5 ශේණිය ශිෂාත්ව අනුමාන පෙරනුරු පරිකෂණය

2-1

වයඹ පළාත

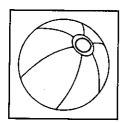
EXAMINATIONS FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂපාධාර පුදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය

| _ | | |
|------|--------|---|
| වභාග | අංකය : | *************************************** |

I පතුය

පැය එකයි.

01. කොටුව තුළ ඇති රූපයට සමාන වන සේ ඇඳ ඇති චිතුය කුමක් ද?



1.



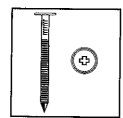
۷.



3.



02. කොටුව තුළ දැක්වෙන රූපයට වඩාත් සමීප සම්බන්ධතාවක් දක්වන රූපය කුමක් ද?



1.



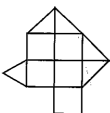
2.



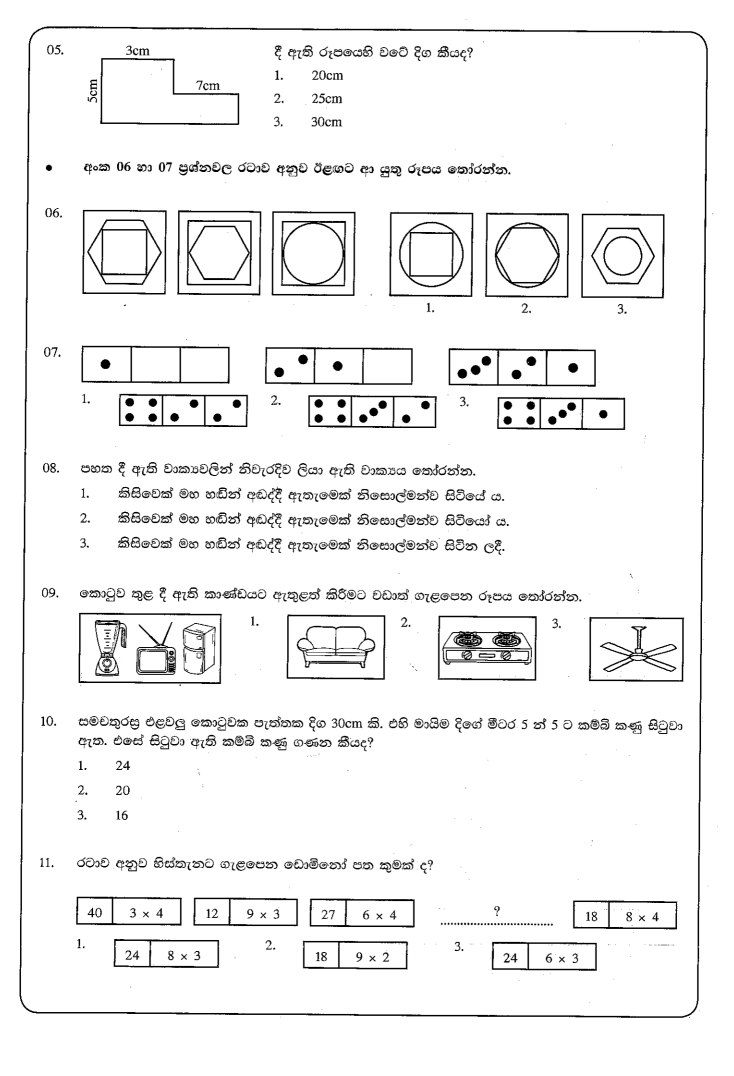
3



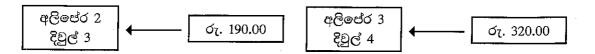
03. මෙම රූපය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.



- 1. මෙහි සමචතුරසු, තිකෝණ සහ ඍජුකෝණාසු සමාන පුමාණ බැගින් ඇත.
- 2. මෙහි සමචතුරසු හා ඍජුකෝණාසුවලට වඩා තිකෝණ ඇත.
- 3. මෙහි තිකෝණ වල හා සමචතුරසුවල එකතුවට සමචතුරසු හා සෘජුකෝණාවල එකතුව සමාන වේ.
- 04. පාසලක සීනුව මිනිත්තු 40 කට වරක් නාද වෙයි. එය මුල් වරට නාද වූයේ පෙ.ව. 7.50 ට නම් එය තුන්වන හා පස්වන වරට නාද වන චේලාවන් පිළිවෙළින්,
 - 1. පෙ.ව. 9.10, පෙ.ව. 10.30
 - 2. පෙ.ව. 8.30, පෙ.ව. 9.50
 - 3. පෙ.ව. 11.10, පෙ.ව. 9.10



• පහත දැක්වෙන සටහන ඇසුරෙන් 12 සහ 13 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- 12. අලිපේර 1 ක් සහ දිවුල් ගෙඩි 1 ක මිල සොයන්න.
 - 1. රු. 120.00
- 2. රු. 130.00
- 3. රු. 140.00
- 13. අලිපේර 5 ක හා දිවුල් ගෙඩි 7 ක මිල සොයන්න.
 - 1. රු. 500.00
- 2. රු. 510.00
- 3. රු. 520.00
- 14. මගේ සාක්කුවේ වර්ග තුනකින් කාසි 9 ක් තිබේ. ඒවායේ එකතුව රු. 24 කි. මගේ සාක්කුවේ තිබෙන කාසි මොනවා ද?
 - 1. රුපියල් පහේ කාසි 2 යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 4 යි. රුපියලේ කාසි 3 යි.
 - 2. රුපියල් පහේ කාසි 3 යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 3 යි. රුපියලේ කාසි 3 යි.
 - 3. රුපියල් පහේ කාසි 3 යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 2 යි. රුපියලේ කාසි 4 යි.
- 15. රථ ගාලක මෝටර් රථ 15 ක්, තිිවිල් රථ 7 ක් සහ යතුරු පැදි 30 ක් නවතා ඇත. එම වාහනවල මුළු රෝද ගණන කීයද?
 - 1. 140

2, 150

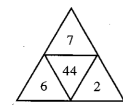
- 3. 141
- 16. යතුරු පැදියක් පැය 3 මිනින්තු 15 කදී 195km ගමන් කරයි. එහි වේගය පැයට කිලෝමීටර කීයද?
 - 1. 60km

- 2. 40km
- 3. 50km
- 17. $90 \div 15 = 6$ කොටුකර ඇති ගණිත කර්මයේ පිළිතුරට සමාන අගයක් දිය හැකි පිළිතුර තෝරන්න.
 - 1. 3×3

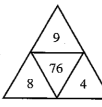
 $2. \quad 3 \times 2$

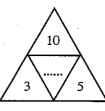
- 3. 3 × 4
- පුශ්න අංක 18 හා 19 පුශ්නවල සංඛාහ රටාවලට ගැළපෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

18.



