

**EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND
FOR THE AWARD OF BURSARIES - AUGUST 2010**

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන්
සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2010 අගෝස්තු

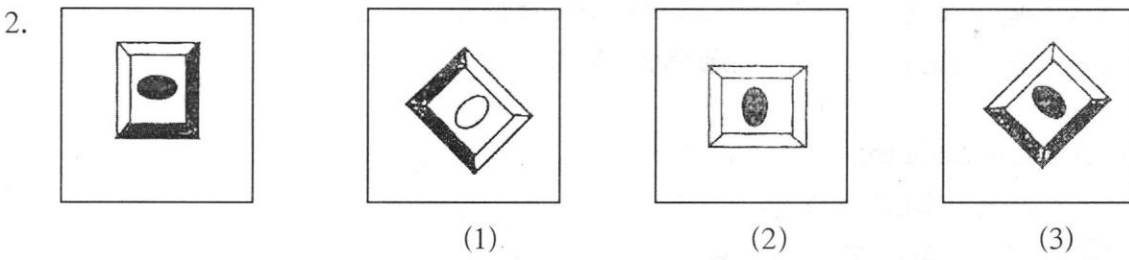
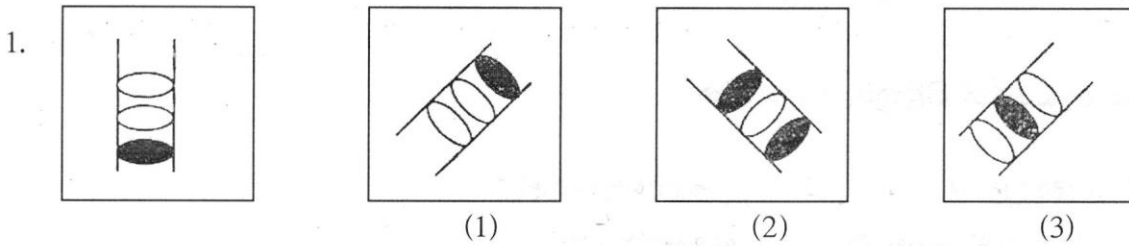
I - ප්‍රශ්න

කාලය - මිනිත්තු 45යි.

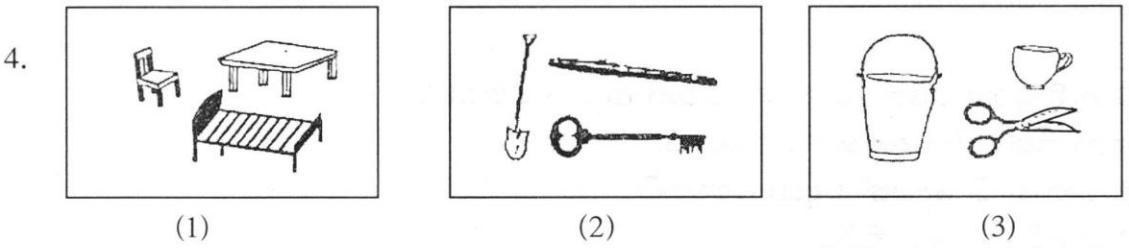
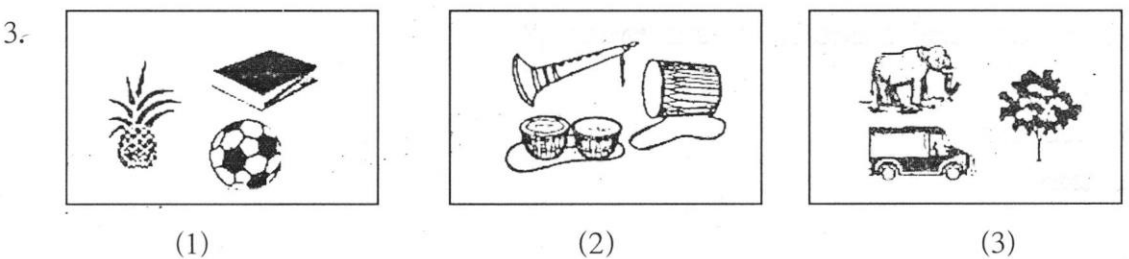
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

✦ එක් එක් ● යටතේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ඊට පහළින් ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

● මූලින් ඇති රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.



