බත්	කිරි	එළවළු
කොස්	බිත්තර	B

1. මාළු - පලා වර්ග
2. වර්ධනයට - පලතුරු
3. විටමින් - පෝෂක

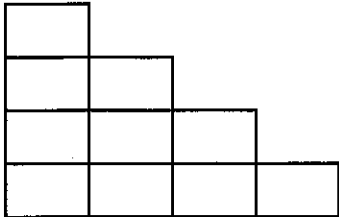
26. රජයේ පාසලක දෙවන වාර පරීක්ෂණය ආරම්භ වූයේ ජූලි 16 වන බදාදා ය. ජූලි 23 වනදා ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දිනයකි. වාර පරීක්ෂණය දින 8 ක් පැවැත්වුණි. වාර පරීක්ෂණය අවසන් වූ දවස කවදා ද?

1. 24 වන බ්‍රහස්පතින්දා
2. 25 වන සිකුරාදා
3. 28 වන සඳුදා

- හරකෙක් සඳහා එළවන් 4 ක් මාරු කළ හැකි ය. එළවෙක් සඳහා උරන් 3 ක් මාරු කළ හැකි ය. උරෙකු සඳහා කුකුළන් 20 ක් මාරු කළ හැකි ය.

33. මේ අනුව හරකෙකු ගැනීම සඳහා කුකුළන් කීයක් මාරු කළ යුතු ද?
1. 160
 2. 240
 3. 280

34. කුකුළන් 60 ක් සඳහා මාරු කළ නොහැක්කේ,
1. උරන් 3 ක්
 2. එළවන් 1 ක්
 3. එළවන් 1 ක් සහ උරන් 1 ක්

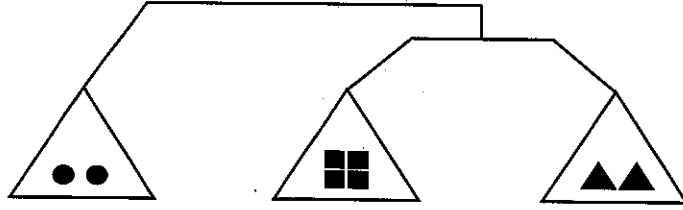
35.  දී ඇති හැඩය සම්පූර්ණ කිරීමට එක් කළ යුතු අඩු ම කොටු සංඛ්‍යාව කීයද?
1. කොටු 07
 2. කොටු 06
 3. කොටු 08

36. ක්‍රීඩා පිටියක් වටේ කහ පැහැති කොඩි 10 ක් එකිනෙක අතර පරතරය සමාන වන අයුරින් සිටුවා ඇත. එම කහ කොඩි දෙකක් අතරට නිල් කොඩියක් බැගින් සිටුවීමට කටයුතු කළේ නම්, අවශ්‍ය වන නිල් කොඩි සංඛ්‍යාව,
1. 4 කි.
 2. 6 කි.
 3. 10 කි.

37. වට්ටක්කා ගෙඩියකින් $\frac{1}{8}$ තීරුවක් 250g වේ. වට්ටක්කා ගෙඩියේ මුළු බර වන්නේ,
1. 1kg
 2. 2kg
 3. 3kg

38. කවියක පද පේළි හතරක් මාරුකර ලියා ඇති අයුරු පහත දැක්වේ.
- A - වලාකුළක් පොරවාගෙන
 B - හඳ භාමිත් නිඳියනව ද
 C - හිරු එනකොට ආකාසේ
 D - රන් තරු මල් කොහි යනවද
1. C, A, B, D
 2. A, B, C, D
 3. C, D, A, B

- රූපයේ දැක්වෙන තරාදී සමබරව පවතී.



39. ඒ අනුව බර ● 2kg නම් ▲ බර වන්නේ,

1. 500g
2. 1kg
3. 2kg

- සහෝදර සහෝදරියන් 5 දෙනෙකුගෙන් යුත් පවුලක දෙදෙනෙක් මෙසේ කියති.

A - මට ඉන්නේ අයියා කෙනෙකු සහ අක්කලා තිදෙනෙකු ය.

B - මට ඉන්නේ මල්ලිලා දෙදෙනෙකු සහ නංගිලා දෙදෙනෙකු ය.

40. නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. පවුලේ බාලයා පිරිමි අයෙක් ය. වැඩිමලා ගැහැණු අයෙක් ය.
2. පවුලේ බාලයා ගැහැණු අයෙක් ය. වැඩිමලා පිරිමි අයෙක් ය.
3. පවුලේ සහෝදරයින් ගණන 03 කි. සහෝදරියන් ගණන 02 කි.