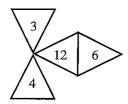
8 7 59 3



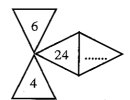


- 1. 25
- 2. 30
- 3. 35

19.



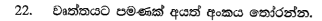
4 20 10



- 1. 10
- 2. 12
- 3. 14
- 20. මගේ දැන් වයස අවුරුදු 11 කි. එය මගේ මවගේ වයසින් හතරෙන් එකකි. තව අවුරුදු 11 ක් ගිය විට මවගේ වයස කොපමණ ද?
 - 1. අවුරුදු 44
- 2. අවුරුදු 55
- 3. අවුරුදු 48

21. වරකට තේ හැඳි දෙක බැගින් දිනකට තුන් වරක් බෙහෙත් බොන චමත් දින තුනකදී බොන බෙහෙත් පුමාණය වන්නේ,
1. 18ml 2. 90ml 3. 6ml

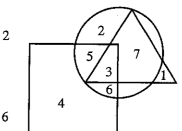
• පහන දක්වා ඇති රූපය බලා අංක 22 සිට 23 පුශ්නවලට අදාළ පිළිතුර තෝරන්න.



1. 4

2.

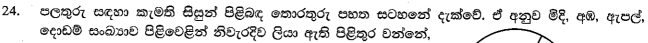
3.



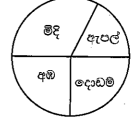
- 23. මෙම රූපයේ හැඩතල තුනට ම අයිති අංකය කුමක් ද?
 - 1.

2. 5

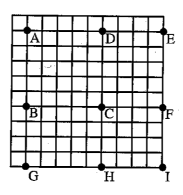
3. *e*



- 1. 50, 25, 15, 25
- 2. 50, 50, 25, 75
- 3. 45, 30, 15, 30



- 25. ඉහත සටහනට අනුව ඇපල්වලට කැමති සිසුන් සංඛාාව 20 ක් නම්, මිදිවලට කැමති සිසුන් සංඛාාව කොපමණ ද?
 - 1. 80
 - 2. 60
 - 3. 40
- පහත දක්වා ඇති කුඩා කොටුවක පැත්තක දිග හා පළල 10cm බැගින් යැයි සිතා 26 27 පුශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

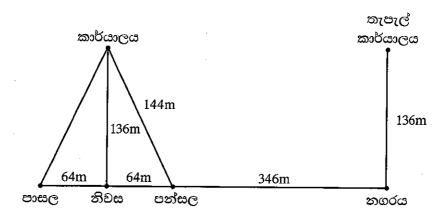


- 26. කවිඳු මෙම ජාලය තුළ 100m ගමන් කරයි. ඔහු ගමන් කර ඇත්තේ,
 - 1. A සිට D හරහා E වෙත
 - 2. A සිට B හරහා C වෙත
 - 3. D සිට C හරහා F වෙත

| 27. | මෙම ජාලය තුළ කසුන් A සිට $B,\ G$ හරහා H වෙත ගමන් කළේ නම් ඔහු ගමන් කළ දුර කොපමණ ද $?$ |
|-----|---|
| | 1. 120m |
| | 2. 130m |
| | 3. 140m |
| 28. | සමිතියක තිබූ අරමුදලින් 1/2 ක් උපකරණ අලුත්වැඩියාව සඳහා වෙන් කර ඉතිරි මුදලින් 1/2 ක් ගොඩනැගිලි නඩත්තුවට වීයදම් කළ පසු රු. 20,000 ක් ඉතිරි වූයේ නම්, සමිතියේ තිබූ අරමුදල කීයද? |
| | 1. σ _ζ . 80,000 |
| | 2. σ_{7} . 100, 000 |
| | 3. රු. 120,000 |
| | |
| • | $\times \bigwedge = $ සහ |
| 29. | 🛆 මගින් දැක්වෙන සංඛඵාව කුමක් ද? |
| | 1. 2 |
| | 2. 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| | 3. 6 |
| | |
| 30. | 3 	imes 	extstyle igwedge = igodots. සහ $12 	imes igwedge = igodots$ ක් වේ. $	extstyle igwedge igwedge igodots$, $igwedge igwedge igw$ |
| | 1. දෙගුණයකි. |
| | 2. තුන් ගුණයකි. |
| | 3. හතර ගුණයකි. |
| | |
| 31. | පහත දැක්වෙන පරිදි මුල් රූපයේ කඩදාසි කෑල්ලක් හතරට නවා එය සිදුරු කිහිපයක් විද ඇති ආකාරය දැක්වේ. එම කඩදාසි කැබැල්ල නැවත දිග හරින විට දැකිය හැකි රූපය තෝරන්න. |
| | |
| | 1. 2. 3. |
| 32. | 2021 වර්ෂය අයත් සියවස හා දශකය වන්නේ, |
| | 1. 21 වන සියවස 1 වන දශකයට |
| | 2. 21 වන සියවස 3 වන දශකයට |
| | 3. 20 වන සියවස 3 වන දශකයට |
| | |
| | |

| • | 2021 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 දින සිකුරාදා දිනයකි. ඒ අනුව 33 හා 34 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. |
|-----|--|
| 33. | 2021 වර්ෂයේ මාර්තු 01 වනදා දවස කවදා ද? |
| | 1. අඟහරුවාදා |
| | 2. බදාදා |
| | 3. සඳුදා |
| | |
| 34. | 2021 වර්ෂයේ සිකුරාදා දින කීයක් තිබේ ද? |
| | 1. 52 |
| | 2. 53 |
| | 3. 54 |
| | |
| 35. | පහත සම්බන්ධය බලන්න. |
| | සීනි 2kg ක මිල = කිරි පිටි 1kg මිල |
| | කිරිපිටි 3kg ක මිල = තේ කුඩු 1kg ක මිල |
| | සීනි 1kg ක් රුපියල් 80 ක් නම්, තේ කුඩු 500g ක මිල කීයද? |
| | 1. රුපියල් 80 |
| | 2. රුපියල් 120 |
| | 3. රුපියල් 240 |
| 36. | A, B මෙන් දෙගුණයකි. A සහ B හි එකතුව C ට සමාන වේ. මෙම තොරතුරු පුමාණාත්මකව දක්වා ඇති සටහන තෝරන්න. 1. C B A C B C B C B C C B C B C C B C B C C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C C B C C B C B C C B C C B C B C B C C B C C C C C C C C |
| 37. | අවුරුද්දේ හත්වන මාසයට පෙර මාසයත්, පසු මාසයත් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද? |
| | 1. ජුනි සහ අගෝස්තු |
| | 2. මැයි සහ ජූලි |
| | 3. ජූලි සහ සැප්තැම්බර් |
| 38. | පහත දැක්වෙන්නේ එකම ඝනකයක විවිධ පැතිය. ඒ අනුව Z අකුරට විරුද්ධ පැත්තේ ඇත්තේ, A B A P Z P |
| | 1. B 2. A 3. W |
| | |