● එක් කාණ්ඩයකට අයත් දේවල් ඇතුළත් කොටුව තෝරන්න.



- අන්තර් සම්බන්ධතාවක් දැකිය නොහැකි වචන ඇතුළත් කොටුව තෝරන්න.

5.

වෛද්‍යවරයා හෙදිය රෝගියා	විදුහල්පතිවරයා ගුරුවරයා ශිෂ්‍යයා	ධීවරයා මහ මුහුද වෙළෙඳපොළ
(1)	(2)	(3)

6.

කරුණාව සෙනෙහස ආදරය	බිය සතුට හැඟීම	උනන්දුව උත්සාහය ජයග්‍රහණය
(1)	(2)	(3)

- දී ඇති කවිය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

වත්ත පුරා හිමිදිරියේ	-	සුදු පාටට මල් පිපිලා
මඳ සුළඟේ නැළවෙන කොට	-	හරිම ලස්සනයි.
සුදු පාටින් බැබළි බැබළි	-	අකුරට යන පුවි පැටව්
නැළවෙන මල්වලට වඩා	-	හරිම පියකරයි.

7. මෙම කවියෙන් කියැවෙන්නේ,
- (1) වත්ත පුරා පිපී ඇති මල් ගැන ය.
 - (2) පුවි ළමයින්ගේ පියකරු බව ගැන ය.
 - (3) සුළඟට මල් සෙලවෙන ආකාරය ගැන ය.

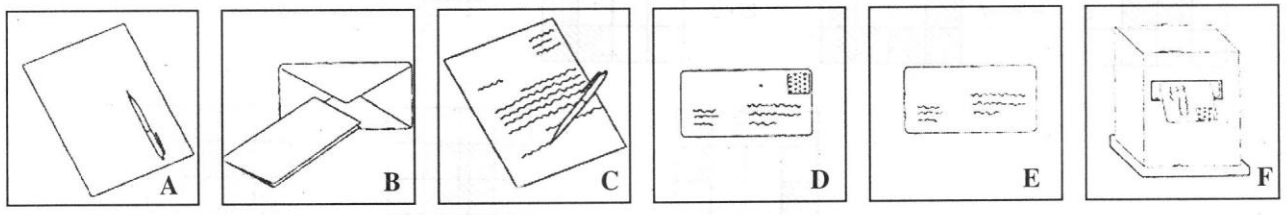
8. මෙම කවියේ 'අකුරට යන' යෙදුමෙහි අදහස කුමක් ද?
- (1) ඉගෙනීමට යන
 - (2) පුස්තකාලයට යන
 - (3) පේළියට යන

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

9. "දිය මතුපිට ඇඳි ඉරක් වගේ" යන යෙදුමෙන් අදහස් වන්නේ,
- (1) යමක් ඉතා ඉක්මනින් අමතක වී යාම ය.
 - (2) ඉටු කළ නොහැකි දෙයක් සඳහා වෙනසීම ය.
 - (3) යන්තම් ගැලවීමට වැඩ කිරීම ය.

10. "කාගේත් හොඳ නරක පෙනෙන්නේ වැඩක් කරන විට දී ය." යන්නට ගැලපෙන යෙදුම කුමක් ද?
- (1) ආචාරියා රවටා කැත්ත හැඳුවා වගේ ය.
 - (2) කණ කොක් සුද පෙනෙන්නේ ඉගිලෙන විට ය.
 - (3) මිටිකිරි විසිකර දියකිරි ගන්නා වගේ ය.

