

5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව අනුමාන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

3-1

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

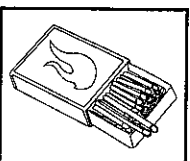

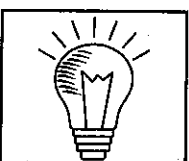
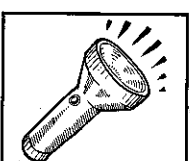
විභාග අංකය :

I පත්‍රය

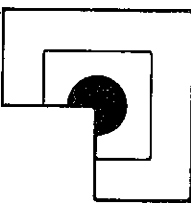

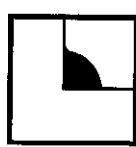
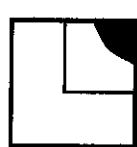
පැය එකයි.

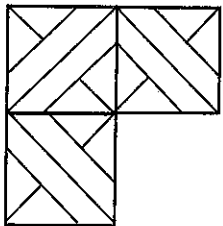
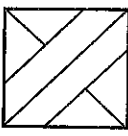
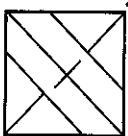
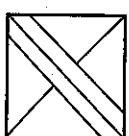
- අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ දැක්වෙන රූපයට වඩාත් ම සමීප සම්බන්ධතාවයක් දක්වන රූපය තෝරන්න.

01.  1.  2.  3. 

02.  1.  2.  3. 

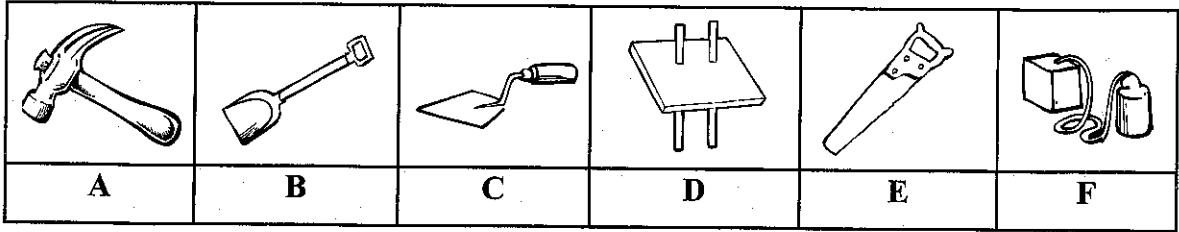
- පහත රූපයේ හිස්තැනට ගැළපෙන කොටස තෝරන්න.

03.  1.  2.  3. 

04.  1.  2.  3. 

- මෙම රූපවලින් දැක්වෙන උපකරණ කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කළ හැකි ය.

05.



1.

CEF
ABD

 2.

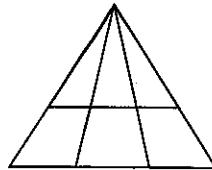
ACE
BDF

 3.

ADE
BCF

06. මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?

- 5
- 12
- 6



07.

873428

 මේ සමඟ දැක්වෙන සංඛ්‍යාව අග සිට මුලට ඉලක්කම් ලියූ විට පිළිතුර වන්නේ කුමක් ද?

- 842738
- 824378
- 823478

08. වයරයක දිග මීටර 12 කි. සුපුන් මෙම වයරය මීටර තුන බැගින් කුඩා කොටස්වලට වෙන්කර කපන ලදී. ඔහු එය ස්ථාන කීයකින් කැපුවේ ද?

- 6
- 3
- 4

09. දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- | |
|--------|
| 18 - 3 |
|--------|

 + 4 = 10
- | |
|-------|
| 8 - 5 |
|-------|

 × 4 = 12
- | |
|-------|
| 7 × 3 |
|-------|

 - 10 = 10

දී ඇති කවිය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

අහස පෙනෙන්නේ නිලට නිලේ
 නිල් වියනක් වාගෙයි
 ඒ මැද හඳ හාමි දිලේ
 කිරි බින්දුව වාගෙයි

10. මෙම කවියෙන් කියැවෙන්නේ,

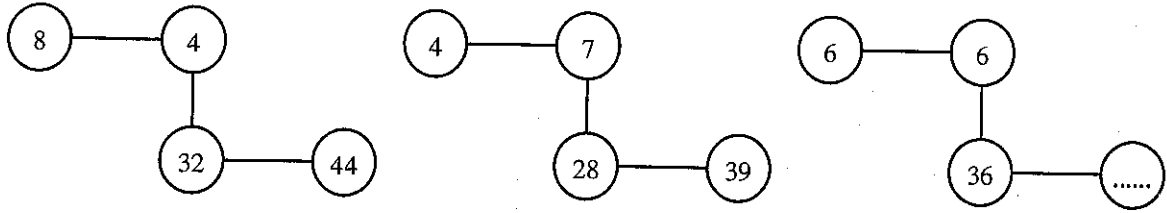
- උදෑසනක් ගැන ය.
- උදෑසන අහස ගැන ය.
- රාත්‍රී අහස ගැන ය.