• සටහන බලා අංක 39 හා 40 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- 39. පාසලේ සිටින අයෙක් එහි සිට නිවස හා පන්සල පසු කොට නගරය හරහා තැපැල් කාර්යාලය වෙත යා යුතු දුර කොපමණ ද?
 - 1. 594m
 - 2. 610m
 - 3. 692m
- 40. කාර්යාලයේ සිට තැපැල් කාර්යාලයට යා යුතු කෙටි ම මාර්ගයේ දුර පුමාණය කොපමණ ද?
 - 1. 546m
 - 2. 490m
 - 3. 626m

5 ශේණිය ශිෂාත්ව අනුමාන පෙරනුරු පරීකෂණය

2-2

වයඹ පළාත

EXAMINATIONS FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂපාධාර පුදානය කිරීමට පස්වන ශුේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය

| Į | විතාග | අංකය : වැය එකයි මිනින්තු 15 |
|----|------------------------|---|
| • | පහත | සඳහන් ඡේදය හොඳින් කියවන්න. |
| | කිරිල් තලා ද, දෙ | එක අතකින් මුහුදටත්, අනෙක් අතින් විශාල නදියටත්, මැදි වූ අපේ ගම් පෙදෙස කුඩා බිම් කි. පොල් ගසින් ද, දෙල් ගසින් ද සෙවණ වූ අත්තන, කිඩාරම්, බලුනගුට, කහඹිලියා, බුරුල්ල, ල්ල, ගඳපාන යන ආදියෙන් හෙවුණු කැලෑ රොදවල් බහුල බිම් පෙදෙස් හැර අප සිත්ගත් සුදු වැලි ඇති වන රොදක් ද එහි වී ය. කජු, මාදන්, අඹ යන ආදී ගස්වලට වැඩි විශාල වෘක්ෂයන් නොවුව නායෙක් වර්ගයේ පක්ෂීන් ද, හාවුන් ද, ලෙහෙනුන් ද, සර්පයන් ද, මුගටියන් ද, උගුඩුවන් ද, වල් ් ද වාසය කරන ගනව වැඩුණු ඇපල පඳුරු එරමිණියා සහ ගඳපාන අකුල් බෝවිටියා ගොමු එහි |
| 1. | ඉහත | ජේදය ඇසුරින් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. |
| | i. | ගම් පෙදෙස කුඩා බිම් තී්රයක් වී ඇත්තේ කුමක් නිසා ද? |
| | ii. | කැලෑ රෝදවල තිබුණු ශාක තුනක් නම් කරන්න. |
| | | |
| | iii. | වනයේ සිටි සතුන් වර්ග 2 ක් නම් කරීන්න |
| | iv. | මෙහි සඳහන් අයගේ සිත්ගත් ස්ථානය කුමක් ද? |
| | v. | ඡේදයේ සඳහන් පාපිලි දෙකක් පමණක් යෙදුණු වචනයක් ලියන්න |
| | · vi. | 'විශාල' යන්නට විරුද්ධාර්ථ පදය තෝරා ලියන්න |
| 2. | දී ඇැ | බී වචන ගළපා අර්ථවක් වාකාසයක් ලියන්න. |
| | i. | හෙටට/ නොදමන්න/ අද/ කල්/ ඉද්/ යුතු/ කළ |
| | ii. | පුවරුවේ/ කියවීමට/ පුරුදු/ නිර්මාණ/ දෑ/ ඇති/ වෙමු |
| | | |

| 3. | පහඃ | ත සඳහන් අවස්ථාවට ගැළපෙන පුස්තාව පිරුළු තිත් ඉරි මත ලියන්න. |
|----|-----------------------|--|
| | i. | තීරණ ගැනීමේ දී බුද්ධිමත් ලෙස කටයුතු නොකර නුසුදුසු තීරණ ගැනීම. |
| | | |
| | ii. | සහන් රව්වන්තව ලෙසේ පුවුම් |
| • | 11. | අනුත් රවටන්නට ගොස් තමන් රැවටීම. |
| | | |
| 4. | පහස | ා සඳහන් අර්ථයට ගැළපෙන ඉඟි වැකිය ලියන්න. |
| | i. | වගකීමෙන් බේරීම. |
| | | |
| | | 40.0 |
| | ii. | රවටනු පිණිස වර්ණනා කිරීම. |
| | | |
| 5. | ගැළ | මපන යුගල පදය ලියන්න. |
| | i. | වාද ii. විහිළු |
| 6. | පහත (x) ල | ා සඳහන් එක් එක් වගන්තිවල උක්න ආඛෳාන සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✔) ලකුණ ද, වැරදි නම් ඉකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න. |
| | i. | නංගි සහ අක්කා මිදුලට ගියා ය |
| | ii. | ඔවුහු මිහිරි සංගීත නාදයක් මතු කළහ. () |
| | iii. | ගුරුතුමා උදෑසන ම පාසලට ආවා ය. () |
| | iv. | පබෝධි, අරිත සහ සිනෙත් අන් අයට උදවු කළහ. () |
| | v. | අපි සාර්ථකව අධාාපනය ලබමු. () |
| 7. | ගැළ | පන විරාම ලක්ෂණ යොදන්න. |
| | i. | ගුරුවරිය අපේ ලංකාව ගීතය ගායනා කළා ය |
| | ii. | අනේ අනේ ඔහොම වැරදි වැඩ කරන්න හොඳ නැහැ |
| 8. | හිස්ත | ැනට ගැළපෙන නිවැරදි අක්ෂර විනාහසය සහිත වචනය වරහන තුළින් තෝරා ලියන්න. |
| | i. | අපි ඩෙංගු කැපවෙමු. (මර්ධනයට/ මර්දනයට/ මර්ධණයට) |
| | ii. | මම වෛදාගියෙමි. (මධාස්ථානයට/ මදාස්තානයට/ මදාස්ථානයට) |