5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව අනුමාන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

5-2

වයඹ පළාත

EXAMINATIONS FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES
පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ
සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය

විභාග අංකය :

II පත්‍රය

පැය එකයි මිනිත්තු 15

01. පහත ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

යාළුවෝ හතර දෙනාගේ සැපයුමක් දැනගන්න දවසක් පිනුම් හාමි ඒගොල්ලන්ගේ ගෙදරට ආවා. යාළුවෝ හතර දෙනා පිනුම් හාමි දැකලා බොහෝම සන්තෝස වුණා. රූ රූ පැංචා පිනුම් හාමිට අත් මේස් කුට්ටමක් ගොතලා දුන්නා. බක බක අප්පුහාමි ලොකු කැරටි අලයක් දුන්නා. ඉදිකටු මුදියන්සේ ඇපල් ගෙඩියක් දුන්නා. හඬලන රාල රසකැවිලියි පාන් ගෙඩියකුයි දුන්නා. එදා රෝද ගෙනයන කොට හිනාවෙව්ව නිසා පිනුම් හාමිට ලැජ්ජා හිතුණා.

- i. පිනුම් අප්පු ආවේ කුමක් දැන ගැනීමට ද?
- ii. පිනුම් අප්පුට ඉදිකටු මුදියන්සේගෙන් ලැබුණේ කුමක් ද?
- iii. මේ ඡේදයේ සඳහන් වර්ත සංඛ්‍යාව කීයද?
- iv. පිනුම් හාමිට ලැජ්ජා හිතුණේ ඇයි?
- v. පාපිල්ල පමණක් යෙදුණු වචනයක් සොයා ලියන්න.
- vi. අනුස්චාරය යෙදුණු වචනයක් තෝරා ලියන්න.
- vii. සසඳඤක අකුරක් යෙදුණු වචනයක් තෝරා ලියන්න.
- viii. "ඉදිකටු මුදියන්සේ ඇපල් ගෙඩියක් දුන්නා" මෙම වැකිය වර්තමාන කාලයට හරවා ලිඛිත බසින් ලියන්න.
.....

2. පහත එක් එක් වාක්‍යයේ හිස්තැනට සුදුසු ආබාසාතය වරහන තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- i. හාවා පුදුමයෙන් ඉත්තෑවා දෙස (බැලුවා ය. / බැලුවේ ය.)
- ii. සුනිල් සහ නිමල් ගල් වල දෙසට පා (තැබුවෝ ය. / තැබුවේ ය.)
- iii. ඔහු හරවත් කතාවක් (කළේ ය. / කලා ය.)

3. නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. ස්ථිර ආදායමක් නොමැති ඇයට සමෘද්ධි ලැබුණි.
(සහනාදාරයක්/ සහනාධාරයක්)

ii. දියණිය බණ්ඩාරනායක විද්‍යාලයට ඇතුළත් කළා ය. (කනිෂ්ඨ/ කණිෂ්ඨ)

iii. ඔහු මධ්‍යස්ථානයට පැමිණෙයි. (අභ්‍යාවකාෂ/ අභ්‍යවකාශ)

4. පහත ප්‍රස්තාව පිරුණේ අදහස ලියන්න.

මහදැන මුත්තාගේ නුවණ වගේ -

5. පහත සඳහන් යුගල පද සම්පූර්ණ කරන්න.

i. කෙළි

ii. ගෙවල්

6. කවියේ අඩු පදය සම්පූර්ණ කරන්න.

මුනි සිරිපා සිඹිමින් නේ - සමනොළ ගිරි පෙදෙසින් නේ

..... - මගේ පුතා නිඳියන් නේ

7. පහත වැකියේ අදාළ තැන්වලට සුදුසු විරාම ලක්ෂණ යොදන්න.

කුඩ හොරා මැටි ගෙදර ළමයි සුන්කර පුංචා ඇගේ පොත් අතුරෙන් කිහිපයකි

8. ස්ත්‍රී ලිංග පද ලියන්න.

i. වෛද්‍යවරයා

ii. දරුවා

9. පහත සඳහන් වාක්‍යය බහු වචන වාක්‍යය බවට හරවා ලියන්න.

එය අතීතයේ සිට පැවත එයි.

10. "උගත මනා ශිල්පයමයි මතු රැකෙනා" යන මාතෘකාව යටතේ උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධ නිවැරදිව හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදිව වාක්‍ය 3 ක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතු ය.)

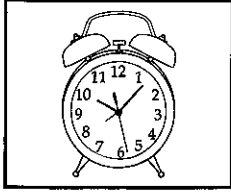
i.
.....

ii.
.....