11. අහස පෙනෙන්නේ කුමක් සේ ද?

- නිල් පාටට
- නිල් වියනක් සේ
- නිල් පාට පැහැරක් එළවා මෙන්

• රටාව අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

12.

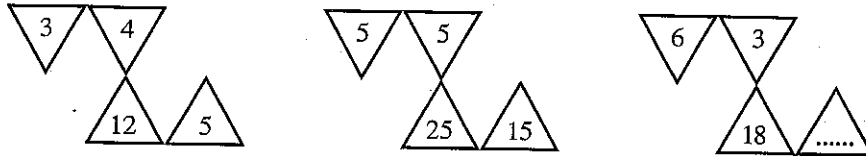


1. 42

2. 44

3. 48

13.



1. 9

2. 27

3. 11

14.



මෙම රූපයෙන් 0.6 ක් පාට කිරීමට නම්, පාට කළ කොටසට අමතරව තව කොටු කීයක් පාට කළ යුතු ද?

1. 1

2. 2

3. 3

• පහත සඳහන් ප්‍රකාශය දෙස බලන්න.

$4 \star 4 = 8$ # 8 ප්‍රකාශයේ = ලකුණින් සමාන බව අදහස් කෙරේ. සම්මත ගණිත කර්ම වෙනුවට සංකේත භාවිත කර ඇත. ඒ අනුව,

15. # ලකුණින් කියවෙන ගණිත කර්මය වනුයේ,

1. අඩු කිරීම

2. ගුණ කිරීම

3. එකතු කිරීම

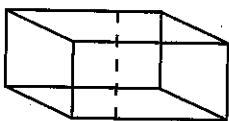
16. \star ලකුණ යොදා ඇත්තේ කුමක් සඳහා ද?

1. ගුණ කිරීම

2. එකතු කිරීම

3. බෙදීම

17. රූපයේ දැක්වෙන හැඩයේ කඩඉර දිගේ සිරස්ව කැපූ විට ලැබෙන මුහුණතේ හැඩය වන්නේ,



1. වෘත්තාකාරය

2. ත්‍රිකෝණාකාරය

3. සෘජුකෝණාස්‍රාකාරය

• සංකේතවලින් යම් සංඛ්‍යා දක්වා ඇත. ඒවා අවබෝධ කර ගනිමින් අංක 18 සහ 19 ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තෝරන්න.

$$\bigcirc + \square = 29$$

$$\square - \bigcirc = 19$$

18.

$$\bigcirc + \bigcirc + \square = \dots\dots\dots$$

1. 24

2. 34

3. 29

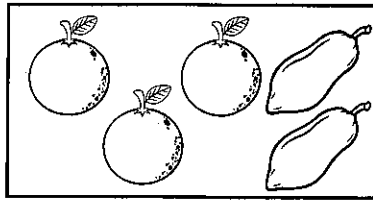
19. $\bigcirc \times \bigcirc = \dots\dots\dots$

1. 25

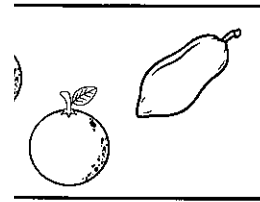
2. 10

3. 20

• රූප සටහන ඇසුරින් 20 සහ 21 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු



රු. 310.00



රු. 180.00

20. ගස්ලබු ගෙඩියක මිල කීයද?

1. රු. 70.00

2. රු. 80.00

3. රු. 90.00

21. දොඩම් ගෙඩි 4 ක් හා ගස්ලබු ගෙඩි 2 ක් මිල දී ගත් විට ගෙවිය යුතු මුදල කීයද?

1. රු. 280.00

2. රු. 320.00

3. රු. 360.00

22. මෙහි හිස් කොටුවලට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.

x		8	9
2			18
4	28		
6	42	48	54
8	56	64	72

1.

6		
12	16	
	32	36

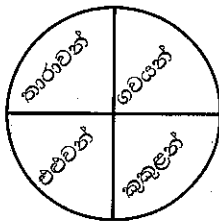
2.

7		
14	24	
	32	36

3.

7		
14	16	
	32	36

23.



පහත වෘත්ත ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන්නේ ගොවිපළක සිටින සතුන් පිළිබඳ විස්තරයකි.

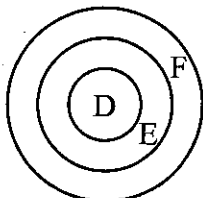
මෙහි කුකුළන් ගණන 18 කි. ගොවිපළේ සිටින සතුන්ගේ මුළු පාද ගණන කීයද?