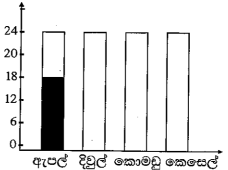
| 9. | පහත සඳහන් වාකා අතීත කාලයට හරවා ලියන්න. |
|-----|--|
| | i. අයියා පොතක් කියවයි |
| | ii. නංගී ලස්සන නැටුමක් නටයි |
| 10. | පහත දී ඇති රූප සඳහා ඉංගීුසි භාෂාවේ යෙදෙන වචනය ඉංගීුසි අකුරුවලින් ලියන්න. |
| | i. |
| 11. | පහත ඉංගීුසි වාකාශයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න. |
| | i. I have ten fingers |
| 12. | පහත වාකාෳය ඉංගීසි භාෂාවෙන් කියන ආකාරය ඉංගීසි අකුරෙන් ලියන්න. |
| | i. ඔබේ වයස කීයද? |
| | ii. මට බඩගිනි |
| 13. | පහත සඳහන් දෙමළ වචනවල සිංහල තේරුම ලියන්න. |
| | i. පුදන් කිළමෙම ii. සන්ලෙද |
| 14. | පහත සඳහන් වාකාෘ දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න. |
| | i. පැන්සල තිබෙනවා |
| | ii. මගේ දෙමළ පොත කොහෙ ද? – |
| 15. | පිළිතුරු ගණක රාමුවෙහි නිරූපණය කරන්න. |
| | |
| | 1000 100 10 1 1000 100 10 1 1000 100 1 |
| 16. | ලබා දී ඇති ඝනවස්තුව බලන්න. |
| | i. මෙහි ඇති පෘෂ්ඨ ගණන කීයද? |
| | ii. වකු දාර ගණන කීයද? |
| | |

ķ. ..

| 17. | ගොවිපළක සිටින එඑවන්ගේ සහ තාරාවන්ගේ පාද-සංඛ්යාව 348 කි. ගෙ සිටී නම්, එහි සිටින එඑවන් සංඛ්යාව කොපමණ ද? | විපොළේ තාරාවන් 82 ක් |
|-----|--|--|
| | | |
| 18. | | |
| | ඇපල් 5 + අඹ 3 | |
| ÷ | අැපල් 4 + අඹ 3 > රුපියල් 170 | |
| | ඉහත සටහනට අනුව ඇපල් ගෙඩියක මිල කීයද? | |
| 19. | භාජනයක ජලය 4 <i>l</i> 500m <i>l</i> ඇත. එයට තවත් ජලය 3 <i>l</i> 75m <i>l</i> දමන ලදි. | |
| | දැන් එහි ඇති ජලය පුමාණය කොපමණ ද ? | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| 20. | | Ġ |
| 20. | මෙම ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන්නේ පස්වරු වේලා | ටකි. |
| | i. තවත් පැයකට පසු වේලාව කීයද? | |
| | ii. මෙම ඔරලෝසුවේ සඳහන් වේලාව සම්මත | ා කුඹුලට සිදුලේක |
| | | |
| | | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| 21. | පැන්සල් පෙට්ටී 525 බැගින් පාසල් 35 කට පැන්සල් පෙට්ටි බෙදා දෙන ල | දි. බෙදා දෙන ලද පැන්සල් |
| | පෙට්ටි ගණන කීයද? | |
| | • | *************************************** |
| 22. | i. අඳුරු කර ඇති පුමාණය මුළු රූපමෙ | ාන් කවර භාගයක් <i>ද</i> ? |
| | | 4. |
| | ii. අඳුරු නොකළ කොටස දශම සංඛාහ | වත් ලෙස සියන්න |
| | The state of the s | ටක් මෙලික් ලික්වාවා. |
| | | *************************************** |
| 23. | A නගරයේ සිට C නගරයට ඇති දුර 125km කි. | · C |
| | B නගරයේ සිට C නගරයට ඇති දුර 29km කි | B |
| | $oxed{A}$ නගරයේ සිට $oxed{B}$ නගරයට ඇති දුර කොපමණ ද? | *************************************** |
| 24 | | |
| 24. | දී ඇති සංඛාහ රටාවේ ඊළඟ සංඛාහ දෙක ලියන්න. | |
| | i. 32, 16, 8, 4,, , | |
| | 1. 32, 10, 0, 4, | |
| 25. | පහත රූපයේ ඇති මල් ගණන රෝම සංඛාහංකයෙන් ලියන්න. | |
| | 893 893 | |
| | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | |
| | 45 45 45 A | |
| | (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) | |
| 26 | | en e |
| 26. | පොල් ගෙඩි 973 ක් සමාන ගොඩවල් හතකට දමන ලදි. එක් ගොඩක ඇති පොල් ගෙඩි ගණන කීයද? | |
| | | |
| | | |

27. පුස්තාරයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. වගුවේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව පුස්තාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

| පලතුරු වර්ගය | සංඛාහාව |
|-----------------|-------------|
| ඇපල් | *********** |
| දිවුල් | 20 |
| කොමඩු | 24 |
| කෙසෙල් | 6 |



28. බයිසිකල්කරුවෙකුට 45km දුරක් යාමට පැය 3 ක කාලයක් ගත වේ. 15km දුරක් යාමට කොපමණ කාලයක් ගතවේ ද?

29. පිට්ටනියක හරි කෙළින් එක ළඟ කණු අතර පරතරය 6m ක් වන සේ කණු 9 ක් සිටුවා ඇත. පළමු කණුවේ සිට අවසාන කණුව දක්වා ඇති දුර කොපමණ ද?

• අංක 30 සිට 59 දක්වා එක් එක් පුශ්නයට ලබා දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. සූර්ය නමස්කාරය කිුියාකාරකම කළ යුත්තේ,

- (1) සතිපතා ය.
- (2) දිනපතා ය.
- (3) මාස්පතා ය.

31. මක්කම වන්දනාවේ යෙදීම, අල්හා දෙවියන් සිහිකර ආහාර බෙදා ගැනීම සිදු කරන්නේ,

- (1) කතෝලික ආගම අදහන්නන්
- (2) ඉස්ලාම් ආගම අදහන්නන්
- (3) බෞද්ධ ආගම අදහන්නන්

32. "ස්වයංපෝෂිත රටක ඉර හඳ පවතින තෙක් ධර්මය ආරක්ෂා කරමින් මුළු මහත් ජනතාව වැජඹේවා" මෙය රාජා ලාංඡනයේ,

- (1) සමස්ත අංගවලින් පිළිබිඹු වන අදහසයි.
- (2) ධර්ම චකුයෙන් පිළිබිඹු වන අදහසයි.
- (3) ඉර හා හඳෙන් පිළිබිඹු වන අදහසයි.

33. ්තද අරටුවක් නොමැති ශාකයකි.

(1) උක්

- (2) කොස්
- (3) බුරුත

34. ශීු ලංකාවේ ඒක දේශික ශාකයකි.