11. ලිපියක් ලියා තැපැල් කිරීමට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් රූපවලින් දැක්වේ. එම ක්‍රියාකාරකම් සිදුවීමේ අනුපිළිවෙළ අනුව රූප පෙළ ගැස්විය යුතු ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



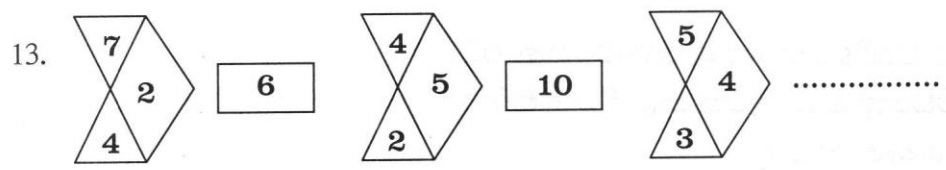
- (1) ABDCEF (2) ABCDEF (3) ACBEDF

12. මෙම සංවාදය කියවා බලන්න. එහි පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

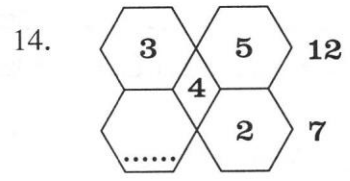
- A - ඡා! හරි ලස්සන ගවුමක්.
- B - අනේ ඔව්. මං හරි ආසයි.
- C - ඇත්තද! මේක අලුත් එකක් නෙවෙයි.
- D - ඔයා මේකට කැමති ද?
- E - ඒ චුණාට හරි ලස්සනයි.

- (1) ACEDB (2) ADBCE (3) ABDEC

● සංඛ්‍යා යොදා ඇති රටා හඳුනාගෙන, හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

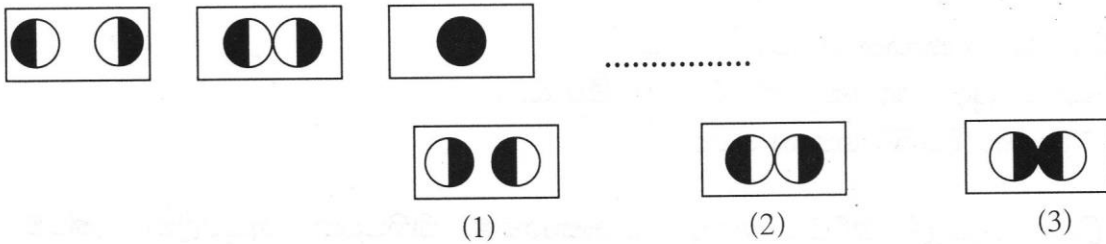


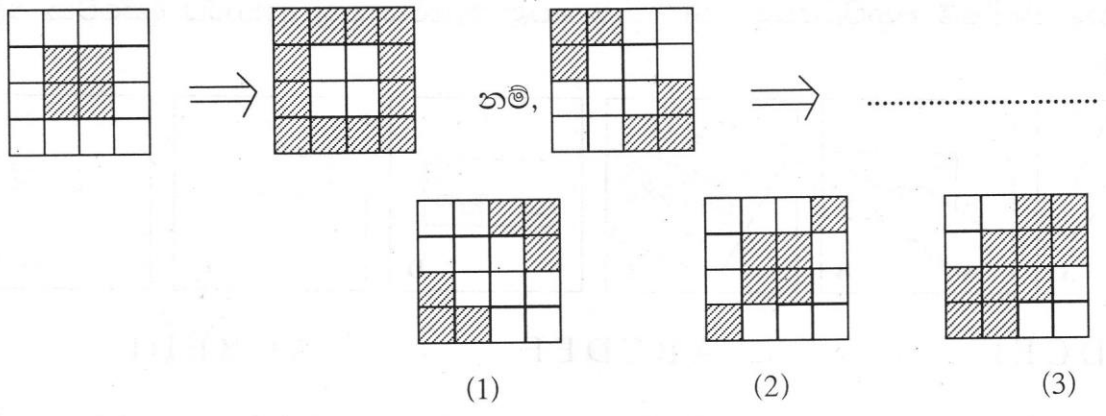
- (1) 8 (2) 4 (3) 12



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

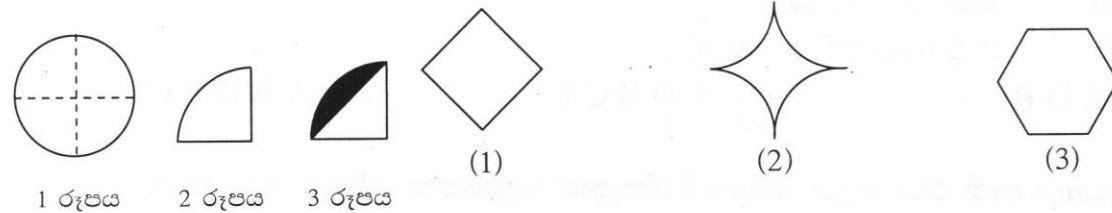
● රටාව හඳුනාගෙන ඊළඟට ආයුතු රූපය තෝරන්න.