1. 180

2. 216

3. 218

24.



සතුන්, සිව්පාවුන් සහ මාංශ භක්ෂක සිව්පාවුන් අතර සම්බන්ධතාවය පහත

රූපයෙන් නිරූපණය කෙරේ. ඊට අනුව අලියා අයත් වන ඉංග්‍රීසි අකුර කුමක් ද?

1. D

2. E

3. L

25.

රවුම් මේසයක් වටා සිසිින් හතර දෙනෙක් වාඩි වී සිටින්නේ එකිනෙකාගේ මුහුණ බලාගෙන ය. රයන්ට ඉදිරියෙන් දකුණ වාඩි වී සිටියි. රයන්ගේ දකුණු අත පැත්තේ නිමින වාඩිවී සිටින්නේ කවිමගේ මුහුණ දෙස බලාගෙන ය. ඒ අනුව දකුණගේ වම් අත පැත්තේ සිටින්නේ කවුද?

1. නිමින

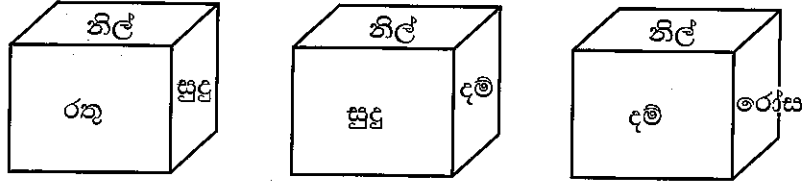
2. රයන්

3. සුපුන්

26. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. $222 + 222 + 22 + 22 + 22 = 500$
2. $222 + 222 + 22 + 22 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 500$
3. $222 + 222 + 22 + 22 + 2 + 2 = 500$

27. එකම ගණකයක අවස්ථා කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒ අනුව රතු ආලේපිත පැත්තට විරුද්ධ පැත්තේ ඇත්තේ කුමන පාට ද?



1. රෝස පාට
2. දම් පාට
3. සුදු පාට

28. 1 සිට 20 තෙක් සංඛ්‍යාවලින් එක ළඟ පිහිටි ඕනෑම සංඛ්‍යා දෙකක් ගුණ කළ විට,

1. ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවක් ලැබේ.
2. ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබේ.
3. ඉරට්ටේ හෝ ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබේ.

29. මිනිසුන් 10 දෙනෙකු දින 4 ක දී කරන වැඩක් දින 5 කින් නිම කිරීමට මිනිසුන් කීයක් අවශ්‍ය ද?

1. මිනිසුන් 6
2. මිනිසුන් 8
3. මිනිසුන් 10

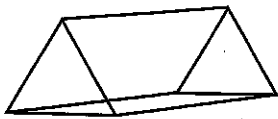
30. අමල් ගාව වෙරළ 94 ක් ද, විමල් ළඟ වෙරළ 68 ක් ද, ඇත. දෙදෙනාගේ ම වෙරළ සමාන වීමට අමල්ගෙන් විමල්ට වෙරළ කීයක් දිය යුතු ද?

1. 13
2. 26
3. 81

31. දිනුකගේ වයස අවුරුදු 7 කි. පසිඳුගේ වයස දිනුකගේ වයස මෙන් තුන් ගුණයකි. දෙදෙනාගේ ම වයස්වල එකතුව කීයද?

1. අවුරුදු 21
2. අවුරුදු 24
3. අවුරුදු 28

32.



මෙම සන්වස්තුව පිළිබඳ නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?

1. දාර 9, ශීර්ෂ 6, මුහුණත් 5
2. දාර 6, ශීර්ෂ 9, මුහුණත් 5
3. දාර 9, ශීර්ෂ 6, මුහුණත් 6

33. සමාන ඉරටු කැබලි 3 කින් ත්‍රිකෝණයක් සෑදිය හැකි ය. එලෙස එකිනෙකට යාබදව ත්‍රිකෝණ පහක් කුමනාකාරයෙන් හෝ සෑදීමට අවශ්‍ය අඩු ම ඉරටු ගණන කීයද?

1. 15
2. 11
3. 9

34. ඔරුවකින් එක් වරකට ගමන් කළ හැක්කේ මිනිසුන් පස්දෙනාට ය. 15 දෙනෙකුගේ කණ්ඩායමක් ගඟෙන් එතෙර කිරීමට තොටියාට කීවරක් මෙගොඩ සිට එගොඩට යා යුතු ද?