- (1) රඹුටන්
- (2) අඹ

(3) දෝතලු

35. ඉරබටු තරුව, පහන් තරුව යන නම්වලින් හඳුන්වන ගුහලෝකය වන්නේ,

- (1) බුහස්පති
- (2) සිකුරු
- (3) අඟහරු

| 36. | කොවි | ඩ් 19 රෝගයේ රෝග | වාහකය | ා වන්නේ, | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------------------------------------|------------------|------------|----------|----------|
| | (1) | මදුරුවා ය. | (2) | බල්ලා ය. | (| 3) මිනිස | හා ය. | | • |
| | | | | | | | e . | | |
| 37. | ධීවර ව | කර්මාන්තයේ භාවිත ක | ාරන උප | පකරණයකි , | | | | | |
| | (1) | කරක්ගෙඩිය | (2) | දිදාලය | . (: | 3) වරක් | කලය | • | |
| ٠ | | • | | | | | | | |
| 38. | | ල්පත් ආරක්ෂා කර දීම | ට විශා(| ල වශයෙන් දායා | කත්වය ලබා | දෙන ශාක | ායක් වන්ඉෑ | ನೆ, | |
| | (1) | දිවුල් | (2) | පොල් | () | 3) කුඹුස | 3 , | • | |
| | | | ·. | | | • | | ٠ | |
| 39. | • | මාළු හඳුනාගත හැකි ද | <u>ඉ</u> මයක් | වේ. | | | | | |
| | | කරමල සුදු පාට වීම. | • | | | | | | |
| | | ඇස් මලානික වීම. | | | | | | | |
| | (3) | ඇඟිල්ලෙන් එබූ විට න | තැවත ය | ාථා තත්ත්වයට ස | ා ත් වීම. | | | | |
| 40 | | | | h = 0 | | | | | |
| 40. | | අපිරිසිදු වන පාරිසරික | | ාන හේතුවකි. | | • | | | |
| | | රසායනික දුවා යෙදීම. | | | | | | | |
| | | වර්ෂාවට නිරාවරණය ව කුටික සිරු රූතු කිරුව | | 9 0 | * | | | - | <i>.</i> |
| | (3) | අධික හිරු රැසට නිරාදි |)O 400 CB | වම. | ` | 4 | | | |
| 41. | ආරක්ෂ | ෂක ආහාර කාණ්ඩයට | නයක් ව | න්නේ | | | | | |
| | | බත් බත් | අධන ට (2) | වාවේ, මස් | (3 |) පලා | oko : | | |
| | (-) | | (2) | | (2 |) 269 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 42. | සිරුරව |) ගිනි ඇවිලුණු විට කෑ | ,යොතු ල | ාදයකි. - | | | | | |
| 42. | |) ගිනි ඇව්ලුණු විට කෑ වේගයෙන් දිවීම. | ළ යුතු මෙ | >දයකි, | | | | | |
| 42. | (1) | | ළ යුතු ෙ | ෟදයකි, | | | | | |
| 42. | (1) (2) (3) | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. | | | ටා ඔතාගෙන | ා බිම පෙර | රළීම. | \ | |
| 42. | (1) (2) (3) | වේගයෙන් දිවීම. | | | ටා ඔතාගෙප | ා බිම පෙර | රළීම. | • | |
| 42. | (1) (2) (3) (3) | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. | ක් වැති | ෙ දයක් ඇඟ වර | | | රළීම. | . | |
| | (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තෙත ගෝණියක් පැදුර | ක් වැති | ෙ දයක් ඇඟ වර | | | රළීම. | | |
| | (1) (2) (3) (3) (1) (1) (2) (1) | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තෙත ගෝණියක් පැදුර න දුරකථන අංකය භා | ක් වැනි වීත කර | දෙයක් ඇඟ වර රනු ලබන ඒකක | ය වන්නේ, | | රළීම. | | |
| | (1) (2) (3) (4) (1) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තෙත ගෝණියක් පැදුර න දුරකථන අංකය භා හදිසි පුතිකාර ඒකකය | ක් වැනි විත කර ංශය | දෙයක් ඇඟ වර රනු ලබන ඒකක | ය වන්නේ, | | රළීම. | | |
| 43. | (1) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7 | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තෙත ගෝණියක් පැදුර න දුරකථන අංකය භා හදිසි පුතිකාර ඒකකය ළමා හා කාන්තා කාර්ය රාජා තොරතුරු කේන් | ක් වැනි විත කර ංශය දුය ු | දෙයක් ඇඟ වර රනු ලබන ඒකකර | ය වන්නේ, | | | | |
| | (1) (2) (3) (4) (1) (5) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7 | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තෙත ගෝණියක් පැදුර න දුරකථන අංකය භා හදිසි පුතිකාර ඒකකය ළමා හා කාන්තා කාර්ය රාජා තොරතුරු කේන් | ක් වැනි විත කර ංශය දුය ු | දෙයක් ඇඟ වර රනු ලබන ඒකකර | ය වන්නේ, | | | | |
| 43. | (1) (2) (3) (1) (2) (4) (3) (7) (6) (7) (9) (1) (9) (1) | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තෙත ගෝණියක් පැදුර හා දුරකථන අංකය භා හදිසි පුතිකාර ඒකකය මුමා හා කාන්තා කාර්ය රාජා තොරතුරු කේන් ග්නා රෝගයෙන් ආරක වුඛ ආවරණ පැළඳීම | ක් වැනි විත කර ංශය දුය ු | දෙයක් ඇඟ වර රනු ලබන ඒකකං ට කළ යුතු දෙය | ය වන්නේ, ක් නොවන් | | | | |
| 43. | (1) (2) (3) (4) (5) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7 | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තෙත ගෝණියක් පැදුර න දුරකථන අංකය භා හදිසි පුතිකාර ඒකකය මුමා හා කාන්තා කාර්ය ග්ජා තොරතුරු කේන් ග්නා රෝගයෙන් ආරක වුඛ ආවරණ පැළඳීම වීෂබීජනායක දියර යො | ක් වැනි විත කර ංශය දුය ු ඡ්ෂා වීම? දා අත් | දෙයක් ඇඟ වර රනු ලබන ඒකකං ට කළ යුතු දෙය | ය වන්නේ, ක් නොවන් | ෙන්, | | | |
| 43. | (1) (2) (3) (4) (5) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7 | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තෙත ගෝණියක් පැදුර හා දුරකථන අංකය භා හදිසි පුතිකාර ඒකකය මුමා හා කාන්තා කාර්ය රාජා තොරතුරු කේන් ග්නා රෝගයෙන් ආරක වුඛ ආවරණ පැළඳීම | ක් වැනි විත කර ංශය දුය ු ඡ්ෂා වීම? දා අත් | දෙයක් ඇඟ වර රනු ලබන ඒකකං ට කළ යුතු දෙය | ය වන්නේ, ක් නොවන් | ෙන්, | | | |
| 43. | (1) (2) (3) (3) (4) (5) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7 | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තතත ගෝණියක් පැදුර නත දුරකථන අංකය භා ඉදිසි පුතිකාර ඒකකය මුමා හා කාන්තා කාර්ය රාජා තොරතුරු කේන් ග්නා රෝගයෙන් ආරක මුඛ ආවරණ පැළඳීම ටීෂබීජනායක දියර යො හංචරණ සීමා නොපිළිද | ක් වැනි විත කර ංශය දුය ු ්ෂා වීම? දා අත් දැදීම | දෙයක් ඇඟ වර රනු ලබන ඒකකා ට කළ යුතු දෙය පිරිසිදු කිරීම | ය වන්නේ, ක් නොවන්ශ | ා මන්, | | | |
| 43. | (1) (2) (3) (1) (2) (5) (3) (4) (2) (5) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7 | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තෙත ගෝණියක් පැදුර න දුරකථන අංකය භා ඉදිසි පුතිකාර ඒකකය මුමා හා කාන්තා කාර්ය රාජා තොරතුරු කේන් වීඛ ආවරණ පැළඳීම වීෂබීජනායක දියර යො රාචරණ සීමා නොපිළිද කම් කාසියක් මැසීමට සු | ක් වැනි විත කර ංශය දුය ු දා අත් දැදීම ඉදුසු මැදු | දෙයක් ඇඟ වැ ිනු ලබන ඒකක ට කළ යුතු දෙය පිරිසිදු කිරීම හුම් කුමය වන්ම | ය වන්නේ, ක් නොවන්ශ න්, | මන්, | | | |
| 43. | (1) (2) (3) (1) (2) (5) (3) (4) (2) (5) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7 | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තතත ගෝණියක් පැදුර නත දුරකථන අංකය භා ඉදිසි පුතිකාර ඒකකය මුමා හා කාන්තා කාර්ය රාජා තොරතුරු කේන් ග්නා රෝගයෙන් ආරක මුඛ ආවරණ පැළඳීම ටීෂබීජනායක දියර යො හංචරණ සීමා නොපිළිද | ක් වැනි විත කර ංශය දුය ු දා අත් දැදීම ඉදුසු මැදු | දෙයක් ඇඟ වර රනු ලබන ඒකකා ට කළ යුතු දෙය පිරිසිදු කිරීම | ය වන්නේ, ක් නොවන්ශ න්, | මන්, | | | |
| 43.44.45. | (1) ය (2) ය (3) ය (1) ස (2) ය (3) ය (1) ලි (3) ස (3) ස (3) ස | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තතත ගෝණියක් පැදුර නත දුරකථන අංකය භා ඉදිසි පුතිකාර ඒකකය පුමා හා කාන්තා කාර්ය රාජා තොරතුරු කේන් ග්නා රෝගයෙන් ආරක වුඛ ආවරණ පැළඳීම වීෂබීජනායක දියර යො පෙවරණ සීමා නොපිළිද හම් කාසියක් මැසීමට ස | ක් වැනි විත කර ංශය දුය දා අත් දැදීම දුසු මැදු | දෙයක් ඇඟ වර නු ලබන ඒකක ට කළ යුතු දෙය පිරිසිදු කිරීම කුම් කුමය වන් ෙ බලැන්කට් මැස් | ය වන්නේ, ක් නොවන්ශ න්, | මන්, | | | |
| 43. | (1) ය (2) ය (3) ය (1) ස (2) ය (3) ය (1) ලි (2) ඩි (3) ස (3) ස (3) ස (1) ස (2) ඩි | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තෙත ගෝණියක් පැදුර න දුරකථන අංකය භා හදිසි පුතිකාර ඒකකය මුමා හා කාන්තා කාර්ය රාජා තොරතුරු කේන් වීම ආවරණ පැළඳීම වීෂබීජනායක දියර යො චෙරණ සීමා නොපිළිද තැටි මැස්ම | ක් වැනි විත කර ශෙය දුය දා අත් දැදීම (2) | දෙයක් ඇඟ වර රනු ලබන ඒකකර ට කළ යුතු දෙය පිරිසිදු කිරීම කුම් කුමය වන් ෙබලැන්කට් මැස් ස්ථානයකි. | ය වන්නේ, ක් නොවන් න්, ම (3) | මන්, කතිර | | | |
| 43.44.45. | (1) ය (2) ය (3) ය (1) ස (2) ය (3) ය (1) ලි (2) ඩි (3) ස (3) ස (3) ස (1) ස (2) ඩි | වේගයෙන් දිවීම. ආලේපන ගැල්වීම. තතත ගෝණියක් පැදුර නත දුරකථන අංකය භා ඉදිසි පුතිකාර ඒකකය පුමා හා කාන්තා කාර්ය රාජා තොරතුරු කේන් ග්නා රෝගයෙන් ආරක වුඛ ආවරණ පැළඳීම වීෂබීජනායක දියර යො පෙවරණ සීමා නොපිළිද හම් කාසියක් මැසීමට ස | ක් වැනි විත කර ශෙය දුය දා අත් දැදීම (2) | දෙයක් ඇඟ වර නු ලබන ඒකක ට කළ යුතු දෙය පිරිසිදු කිරීම කුම් කුමය වන් ෙ බලැන්කට් මැස් | ය වන්නේ, ක් නොවන්ශ න්, | මන්, කතිර | | | |