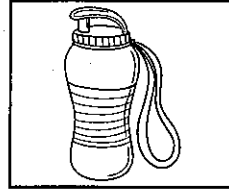
iii.
.....

11. පහත එක් එක් රූපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

i.



ii.



.....

.....

12. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වැකියෙහි සිංහල අදහස (තේරුම) ලියන්න.

I work in the paddy field -

13. පහත වැකිය ඉංග්‍රීසි අකුරින් ලියන්න.

අර තියෙන්නේ දිග කෝච්චියක්.

14. පහත දෙමළ උච්චාරණවල සිංහල අදහස් ලියන්න.

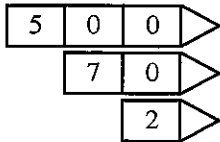
i. විරල්

ii. කදිරෙර

15. සිංහල අදහසට ගැලපෙන දෙමළ උච්චාරණය සිංහලෙන් ලියන්න.

i. ඇතුළට එන්න.

16. පහත සංඛ්‍යා හීපත් ඇසුරින් සෑදිය හැකි සංඛ්‍යාංකය ඉලක්කමෙන් ලියන්න.



.....

17. පනස් තුන් දහස් දෙසිය හත්තැ පහ ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

18. 5346 සංඛ්‍යාංකයේ 3 ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානයේ අගය වනුයේ,

19. 73 420 සංඛ්‍යාංකයේ 3 ඉලක්කමෙන් නිරූපණය වන අගය වනුයේ,

20. පහත සංඛ්‍යා රටා දෙකෙහි රටාව සැකසීමට අවශ්‍ය නොවන සංඛ්‍යා රවුම් කරන්න.

i. 1, 3, 5, 6, 7, 9

ii. 283, 288, 293, 298, 299

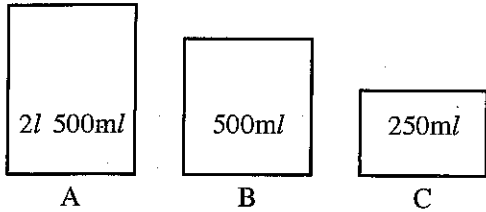
21. පොතක මිල පැනක මිල මෙන් දෙගුණයක් වේ. පැනක මිල රු. 12.50 නම් පොත 3 ක් ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල කීයද?
.....

22. පහත ඇති රූපයේ අඳුරු කළ කොටස්වල අගය 96 නම්,



- i. අඳුරු කර නොමැති කොටස්වල අගය කීයද?
- ii. ඉහත රූපයේ අඳුරු කළ කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

23.

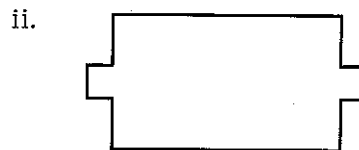


- i. A බඳුන පිරවීමට C බඳුනෙන් ජලය දැමිය යුතු වාර ගණන කීයද?
- ii. A බඳුන පිරවීමට B බඳුනෙන් ජලය දැමිය යුතු වාර ගණන කීයද?

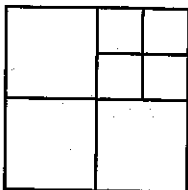
24. පහත බිල්පතෙහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	1kg එකක මිල රුපියල්/ සත	වටිනාකම
සීනි	500g	130.00	A
පිටි	B	800.00	400.00
තේ කොළ	1kg 250g	2000.00	C
මුළු මුදල			D

25. පහත රූපවල සමමිතික අක්ෂ දෙක බැගින් ලකුණු කරන්න.



26.



මෙම රූපයේ සමචතුරස්‍ර කොපමණ තිබේ ද?

.....

27. සිසුන් 4 දෙනෙකුගේ උපන් දින පහත දැක්වේ.

- අමල් - 2001.08.03 නිමල් - 2000.11.20
- අජිත් - 2001.07.18 කමල් - 2000.07.24

සිසුන්ගේ වයසේ ආරෝහණ පිළිවෙල කුමක් ද?

28. පහත දක්වා ඇති සාමාන්‍ය වේලාව සම්මත වේලාවෙන් ලියන්න.
සාමාන්‍ය වේලාව ප.ව. 8.50 යි.

පැය

:

29. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සන වස්තුව	මුහුණත් ගණන	දාර ගණන	ශීර්ෂ ගණන
සනකාභය	A	12	8
චතුස්තලය	4	B	4
ඝණකය	6	12	C
සිලින්ඩරය	2	D	0

30. 60cm දිග ලණුවක් සමාන කොටස් ලැබෙන පරිදි ස්ථාන හතරකින් කැපූ විට ලැබෙන එක් කොටසක දිග කොපමණ ද?

● ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 දක්වා නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

31. මැටි යොදාගෙන කුඩු තනන පක්ෂියෙකි.

1. දෙමලිච්චා 2. වඩුකුරුල්ලා 3. වැහි ලිහිණියා

32. මස්ඒදය හා බැඳුණු උත්සවයකි.

1. තෙපොංගල් 2. රාමසාන් 3. පාස්කු

33. හුස්ම ගැනීමට සම උපයෝගී කර ගන්නා සතෙකි.

1. ගැඩවිලා 2. රිලවා 3. උලමා

34. දේශීය ඖෂධ සෑදීම සඳහා මුල් ලබා ගන්නා ශාකයකි.

1. කතුරුමුරුංගා 2. සැවැන්දරා 3. කරපිංචා

35. මෙම සත්ත්වයාගේ ගමන් විලාසය ගැන කියැවෙන වන්නම වන්නේ,

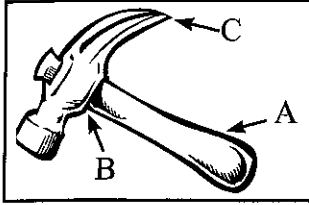
1. හනුමා 2. මුසලඩ් 3. සැවුලා



36. පියාසර කළ නොහැකි සතුන් ඇතුළත් සත්ත්ව කාණ්ඩය වන්නේ,

1. කිවි, මී මැස්සා, ගිරවා, කපුටා
2. එමු, ගිරවා, කිවි, කපුටා
3. පැස්බරා, එමු, පෙන්ගුවින්, කිවි

37.



ඇණයක් ගැසීමට භාවිත කරනු ලබන මිටිය ඇල්ලිය යුතු නිවැරදි ස්ථානය පෙන්වුම් කරන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් ද?

1. A
2. B
3. C

38. සිසිල් බීම බෝතල්වල දවටනයේ සිරුරට හිතකර අඩු ම සීනි මට්ටම දක්වා ඇත්තේ,

1. රතු වර්ණයෙනි.
2. කහ වර්ණයෙනි.
3. කොළ වර්ණයෙනි.

39. බස්නාහිර පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක ගණන වන්නේ,

- | | | |
|----------|----------|----------|
| 1. 2 කි. | 2. 3 කි. | 3. 5 කි. |
|----------|----------|----------|

40. ශාක පත්‍රයට වතුර වැටුණු විට බිංදු බෝල ලෙස පවතින ශාකය වන්නේ,

- | | | |
|-----------|----------|-----------|
| 1. නෙළුම් | 2. කංකුං | 3. ගස්ලබු |
|-----------|----------|-----------|

41. බිත්තර දැමීමට මුහුදු වෙරළට එන සතෙකි.

- | | | |
|-----------|-------------|------------|
| 1. ගෙම්බා | 2. කැස්බෑවා | 3. කටුස්සා |
|-----------|-------------|------------|

42.



මෙම රූපික ප්‍රකාශනයෙන් අදහස් වන්නේ,

1. මේ පැත්ත ඉහළට
2. ප්‍රවේසමෙන් අල්ලන්න
3. බිඳෙන සුළුයි

43. ඒප්‍රණය අවශ්‍ය වන්නේ,

- | | | |
|-----------|------------|----------------|
| 1. හෙදියට | 2. කෝකියාට | 3. වෛද්‍යවරයාට |
|-----------|------------|----------------|

44. නියතෙන් වැඩ කරන විට ඒ සමඟ මෙම උපකරණය ද භාවිත කළ යුතු ය.

- | | | |
|-----------|---------|------------|
| 1. බුරුමය | 2. කියත | 3. අතකොළුව |
|-----------|---------|------------|

45. විදුලි පරිපථ පරීක්ෂා කිරීමට භාවිත කරන්නේ,

- | | | |
|---------|------------|--------------|
| 1. නියන | 2. ටෙස්ටරය | 3. ඇලිස්කටුව |
|---------|------------|--------------|

46. චේල් පෙරහැර පවත්වනු ලබන ආගමිකයන් කවුරුන් ද?

- | | | |
|----------|------------------|-----------|
| 1. බෞද්ධ | 2. ක්‍රිස්තියානි | 3. හින්දු |
|----------|------------------|-----------|

47. රාත්‍රී කාලයේ ආලෝකය සොයා පැමිණෙන කෘමි සතෙකි.