1. 3
2. 4
3. 5

• ක්‍රීඩා තරගයකට දිස්ත්‍රික්ක තුනකින් පැමිණි ගුරුවරුන් සහ ළමයින් සඳහා තරඟ සංවිධායකයින් විසින් පළඳවන ලද ලාංඡන පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් අංක 35 සහ 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	- නිල්	ගුරුවරු	- ත්‍රිකෝණය
කළුතර දිස්ත්‍රික්කය	- රෝස	පිරිමි ළමයි	- වෘත්තය
කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කය	- කොළ	ගැහැනු ළමයි	- සමචතුරස්‍රය

35. රෝස පැහැති වෘත්තාකාර කාඩ්පත් ලැබී තිබුණේ කාට ද?

1. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ගැහැනු ළමයින්ට ය.
2. කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ ගැහැනු ළමයින්ට ය.
3. කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ පිරිමි ළමයින්ට ය.

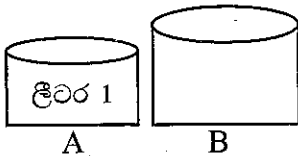
36. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ගැහැනු ළමයින් පැළඳ සිටි ලාංඡනය වන්නේ,

1. කොළ පැහැති ත්‍රිකෝණාකාර ලාංඡනය ය.
2. රෝස පැහැති වෘත්තාකාර ලාංඡනය ය.
3. නිල් පැහැති සමචතුරස්‍රාකාර ලාංඡනය ය.

37. මීටර් 2 ක් උස, මීටර් 4 ක් දිග බිත්තියක ගැමට තීන්ත ලීටර 2 ක් අවශ්‍යය. මීටර 3 ක් උස මීටර 8 ක් දිග එවැනිම තාප්පයක ගැමට තීන්ත කොපමණ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද?

1. ලීටර 5
2. ලීටර 8
3. ලීටර 6

38. A භාජනය සම්පූර්ණයෙන් ම දියරවලින් පුරවා, ඉන් B භාජනයට වාර 6 ක් දියර දැමූ විට B භාජනය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරී 500ml ක් උතුරා යයි. B භාජනයට අල්ලන ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

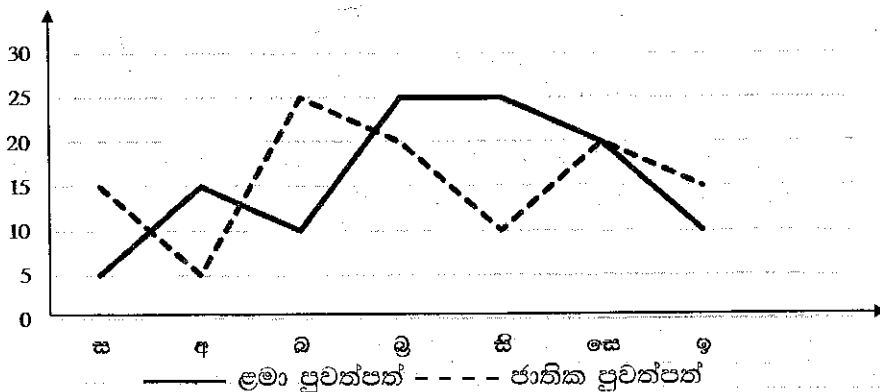


1. 5l 500ml
2. 6l 500ml
3. 5l

39. පහත වේලාවන් අතුරෙන් ඔරලෝසු මුහුණතක පැය කටුවත්, මිනිත්තු කටුවත් අතර සෘජුකෝණයක් පිහිටන වේලාව කුමක් ද?

1. 3.30
2. 6.15
3. 9.00

• වෙළඳපොළක සතියේ දින හතේදී පුවත්පත් අලෙවි කළ ආකාරය ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.



40. බදාදා දිනයේ අලෙවි කළ පුවත්පත් වර්ග දෙක අතර වෙනස කීයද?

1. 15
2. 25
3. 0

5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව අනුමාන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

3-2

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. දී ඇති ඡේදය හොඳින් කියවන්න. අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඒ ඇසුරින් ම සපයන්න.

අප පාසලේ පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසු සිසුවියන්ගේ නිර්මාණ ප්‍රදර්ශනයක් පැවැත්වීමට 'ප්‍රභාවී' කලාකවය කටයුතු සංවිධානය කර ඇත. ඒ සඳහා චිත්‍ර, අත්කම්, කවි, ගීත, කතන්දර ඇතුළත් නිර්මාණ ඉදිරිපත් කළ හැකි බව 'ප්‍රභාවී' කලාකවය දන්වා සිටියි. ප්‍රදර්ශනය සඳහා ඔබ ඉදිරිපත් කරන නිර්මාණ ඔබගේ ම නිර්මාණ බවට පත්කිහාර ගුරුවරයා සහතික කළ යුතු ය. සියළුම නිර්මාණ සැප්තැම්බර් මස 15 වන දිනට පෙර භාර දිය යුතු ය.