| 47. | ශී ලං | කාවේ දූපත් රාශියක් පිහි | පිටා ඇ | ති ගංගාව වන්නේ, | | |
|-----|--------------|------------------------------|------------------------------|--|---------|--------------------|
| | (1) | මහවැලි ගඟ | (2) | මාදු ගඟ | (3) | කළු ගඟ |
| 48. | | ත රූප අතරින් බල්බයක් | | ගත හැකි අවස්ථාව ඇතු <u>ළ</u> | ∋ූත් රෑ | ප සටහන කුමක් ද? |
| | (1) | | (2) | + | (3) | + |
| 49. | වගා | වට පැමිණෙන පනන් එ | ඉදීම අ | 3ඳහා යොදා ගන් <mark>නා</mark> කුමර | onah on | |
| | (1) | දිය හොල්මන් යෙදීම | | ගොක් රැහැන් එල්ලීම | | තෘමිතාශක ඉසීම - |
| 50. | බීජ (| යොදාගෙන කරනු ලබන | කුීඩාව | ි වක් නොවන්නේ, | | |
| | (1) | ඔළිඳ | (2) | පොරපොල් ගැසීම | (3) | පංච දැමීම |
| 51. | ආක(| ි මණශීලී චර්යා මගින් අප | වෙසින් | වන අවාසියකි | • | |
| | (1) | ගැටුම් ඇති වේ. | | මිතුරන් වැඩි වේ. | (3) | සමගිය ඇති වේ. |
| 52. | ලප ාද | කුරු කාණ්ඩයට අයත් ම <u>ැ</u> | ුකි. | | | • |
| | (1) | ඇත්තූරියම් | . (2) | ගැටපිච්ච | (3) | අරලිය |
| 53. | අහිත | ාකර කිරණින් අපව ආරක | ඛ්ෂා ක | රන්නේ, | | |
| | (1) | ඕසෝන් ස්ථරය | (2) | ඝන වලාකුළු | (3) | වර්ෂාව |
| 54. | සන්ජ | ගිවේදනයේ අංගයක් නෙ | ාවේ, | | | A. |
| | (1) | ලිපිය | (2) | යවන්නා | (3) | මාධා පය |
| 55. | මෙම | රූපය දැක්වෙන්නේ, | | | | |
| | (1) | මිහින්තලය | | | | |
| | (2) | සීගිරිය | | | | |
| | (3) | දඹුල්ල | To be required to the second | And the second s | | |
| 56. | - | | © | උපකරණයෙන් සිදු කරප | ත කාර් | යය වත්තේ, |
| | | | (1) | බිත්තියේ සිරස් බව නිව _ි | ැරදි දැ | යි පරීක්ෂා කිරීම. |
| | | | (2) | බිත්තියේ තිරස් බව නිව | | යි පරීක්ෂා කිරීම. |
| | | | (3) | බිත්තියේ උස මැත ගැනී | ß©. | |
| 57. | | | © | රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ | කවුරු: | ත් ද? |
| | 19 | | (1) | ආනන්ද කුමාරස්වාමි | | |
| | | | (2) | ටී. බී. ජයා මහතා | | |
| | | - applies | (3) | ආතර් සී ක්ලාක් මහතා | | |