1. මදුරුවා
2. සලබයා
3. මෙරුවා

48. කැල්සියම් බහුලව අඩංගු ආහාර වන්නේ,

1. කොස්, දෙල්, වට්ටක්කා
2. කිරි, හාල්මැස්සන්
3. නෙල්ලි, පේර, දොඩම්

49. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. ඉන්දියාවට උතුරු දිශාවෙන් ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇත.
2. ශ්‍රී ලංකාවට දකුණු දිශාවෙන් ඉන්දියාව පිහිටා ඇත.
3. ඉන්දියාවට දකුණු දිශාවෙන් ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇත.

50. බෝග වගාවට අහිතකර සතුන් වන්නේ,

1. මීයා, ගොළුබෙල්ලා
2. බඹරා, මී මැස්සා
3. ගැඹවිලා, බත්කුරා

51. වියළි කලාපීය වනාන්තරවල දැකිය හැකි ලක්ෂණයකි.

1. කටු පඳුරු සහිත ලඳු කැලෑ දක්නට ලැබීම.
2. කඩොලාන ශාක දැකිය හැකි වීම.
3. ගස් එකට එක් වී වියනක් සේ සෑදී තිබීම.

52. වෙළඳ භාණ්ඩයක ප්‍රමිති සහතික කරන ශ්‍රී ලංකීය ලාංඡනය වන්නේ,

1. ISO
2. SSL
3. SLS

53. බීජ සමඟ ආහාරයට ගන්නා ඵලයක් නොවන්නේ,

1. බෝංචි
2. බණ්ඩක්කා
3. එළබටු

54. වන්ද්‍රයාගේ බලපෑම නිසා මුහුදේ ජල මට්ටම පහළ යාම මෙසේ හඳුන්වයි.

1. වඩදිය
2. බාදිය
3. සුනාමිය

55. බල්ලෙකු සපා කෑ විට පළමුවෙන් ම කළ යුත්තේ,

1. සපා කෑ ස්ථානය සබන් ගා පිරිසිදු ජලයෙන් සේදීම.
2. සපා කෑ ස්ථානය රෙදි පටියකින් බැඳීම.
3. වෛද්‍යවරයෙක් වෙත රැගෙන යාම.

56. පෘථිවිය තම අක්ෂය වටා කරකැවීම හඳුන්වන්නේ,

1. පරිභ්‍රමණය ලෙස ය.
2. භ්‍රමණය ලෙස ය.
3. ගුරුත්වය ලෙස ය.

57. තම පැවැත්ම සඳහා සතුන්ව ග්‍රහණය කරගන්නා ශාකයක් නොවන්නේ,

1. බාඳුරා
2. කඳුලැස්ස
3. කිරි වරා

58. පාංශු බාදනයට බලපාන සාධකයක් නොවන්නේ,

1. ගස් වැවීම
2. සුළඟ
3. මිනිස් ක්‍රියාකාරකම්

59. කොරෝනා වෛරසය ආරම්භ වූ නගරය වන්නේ,

1. ඇමරිකාවේ නිව්‍යෝර්ක්
2. ඉතාලියේ මිලානෝ
3. චීනයේ වූහාන්

60. කොරෝනා වෛරසය පාලනය කිරීම සඳහා මහජනතාව පිළිපැදිය යුතු සෞඛ්‍ය පුරුද්දක් නොවන්නේ,

1. දෑත් සබන් දා හොඳින් සේදීම.
2. මුඛ ආවරණ පළඳා නොසිටීම.
3. මීටරයක් දුරින් සිට කටයුතු කිරීම.

* * * * *

5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව අනුමාන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

වයඹ පළාත

පිළිතුරු පත්‍රය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංකය - 01

1 පත්‍රය

1. 3	2. 3	3. 1	4. 2
5. 2	6. 1	7. 3	8. 2
9. 1	10. 2	11. 2	12. 2
13. 3	14. 3	15. 1	16. 2
17. 3	18. 2	19. 3	20. 2
21. 1	22. 3	23. 2	24. 1
25. 3	26. 2	27. 1	28. 1
29. 1	30. 3	31. 3	32. 1
33. 3	34. 2	35. 1	36. 3
37. 3	38. 2	39. 1	40. 1

2 පත්‍රය

1. 2	2. 1	3. 2	4. 1
5. 3	6. 1	7. 2	8. 2
9. 3	10. 1	11. 3	12. 2
13. 2	14. 2	15. 3	16. 1
17. 2	18. 3	19. 2	20. 2
21. 2	22. 3	23. 1	24. 3
25. 2	26. 2	27. 3	28. 1
29. 2	30. 3	31. 2	32. 2
33. 3	34. 2	35. 3	36. 3
37. 1	38. 1	39. 2	40. 3