- i. 'මා' යන්නෙහි බහු වචන පදය තෝරා ලියන්න.
- ii. ප්‍රාණවාචී ඒක වචන නාම පදයක් තෝරා ලියන්න.
- iii. නිර්මාණ ප්‍රදර්ශනය පවත්වන්නේ කුමන ශ්‍රේණියේ සිසුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් ද?
.....
- iv. නිර්මාණ ප්‍රදර්ශනය සංවිධානය කරන්නේ කවරෙක් ද?
- v. නිර්මාණ ප්‍රදර්ශනය සඳහා ඉදිරිපත් කළ හැකි දේවල් මොනවා ද?
- vi. නිර්මාණ සහතික කළ යුත්තේ කවරෙක් ද?

2. හිස්තැනට ගැලපෙන නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- i. පසිඳු විසින් අඳින ලද සම්බන්ධ පෝස්ටරය දෙවන තැනට තේරීපත් විය.
 - 1) කසල කළමනාකරණය
 - 2) කසල කළමනාකරණය
 - 3) කසල කළමනාකරණය
- ii. ඊයේ රෑ ඡායාව අපේ මධ්‍යස්ථානයට වැටීම නිසා වායු පිරිසිදු කරන උපකරණ ක්‍රියාත්මක වී නැහැ.
 - 1) පෘථිවියේ
 - 2) පෘථිවියේ
 - 3) පෘථිවියේ

3. හිස්තැනට ගැලපෙන පදය වරහන් තුළින් තෝරා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.
(ඔහු/ උෟ/ ඔවුහු)

- i. ක්ලැරිබෙල් කැනේරි වර්ගයට අයත් කිරිල්ලකි. අහසේ රැඳී සිටියේ පියාපත් හකුළාගෙන ය.
- ii. ඔල්සන් ස්කැන්ඩිනේවියානු ජාතිකයෙකි. අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානයේ සේවය කළේ ය.
- iii. අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානයේ සේවය කරන්නෝ ගුරුත්වය රහිත අවකාශයේ ගොඩනැගිලි තනති.
..... අභ්‍යවකාශ ඇඳුම් ඇඳ සිටිති.

4. දී ඇති පදවලට සමානාර්ථ පද ලියන්න.

- i. රැය
- ii. ව්‍යාධිය

5. ගැලපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

- i. කිරිහාමි ඔබට පිස්සු ද නැගිටිනවා නැගිටිනවා

6. පහත සඳහන් ආත්තෝපදේශවලට ගැලපෙන අර්ථය ලියන්න.

- i. පනින්න පෙර සිතා බලනු.
- ii. ඇඟිල්ලේ තරමට ඉදිමෙන්න.

7. පහත සඳහන් අවස්ථාවලට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළු තිත් ඉර මත ලියන්න.

- i. යමක් කිරීමට උත්සාහ කර එය කරගත නොහැකි විට එහි අගුණ කීම.
.....
- ii. ගැලපෙන අදහස් හා ගතිගුණ තිබීම.

8. පහත සඳහන් වාක්‍ය ලිඛිත බසට හරවා ලියන්න.

- i. අම්මා පොළට යනවා.
- ii. මම අඩු මුදලකින් පහතක් ගත්තා.

9. කවියේ අඩු පද සම්පූර්ණ කරන්න.

- i.
ලැබුණත් ලෝකෙන් ගැරහුම්
.....
උඹයි මගේ පුතා උතුම්

10. තද කළු අකුරින් ඇති පදයට අනුකූල පදය ලියන්න.

i. දරුවෝ මං එනතුරු බලාගෙන ඉන්නවා.

ii. මම ගිය හැම පවුලක් සමඟ ම සමීපව හිටියා.

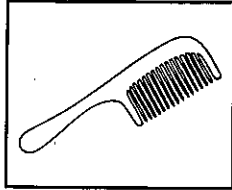
11. පහත දී ඇති ද්‍රව්‍ය සඳහා ඉංග්‍රීසි වචනයේ සිංහල තේරුම ලියන්න.

i. Beach :

ii. Wind :

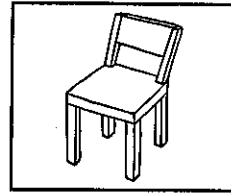
12. එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

i.



.....

ii.



.....

13. පහත දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.

i. like/ books/ story/ I -

ii. Sister/ I/ two/ have -

14. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරින් ලියන්න.

i. කපුටා කළු පාටයි. -

15. දී ඇති දෙමළ වාක්‍යවල තේරුම සිංහල අකුරින් ලියන්න.

i. උංගළක්කු තණ්ණිඊර වෙණ්ඩුමා ?

ii. පන්දෙද තාරුංගළේ

16. 30 563 යන සංඛ්‍යාවට 10 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව අකුරින් ලියන්න.