| | (1) | රගම ඓතිහ වලවේ ගඟ | | | මහවැලි | | | (3) | මැණික | ෝ ගඟ | | | |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|---|-------------------|---|----------------|-----------------|--|--------------------|---|----------------|
| 59. | ලීයක | ා කැටයමක් | ් කපා ගැනීම | මට භාවි | ත කළ ර | ාැකි සුදුද | } ම උපඃ | කරණය | ා වන්ෙ | ත්, | | | |
| | (1) | බුරුමය | | (2) | නියන | | | (3) | යතුකැ | | | | |
| 60. | "යහස ම ව ඩි යුතු ර | චන පහකට | ඇසුරු කිරී නොඅඩු වි | මේ අගය ය යුතු ර | 3" යන ම 3. උක්ත |)ාතෘකාව ආඛාපාත | යටතේ සම්බන් | වාකාා ්ධය හ | තුනක් ා අක්ෂ | ලියන්න ර විනා |). (සෑමි 30සය : |) වාකා නිවැරදි | පයක් දී විය |
| | i. | •••••• | *************************************** | ************** | ************************ | ************ | ************* | ********** | ********** | ************************************** | •••••• | *************************************** | |
| | | - | *************************************** | , ************************************ | ************** | ************* | ************* | | ************ | ·************************************* | | *************************************** | |
| | ii. | ***************** | | ************ | *************************************** | ************* | ••••• | *********** | ************ | | | •••••• | ••••• |
| | | *************************************** | ••••• | •••••• | ******************************* | ******** | ****** | | ••••••• | : | | | ******* |
| | iii. | | | | *************************************** | •••••• | *************************************** | *********** | ·********** | ************ | *********** | ·************ | ******* |
| | | *************************************** | •••••• | 1 | *************************************** | | *************************************** | ************ | *********** | *********** | ************* | | |
| | | | | | * * | * * | * | | | | | | • |
| | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | ÷ | | | | | |
| | \$ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | y a sade | | | | | | | | |
| | | | V. | - | | ÷ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ! | | |
| | | | | | | | | | | | ٠ | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

5 ශේණිය ශිෂපත්ව අනුමාන පෙරතුරු පරීකෂණය

වයඹ පළාත

පිළිතුරු පතුය

පුශ්න පතු අංකය - 01

| 1 | පතය |
|---|-----|
| | |

| 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 පතුය

| 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 පනුය

| 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 | පතය |
|---|-----|
| _ | |

| 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 පනුය

| 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 |

පුශ්න පතු අංකය - 02

1 පතුය

01. i. වැඩිහිටියෝ

ii. රාස්සි

jii.රිංගු

iv. දැවැන්ත

v. රාස්සිගේ අව්ව

vi. ගම දෙස බලා සිටින අද්භූත මිනිසෙකු වැන්න.

02. i. පීදෙයි

ii. ආවා ය

iii. කරති

i. "සීයේ, මම කියන්න ද?" බින්දු කීවේ ය. 03.

ii. අපට ඒ කාලය සතුටින්, විනෝදයෙන්, සැහැල්ලුවෙන් ගත කරන්න පුළුවන්.

i. පරංගියා 04.

ii. ගෙම්බා

05. i. වනය ii. කාර්යශූර

06.

i. මූණ කට සෝදා ගෙන

ii. අලසකම් දුරු කොට

07. i. කණ්ඩායම්

ii. දොරවල්

i. මම පාඩම් කරමි. 08. ii. කාන්තාවෝ මල් නෙළුවෝ ය. / නෙළුහ. නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න. 09. 10. i. මුහුණ ii. වලාකුළු i. Horse 11. ii. Rainbow 12. i. How much is an orange? ii. I will come tomorrow යහළුවා 13. 14. ඔබේ පුටුව කුමක් ද? i. 7 15. ii. 800 17. i. 2 ii. 1 18. 3986 19.4 20. 8*l* 825m*l* 21. i. ප.ව. 9.00 ii. 20:00 23. i. $\frac{4}{10}$ / $\frac{2}{5}$ 22. 886 ii. 0.6 ii. තේ කොළ 24. i. රැ. 210.00 25. 4323, 3994, 3826, 2452 26. vi i. 240 27. ii. 60 i. ぐし 180.00 28. ii. ぐし 780.00 29. 4406 30. i. මිනිත්තු 45 ii. 14:30 31. 32. 33. 1 2 2 34. 35. 3 3 36. 2 37. 1 38. 2 39. 2 40. 3 41. 3 42. 43. 2 44. 2 45. 1 46. 2 47. 1 48. 3 3 49. 50. 3 51. 52. 2 53. 1 54. 2, 55. 56. 3 57. 3 58. 59. 2 60. 3 2 පතුය 01. i. එත් අතකින් මුහුදටත් අනෙක් අතින් විශාල නදියකටත් මැදිව පිහිටි නිසා ii. බුරුල්ල/ කිරිල්ල/ ගඳපාන/ කහඹිලියා/ කිඩාරම්/ බලුනගුට අත්තන iii.හාවුන්, ලේනුන්, සර්පයන්, මුගටියන්, උගුඩුව, වල් මීයන් iv. සුදු වැලි තලා 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 රජ්ජුරුවන්ගේ නඩු තීන්දූව වගේ ii. ආඬි හත්දෙනාගේ කැඳ හැළිය වගේ 04. i. ඇඟ බේරා ගන්නවා

ii. මුරුංගා අත්තේ තියනවා

. . . iv. ✓

iii. 🗴

05.