3 පත්‍රය

1. 2	2. 1	3. 1	4. 1
5. 3	6. 2	7. 2	8. 2
9. 2	10. 3	11. 2	12. 3
13. 1	14. 2	15. 3	16. 1
17. 3	18. 2	19. 1	20. 2
21. 3	22. 3	23. 2	24. 2
25. 1	26. 2	27. 2	28. 1
29. 2	30. 1	31. 3	32. 1
33. 2	34. 2	35. 3	36. 3
37. 3	38. 1	39. 3	40. 1

4 පත්‍රය

1. 2	2. 1	3. 3	4. 1
5. 3	6. 2	7. 3	8. 3
9. 1	10. 1	11. 2	12. 3
13. 2	14. 1	15. 2	16. 1
17. 3	18. 3	19. 2	20. 3
21. 3	22. 2	23. 2	24. 1
25. 3	26. 1	27. 2	28. 3
29. 2	30. 2	31. 1	32. 3
33. 2	34. 3	35. 1	36. 3
37. 3	38. 1	39. 3	40. 2

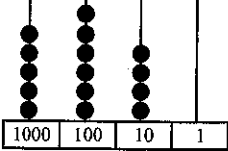
5 පත්‍රය

1. 3	2. 2	3. 2	4. 1
5. 2	6. 2	7. 3	8. 1
9. 3	10. 1	11. 3	12. 2
13. 3	14. 2	15. 2	16. 1
17. 3	18. 3	19. 1	20. 2
21. 2	22. 3	23. 3	24. 1
25. 2	26. 3	27. 1	28. 2
29. 1	30. 3	31. 2	32. 3
33. 2	34. 3	35. 2	36. 3
37. 2	38. 3	39. 2	40. 1

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංකය - 02

1 පත්‍රය

01. i. වැඩිහිටියෝ ii. රාජසී iii. රිංගු iv. දැවැන්ත
v. රාජසීගේ අව්ව vi. ගම දෙස බලා සිටින අද්භූත මිනිසෙකු වැන්න.
02. i. පිදෙයි ii. ආවා ය iii. කරති
03. i. "සීයේ, මම කියන්න ද?" බිත්දු කීවේ ය.
ii. අපට ඒ කාලය සතුටින්, විනෝදයෙන්, සැහැල්ලුවෙන් ගත කරන්න පුළුවන්.
04. i. පරංගියා ii. ගෙම්බා
05. i. වනය ii. කාර්යශූර
06. i. මුණ කට සෝදා ගෙන
ii. අලසකම් දුරු කොට
07. i. කණ්ඩායම් ii. දොරවල්

08. i. මම පාඩම් කරමි. ii. කාන්තාවෝ මල් නෙළුවෝ ය. / නෙළුහ.
09. නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
10. i. මුහුණ ii. වලාකුළු
11. i. Horse ii. Rainbow
12. i. How much is an orange? ii. I will come tomorrow
13. යහළුවා 14. ඔබේ පුටුව කුමක් ද?
15. i. 7 ii. 800
16. 
17. i. 2 ii. 1
18. 3986 19. 4
20. 8 / 825m/
21. i. ප.ව. 9.00 ii. 20:00
22. 886 23. i. $\frac{4}{10} / \frac{2}{5}$ ii. 0.6
24. i. රු. 210.00 ii. තේ කොළ 25. 4323, 3994, 3826, 2452 26. vi
27. i. 240 ii. 60
28. i. රු. 180.00 ii. රු. 780.00
29. 4406 30. i. මිනිත්තු 45 ii. 14:30

31. 1	32. 2	33. 2	34. 3	35. 3	36. 2
37. 1	38. 2	39. 2	40. 3	41. 3	42. 2
43. 2	44. 2	45. 1	46. 2	47. 1	48. 3
49. 3	50. 3	51. 2	52. 2	53. 1	54. 2
55. 2	56. 3	57. 3	58. 1	59. 2	60. 3

2 පත්‍රය

01. i. එක් අතකින් මුහුදටත් අනෙක් අතින් විශාල නදියකටත් මැදිව පිහිටි නිසා
 ii. බුරුල්ල/ කිරිල්ල/ ගඳපාන/ කහඹිලියා/ කිඩාරම්/ බලුනගුට අත්තන
 iii. හාඩුන්, ලේනුන්, සර්පයන්, මුගටියන්, උගුඩුව, වල් මීයන් iv. සුදු වැලි කලා ඇති වනරොද
 v. බලුනගුට vi. කුඩා
02. i. අද කළ යුතු දේ හෙටට කල් නොදමන්න.
 ii. නිර්මාණ පුවරුවේ ඇති දෑ කියවීමට පුරුදු වෙමු.
03. i. කැකිල්ලේ රජපුරුවන්ගේ නඩු තීන්දුව වගේ
 ii. ආඩි හන්දෙනාගේ කැඳ හැලිය වගේ
04. i. ඇඟ බේරා ගන්නවා ii. මුරුංගා අත්තේ තියනවා
05. i. විවාද ii. තහළු
06. i. * ii. ✓ iii. * iv. ✓ v. ✓
07. i. ගුරුවරිය 'අපේ ලංකාව' ගීතය ගායනා කලා ය.
 ii. අනෝ! අනෝ! ඔහොම වැරදි වැඩ කරන්න හොඳ නැහැ.