.....

17. 7853 යන සංඛ්‍යාවේ "8" ඉලක්කමෙන් නිරූපණය වන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

.....

18. හිස් කොටුවට ගැළපෙන ඉලක්කම ලියන්න.

i.

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times \quad \square \\ \hline 639 \end{array}$$

ii.

$$\begin{array}{r} 6759 \\ + \quad \square 23 \\ \hline \square 282 \end{array}$$

19. කාමරයක තීන්ත ආලේප කිරීමට තීන්ත 6l 750ml ක් අවශ්‍ය විය. නිවසක එවැනි කාමර 3 ක් ඇත්නම් ඒවායේ ආලේප කිරීමට අවශ්‍ය මුළු තීන්ත ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

20. නගර කිහිපයක් අතර දුර කිලෝමීටරවලින් මෙහි දක්වා ඇත. A නගරයේ සිට B, C හරහා D නගරයට ඇති දුර කොපමණ ද?

			D
		C	110
	B	89	199
A	98	187	?

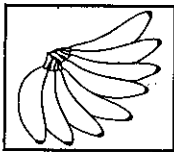
21. 50kg ක් හාල් දැමිය හැකි ගෝණියක 34kg 750g ක හාල් ඇත. එම ගෝණිය සම්පූර්ණයෙන් පිරීමට කොපමණ හාල් ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද?

22. පෙරවරු 9.10 ට නගරයට යාමට පිටත් වූ කවිඳු ප.ව. 3.40 ට නැවත නිවසට පැමිණියේ ය.

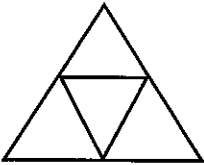
i. කවිඳු නිවසට පැමිණි වේලාව සම්මත ක්‍රමයට ලියන්න.

ii. ඔහු නිවසින් පිට සිටි කාලය කොපමණ ද?

23. කෙසෙල් ඇවරියේ ඇති ගෙඩි ගණන රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න.



24. i. මෙම සැලැස්ම මඟින් සෑදිය හැකි ඝනවස්තුව කුමක් ද?



ii. එහි දාර හා ශීර්ෂවල සම්පූර්ණ එකතුව කීයද?

25. පාට කළ කොටස දැමූ සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



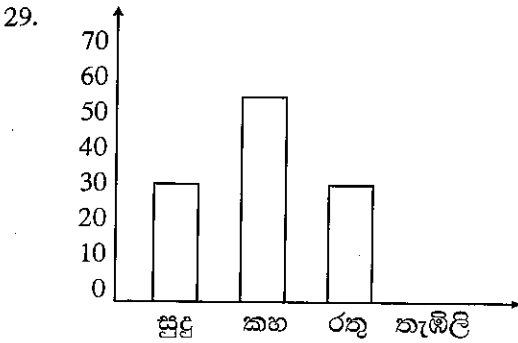
26. සබන් කැට තොගයකින් $\frac{6}{10}$ ක් යනු සබන් කැට 120 ක් නම්,

$\frac{4}{10}$ කට සබන් කැට කීයක් අවශ්‍යවේ ද?

27. දී ඇති බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	එකක මිල 1kg	
		රු	සහ
සීනි	250g	260.00	i.
කරවල	ii.	1200.00	900.00
තේ කොළ	500g	2800.00	iii.
මුළු මුදල			iv.

28. එකක මිල රුපියල් 65 බැගින් වන අභ්‍යාස පොත් 7 ක් මිල දී ගෙන රුපියල් 500 ක තෝට්ටුවකින් මුදල් ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීයද?



පන්තියක සිටින ළමුන් පිරිසක් ගෙන ආ මල්වල පාට පිළිබඳ විස්තර මෙම ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.

- i. තැඹිලි පාට මල් ගණන සුදු පාට මල් ගණනින් බාගයකි. තැඹිලි පාට මල් ගණන ප්‍රස්තාරයේ අඳුරු කර පෙන්වන්න.
- ii. පන්තියේ ළමුන් ගෙනා මුළු මල් ගණන කොපමණ ද?

30. “මම පුවත්පතක් වෙමි.” යන මාතෘකාව යටතේ උක්ත ආබ්‍යාස සම්බන්ධ නිවැරදිව හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදිව වාක්‍ය 3 ක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතු ය.)

- i.
- ii.
- iii.

• නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

31. පහත ක්‍රීඩා අතුරින් අපේ පැරණි ජන ක්‍රීඩාවක් නොවන්නේ,
 1) මළුද කෙළිය 2) පොර පොල් ගැසීම 3) ක්‍රිකට්

32. සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමේ හතරවන පියවර කුමක් ද?
 1) ශාරීරික ලිහිල් බව
 2) ප්‍රාර්ථනාව
 3) උදානස

33. පොළොව මතුපිට කොළ දිරාපත්වීමෙන් සෑදුණු පස් තට්ටුව හඳුන්වන්නේ,
 1) කොම්පෝස්ට් ලෙස ය.
 2) හියුමස් ලෙස ය.
 3) සරුපස් ලෙස ය.