06.

07.

i. වීවාද

i. *

ii. නහළු

i. ගුරුවරිය 'අපේ ලංකාව' ගීතය ගායනා කළා ය.

ii. අනේ! අනේ! ඔහොම වැරදි වැඩ කරන්න හොඳ නැහැ.

ii. ✓

08. i. මර්දනයට ii. මධාස්ථානයට i. අයියා පොතක් කියවූවේ ය. 09. ii. නංගී ලස්සන නැටුමක් නැටුවා ය. 10. i. brinjal ii. guava 11. මට ඇඟිලි දහයක් තියෙනවා. i. How old are you? 12. ii. I am hungry 13. i. බදාදා ii. පොළ 14. i. පෙන්සිල් ඉරුක්කිරදූ ii. එනදු තමිළ් පුත්තහම් එංගේ? 15. 16. ii. 2 46 17. 18. රු. 20.00 1000 100 10 19. 71 575ml 20. i. 11.00 ii. 23:00 21.18 375 i. $\frac{5}{10} / \frac{1}{2}$ 22. ii. 0.5 23. 96km 24. 2, 1 25. ix 26. 139 27. i. ඇපල් 18 ii. 24 28. පැය 1 20 29. 48m 18 12 30. 2 31. 32. 33. 1 1 34. 3. 35. 2 36. 3 37. 1 ඇපල් දිවුල් කොමඩු කෙසෙල් 38. 3 39. 3 40. 1 41. 3 42. 3 43. 1 44. 3 45. 2 46. 2 47. 48. 1 49. 3 50. 3 51. 52. 1 53. 1 54. 1 2 55. 56. 1 57. 58. 3 59. නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න. 60. 3 පතුය 01. i. අප ii. ගුරුවරයා iii.පස්වන ශේණිය iv. පුභාවි කලාකවය v. චිතු/ අත්කම්/ කවි/ ගීත/ කතන්දර vi. පන්තිභාර ගුරුවරයා 02. i. කසළ කළමනාකරණය ii. පෘථිවියේ 03. i. ტ9 ii. ඔහු iii. ඔවුහූ 04. i. රාතුිය ii. රෝගය කිරිහාමි, ඔබට පිස්සු ද? නැගිටිනවා, නැගිටිනවා. i. යමක් කිරීමට පෙර සිතා බලන්න. 06. ii. පුමාණයට වඩා අහංකාර නොවන්න. i. නරියා මිදි තිත්තයි කිවුවා වගේ ii. රයිගමයයි ගම්පළයයි වගේ

i. අම්මා පොළට යයි.

ii. මම අඩු මුදලකින් පහනක් ගත්තෙමි.

09. ඉටුකොට කළ යුතු යුතුකම්/ ඉවසන්නට පුළුවන්නම්

10. i. දරුවන් ii. මo

ii. chair

11. i. මුහුදු වෙරළ ii. සුළඟ

12. i. Comb

13.

i. I like story books

ii. I have two sisters

කාහම් කරුප්පු නිරම් 14.

15. i. ඔයාට වතුර ඕනෙ ද? ii. බෝලෙ දෙන්න.

තිස් දහස් පන්සිය හැත්තෑ තුන 16.

17. 800

18. i. 3 ii. 5/ 7

19. 20*l* 250m*l* 20. 297km

21. 15kg 250g

22. i. 15:40 ii. පැය 5 මිනි 30

23. viii

24. i. චතුස්තලය ii. 10

25. 0.5

26. 40

27. i. 65.00

ii. 750g

iii. σ₇. 1400.00 iv. σ₇. 2365.00

28. ₆₇. 45.00

29. i. මල් 15 ක් ලකුණු කර තිබිය යුතු ය. ii. 130

නිවැරදිව ලියා ඇක්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න. 30.

| 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 පතුය

01. i. දිය ඇල්ල

ii. පහළට 🥄

iii.රත්තණ පඳුරක් අස්සෙන්

iv. ರಕ್ಷರು

v. ඇළක් බවට පත් වේ.

vi. යයි

vii. දිය

viii. ගම මැදින්

i. කොම්බුව හා ගයනුකිත්ත 02.

ii. රකාරාංශය

03.

04. වසර

05. ඔරුව දූපතේ දකුණු පැත්තට ළඟා විය.

06. i. 🝜

ii. ළ

07. සේවකයා වෙහෙස වී වැඩ කළේ ය.

08. i. අහල පහල ii. වතුපිටි

09. i. ගෙවිලිය ii. ගොයම්

iii. කැපුවා ය.

i. කීුඩිකාව 10.

ii. මුවදෙන

නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න. 11.

i. Ice-Cream 12.

ii. Pumpkin

13. මගේ පැන්සල කොහෙ ද?

ii. මාම්පළම්

iii. ඔයාගේ පන්තිය කොහේ ද?

i. 65432 15.

i. පූනෛ

ii. 4

i. 8800 16.

14.

ii. 6009

17. 105, 168

18.

ii. $\frac{6}{10} / \frac{3}{5}$

19. i. සිලින්ඩරය ii. 3

20. i. 34

24. i.

ii. 141

21. 13kg 750g 22. i. 11m 35cm

ii. 2m 15cm

ප.ව. 3.50 23.

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 පතුය

01. i. යාළුවෝ හතර දෙනාගේ සැප දුක් දැනගන්න.

ii. ඇපල් ගෙඩියක්

iii.පහයි

iv. එදා රෝද ගෙන යන කොට හිනා වෙච්ච නිසා

v. ozo

vi. රැං

vii. හඬලන

viii. ඉදිකටු මුදියන්සේ ඇපල් ගෙඩියක් දෙයි.

02. i. බැලුවේ ය. ii. තැබුවෝ ය. iii. කළේ ය.

03. i. සහතාධාරයක් ii. කණිෂ්ඨ

iii. අභාවකාශ

අදූරදර්ශි උපදෙස් දීම. 04.

05. i. සෙල්ලම් ii. දොරවල්

06. මඳ සුළඟයි මේ එන්නේ

කුඩා හොරා, මැටි ගෙදර ළමයි, සූස්තර පුංචා ඇගේ පොත් අතුරෙන් කිහිපයකි. 07.

08. i. මෛදානවරිය ii. දැරිය

09. ඒවා අතීතයේ සිට පැවත එයි.

නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න. 10.

11. i. Clock

ii. bottle

මම වැඩ කරන්නේ කුඹුරේ 12.

13. That is a long train

14. i. ඇඟිල්ල

ii. පුටුව

15. උළ්ළේ වාරුංගළ්

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

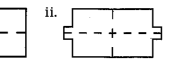
24. A. 65

B. 500g

C. 2500.00

D. 2965.00

25. i.



26.

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 |