08. i. මර්දනයට ii. මධ්‍යස්ථානයට

09. i. අයිසා පොතක් කියවුවේ ය. ii. නංගී ලස්සන නැටුමක් නැටුවා ය.

10. i. brinjal ii. guava 11. මට ඇඟිලි දහයක් තියෙනවා.

12. i. How old are you? ii. I am hungry

13. i. බදාදා ii. පොළ

14. i. පෙන්සිල් ඉරුක්කිරිදු
ii. එනදු තමිල් පුත්තනම් එංගේ?

16. i. 3 ii. 2

17. 46 18. රු. 20.00

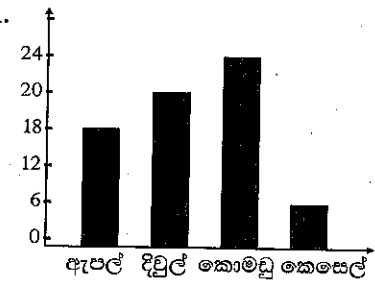
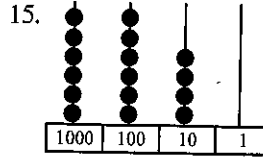
19. 7l 575ml 20. i. 11.00 ii. 23:00 21. 18 375

22. i. $\frac{5}{10} / \frac{1}{2}$ ii. 0.5 23. 96km 24. 2, 1

25. ix 26. 139 27. i. ඇපල් 18 ii.

28. පැය 1

29. 48m



30. 2	31. 2	32. 1	33. 1		
34. 3	35. 2	36. 3	37. 1		
38. 3	39. 3	40. 1	41. 3		
42. 3	43. 1	44. 3	45. 2	46. 2	47. 2
48. 1	49. 3	50. 3	51. 1	52. 3	53. 1
54. 1	55. 2	56. 1	57. 3	58. 3	59. 2

60. නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.

3 පත්‍රය

01. i. අප ii. ගුරුවරයා iii. පස්වන ශ්‍රේණිය
iv. ප්‍රභාචි කලාකවය v. විත්‍ර/ අත්කම්/ කවි/ ගීත/ කතන්දර
vi. පන්තිභාර ගුරුවරයා

02. i. කසළ කළමනාකරණය ii. පාරිච්ඡේද

03. i. උඟ ii. ඔහු iii. ඔවුහු

04. i. රාත්‍රිය ii. රෝගය

05. කිරිහාමි, ඔබට පිස්සු ද? නැගිටිනවා, නැගිටිනවා.

06. i. යමක් කිරීමට පෙර සිතා බලන්න.
ii. ප්‍රමාණයට වඩා අහංකාර නොවන්න.

07. i. නරියා මිදි තිත්තයි කිවුවා වගේ
ii. රයිගමයයි ගම්පලයයි වගේ

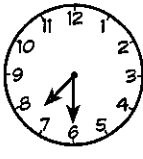
08. i. අම්මා පොළට යයි.
ii. මම අඩු මුදලකින් පහනක් ගත්තෙමි.

09. ඉටුකොට කළ යුතු යුතුකම්/ ඉවසන්නට පුළුවන්නම්
10. i. දරුවන් ii. මා 11. i. මුහුදු වෙරළ ii. සුළඟ
12. i. Comb ii. chair
13. i. I like story books ii. I have two sisters
14. කාහම් කරුප්පු නිරම්
15. i. ඔයාට වතුර ඕනෙ ද? ii. බෝලෙ දෙන්න.
16. තිස් දහස් පන්සිය හැත්තෑ තුන 17. 800
18. i. 3 ii. 5/ 7
19. 20l 250ml 20. 297km 21. 15kg 250g
22. i. 15:40 ii. පැය 5 මිනි 30 23. viii
24. i. චතුස්කලය ii. 10 25. 0.5
26. 40
27. i. 65.00 ii. 750g iii. රු. 1400.00 iv. රු. 2365.00
28. රු. 45.00
29. i. මල් 15 ක් ලකුණු කර තිබිය යුතු ය. ii. 130
30. නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.