34. නැවත නැවත එල හට නොගන්නා ශාකයක් වන්නේ,
 1) අඹ 2) දොඩම් 3) කෙසෙල්

35. කාල නියමයක් නැතිව මල් පිපෙන ශාකයකි.
 1) නමීනං 2) පොල් 3) එරබදු
36. ගසට මල්වලින් ඇති ප්‍රයෝජනයක් නොවන කරුණ තෝරන්න.
 1) පොහොර උරා ගැනීම.
 2) ගසෙහි සමබරතාව රඳවා ගැනීම.
 3) මල්වල පරාග පෝෂණය කිරීම.
37. සම්පූර්ණයෙන් ජලය තුළ වැඩෙන ශාකයකි.
 1) දිය ගෝවා 2) හයිඩ්‍රිල්ලා 3) ජපන් ජබර
38. සතෙකු මගින් බෝවීමට ඉඩ ඇති රෝගය තෝරන්න.
 1) කොළරාව 2) හෘදයාබාධ 3) බරවා
39. සිතියම්වල ගංගා හා ජලාශ දක්වා ඇති වර්ණය වන්නේ,
 1) කළු පටය. 2) නිල් පාටය. 3) කොළ පාටය.
40. වන්ද්‍රග්‍රහණයක් අපට ඉතා හොඳින් නිරීක්ෂණය කළ හැක්කේ,
 1) අමාවක පොහොය දිනක දී ය.
 2) පුර පසළොස්වක පොහොය දිනක දී ය.
 3) අව අටවක දිනක දී ය.
41. ලේන්සුවක මලක් මැසීමට වඩාත් සුදුසු මැහුම් ක්‍රමය කුමක් ද?
 1) බ්ලැන්කට් මැස්ම
 2) දම්වැල් මැස්ම
 3) මල් මැස්ම
42. "ප්‍රෝටීන්" වැඩිපුරම අඩංගු ආහාර කාණ්ඩය කුමක් ද?
 1) ශක්ති ජනක ආහාර
 2) ආරක්ෂ ආහාර
 3) වර්ධක ආහාර
43. විටමින් D බහුලව අඩංගු ආහාරයක් වන්නේ,
 1) හිරුළුය 2) මාළුතෙල් 3) තෙල්ලී
44. "කටකොන් වණවීම" සිදුවන්නේ කුමන විටමිනය අඩුවීමෙන් ද?
 1) විටමින් C 2) විටමින් B 3) විටමින් D
45. සකපෝරුව යොදා ගනු ලබන්නේ,
 1) වළං කර්මාන්තය සඳහා ය.
 2) කුඹුරු වැඩ සඳහා ය.
 3) පතල් කර්මාන්තය සඳහා ය.

46. ක්ෂීරපායී සතකු මගින් බෝවන රෝගයකි.

- 1) ඩෙංගු
- 2) ජලහීනිකාව
- 3) පාචනය

47. බෝග වගාවට හිතකර සතෙකු නොවන්නේ,

- 1) බත්කුරා
- 2) කීඩැවෑ
- 3) බකමුණා

48. අලුතින්ම ගිනි තබා ආරම්භ කරන හේන් ගැමියන් හැඳින්වූයේ කුමන නමකින් ද?

- 1) කැටවැලි හේන
- 2) නවදැලි හේන
- 3) පුරන් හේන

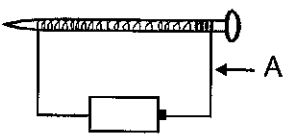
49. තණ පිට්ටනියක තිබූ තණකොළ පොල් කටුවකින් වසා දින කිහිපයක් තිබූ විට එම තණකොළ කහ පාට විය. එසේ වීමට හේතුව කුමක් ද?

- 1) හිරු එළිය නොලැබීම ය.
- 2) වාතය නොලැබීම ය.
- 3) ජලය නොලැබීම ය.

50. වගා බඳුනේ පතුලේ සිදුරට තැබීමට සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ,

- 1) මැටි ය.
- 2) වැලි ය.
- 3) ගඩොල්කැට ය.

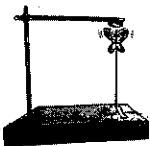
51.



මෙහි A වලින් දැක්වෙන්නේ,

- 1) යකඩ කම්බිය
- 2) වානේ කම්බිය
- 3) තඹ කම්බිය

52.



දී ඇති රූපසටහනින් දැක්වෙන්නේ කාන්දමේ කුමන ගුණාංගය ද?

- 1) ආකර්ෂණය
- 2) විකර්ෂණය
- 3) සෙලවෙන ගුණය

53. පෘථිවිය තමා වටා කැරකෙමින් සූර්යයා වටා කැරකීම හඳුන්වන්නේ,

- 1) පරිපථය
- 2) භ්‍රමණය
- 3) පරිභ්‍රමණය

54. "අහසින් වැටෙන එක ජල බිඳුවක් හෝ අපතේ නොයවා ප්‍රයෝජනයට ගත යුතුයි" යන ප්‍රකාශය සිදු කළේ,

- 1) දුටුගැමුණු රජතුමා
- 2) මහසෙන් රජතුමා
- 3) මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමා

55. විදුලි පැස්සුම්කරුවාට ප්‍රයෝජනවත් වන ආරක්ෂිත මෙවලම් වන්නේ,

- 1) පා ආවරණ
- 2) මුහුණු ආවරණ
- 3) අත් ආවරණ

56. නාගදරණ බීජය ව්‍යාප්ත වන්නේ,

- 1) සුළගෙනි
- 2) සතුන්ගෙනි
- 3) ජලයෙනි

57. රූපයේ දැක්වෙන බල්බ වර්ගය වන්නේ,

- 1) CFL බල්බය
- 2) LED බල්බය
- 3) SLS බල්බය

58. "අම්බලම" යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ,

- 1) හෙතේ සාදන කුඩා ගෙයකි
- 2) අතීතයේ ගිමන් හැරීමට සාදන ලද ස්ථානයකි
- 3) පාරේ පැන් පුරවා තබා ඇති ස්ථානය

59. අතීතයේ ශ්‍රී ලංකාවේ රජවරු ගමන් බිමන් යාමට භාවිත කරන ලද්දකි.

- 1) තිරික්කලය
- 2) බරබාගය
- 3) දෝලාව

60. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ රට හා විනයගරුක ජාතිය සංකේතවත් වන්නේ,

- 1) ඉර හා හඳ යන වස්තූන් දෙකෙනි.
- 2) පලාපෙති වටය මැද සිටින සිංහයාගෙනි.
- 3) වී කරල් තුළිනි.

* * * * *

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

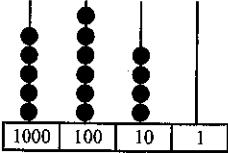
5 පත්‍රය

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

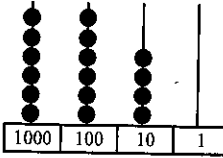
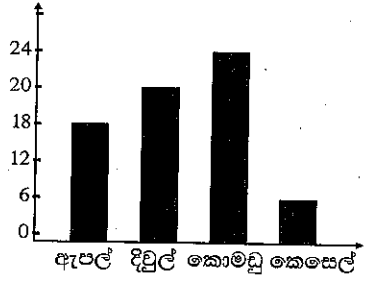
01. i. වැඩිහිටියෝ ii. රාජසී iii. රිංගු iv. දැවැන්ත
v. රාජසීගේ අව්ව vi. ගම දෙස බලා සිටින අද්භූත මිනිසෙකු වැන්න.
02. i. පිදෙයි ii. ආවා ය iii. කරති
03. i. "සීයේ, මම කියන්න ද?" බිත්දු කීවේ ය.
ii. අපට ඒ කාලය සතුටින්, විනෝදයෙන්, සැහැල්ලුවෙන් ගත කරන්න පුළුවන්.
04. i. පරංගියා ii. ගෙම්බා
05. i. වනය ii. කාර්යශූර
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 ඉරුක්කිරුණු
ii. එනඟු තමිල් පුත්තනම් එංගේ?
15. 
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

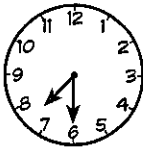
01. i. අප ii. ගුරුවරයා iii. පස්වන ශ්‍රේණිය
iv. ප්‍රභාචි කලාකවය v. විත්‍ර/ අත්කම්/ කවි/ ගීත/ කතන්දර
vi. පන්තිභාර ගුරුවරයා
02. i. කසළ කළමනාකරණය ii. පාරිච්ඡේද
03. i. උෞ ii. ඔහු iii. ඔවුහු
04. i. රාත්‍රිය ii. රෝගය
05. කිරිහාමි, ඔබට පිස්සු ද? නැගිටිනවා, නැගිටිනවා.
06. i. යමක් කිරීමට පෙර සිතා බලන්න.
ii. ප්‍රමාණයට 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

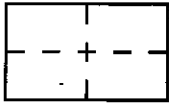
24. A. 65

B. 500g

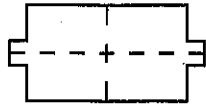
C. 2500.00

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