31. 3	32. 2	33. 2	34. 3	35. 2	36. 3
37. 2	38. 3	39. 2	40. 2	41. 2	42. 3
43. 2	44. 2	45. 1	46. 2	47. 2	48. 2
49. 1	50. 3	51. 3	52. 1	53. 3	54. 3
55. 2	56. 2	57. 2	58. 2	59. 3	60. 2

4 පත්‍රය

01. i. දිය ඇල්ල ii. පහළට
iii. රත්තණ පඳුරක් අස්සෙන් iv. රූරා v. ඇලක් බවට පත් වේ.
vi. යයි vii. දිය viii. ගම මැදින්
02. i. කොම්බුව හා ගයනුකිත්ත ii. රකාරාංශය
03. (ii) 04. වසර
05. ඔරුව දූපතේ දකුණු පැත්තට ලඟා විය.
06. i. ණ ii. ළ
07. සේවකයා වෙහෙස වී වැඩ කළේ ය.
08. i. අහල පහල ii. වතුපිටි
09. i. ගෙවිලිය ii. ගොයම් iii. කැපුවා ය.
10. i. ක්‍රීඩිකාව ii. මුවදෙන
11. නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
12. i. Ice-Cream ii. Pumpkin

13. මගේ පැන්සල කොහෙ ද?
14. i. පුනෙන ii. මාම්පළම් iii. ඔයාගේ පන්තිය කොහේ ද?
15. i. 65432 ii. 4
16. i. 8800 ii. 6009 17. 105, 168
18. i. $\frac{1}{4}$ ii. $\frac{6}{10} / \frac{3}{5}$
19. i. සිලින්ඩරය ii. 3 20. i. 34 ii. 141
21. 13kg 750g 22. i. 11m 35cm ii. 2m 15cm
23. ප.ව. 3.50 24. i.  ii. 14:30
25. i. රු. 165.00 ii. 11
26. i. 2450 ii. 604
27. 01 28. 3/ 5/ 9
29. xii 30. රුපියල් 175.00

31. 2	32. 1	33. 3	34. 3	35. 3	36. 2
37. 1	38. 3	39. 1	40. 2	41. 2	42. 3
43. 1	44. 1	45. 3	46. 3	47. 2	48. 2
49. 3	50. 3	51. 2	52. 1	53. 2	54. 3
55. 1	56. 1	57. 2	58. 2	59. 1	60. 3

5 පත්‍රය

01. i. යාච්චෝ හතර දෙනාගේ සැප දුක් දැනගන්න. ii. ඇපල් ගෙඩියක්
iii. පහසි iv. එදා රෝද ගෙන යන කොට හිනා වෙච්ච නිසා
v. රූ vi. රූ vii. හඬලන
viii. ඉදිකටු මුදියන්සේ ඇපල් ගෙඩියක් දෙයි.
02. i. බැලුවේ ය. ii. තැබුවේ ය. iii. කළේ ය.
03. i. සහනාධාරයක් ii. කණිෂ්ඨ iii. අභාවකාශ
04. අඳුරදර්ශී උපදෙස් දීම.
05. i. සෙල්ලම් ii. දොරවල්.
06. මඳ සුළඟයි මේ එන්නේ
07. කුඩා භොරා, මැටි ගෙදර ළමයි, සුස්තර පුංචා ඇගේ පොත් අතුරෙන් කිහිපයකි.
08. i. වෛද්‍යවරිය ii. දැරිය
09. ඒවා අතීතයේ සිට පැවත එයි.
10. නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
11. i. Clock ii. bottle
12. මම වැඩ කරන්නේ කුඹුරේ
13. That is a long train
14. i. ඇඹිල්ල ii. පුටුව

15. උළුමේ වාරගණම

16. 572

17. 53 275

18. 100

19. 3000

20. i. 6

ii. 299

21. රු 75.00

22. i. 144

ii. 0.4

23. i. 10

ii. 5

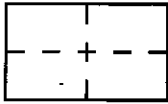
24. A. 65

B. 500g

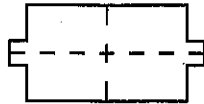
C. 2500.00

D. 2965.00

25. i.



ii.



26. 9

27. අමල්, අජිත්, නිමල්, කමල්

28. 20:50

29. A. 6

B. 6

C. 8

D. 2

30. 12cm

31. 3	32. 2	33. 1	34. 2	35. 2	36. 3
37. 1	38. 3	39. 2	40. 1	41. 2	42. 2
43. 2	44. 3	45. 2	46. 3	47. 3	48. 2
49. 3	50. 1	51. 1	52. 3	53. 3	54. 2
55. 1	56. 2	57. 3	58. 1	59. 3	60. 2