15. 

16. 

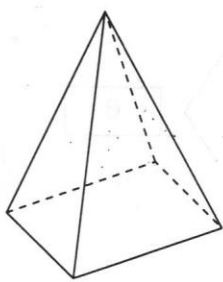
● එක් එක් ගැටලුවට නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

17. 1 රූපයෙහි දක්වන වෘත්තාකාර කඩදාසිය 2 රූපයෙහි දක්වන පරිදි හතරට නවා, 3 රූපයෙහි දක්වන පාට කළ කොටස කපා වෙන් කර, ඉතිරි කොටස දිගහැරිය විට ලැබෙන හැඩය කුමක් ද?



18. රූපයේ දක්වන හැඩයේ පිරමිඩයක ඉහළ කොටසෙන් එම හැඩය ම ඇති කුඩා පිරමිඩයක් කපා ඉවත් කළ විට ඉතිරිවන කොටසේ ඇති මුහුණත් ගණන කීය ද?

- (1) 6 (2) 5 (3) 4



19. සඳුදාට වඩා රුපියල් 10ක් අඩුවෙන් අගහරුවාදා ද, අගහරුවාදාට වඩා රුපියල් 5ක් අඩුවෙන් බදාදා ද නිමල් වියදම් කළේ ය. ඔහු අගහරුවාදා වියදම් කළේ රුපියල් 30ක් නම්, දින තුනේ දී ම වියදම් කළ මුළු මුදල,

- (1) රුපියල් 75කි. (2) රුපියල් 90කි. (3) රුපියල් 95කි.

20. ලණුවක් සමාන කොටස් දෙකකට කපා, ඉන් එක් කොටසක් නැවත සමාන කැබැලි හතරක් වන සේ කපන ලදී. එම එක් කැබැල්ලක දිග මීටර 1 නම්, මුලින් තිබූ ලණුවේ දිග
- (1) මීටර 8යි. (2) මීටර 5යි. (3) මීටර 4යි.

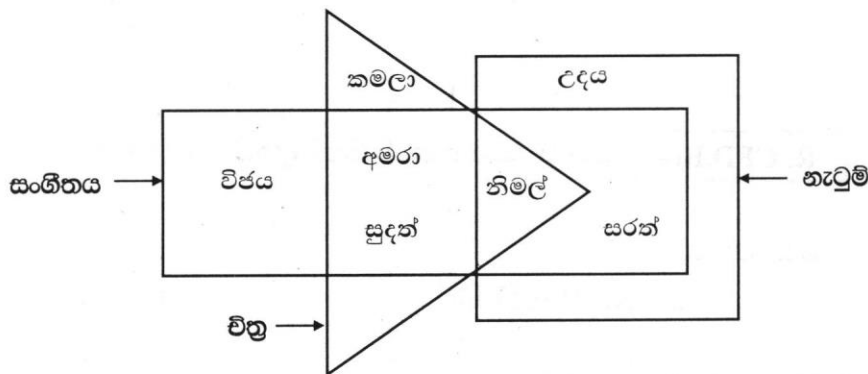
● කොටු තුළ ඉලක්කම් යොදා ඇත්තේ කිසියම් රටාවකට ය. ඒ අනුව,

21. A අකුර ලියා ඇති කොටුවට ගැලපෙන ඉලක්කම් කුමක් ද?
- (1) 9 (2) 10 (3) 11

		3	4		A
1	2		5	8	
6					12
7		9	10		B

22. B අකුර ලියා ඇති කොටුවට ගැලපෙන ඉලක්කම් කුමක් ද?
- (1) 12 (2) 11 (3) 1

● දී ඇති රූපයේ, සංගීතයට කැමැති ළමයින් සාප්පකෝණාස්‍රයෙන් ද විත්‍රවලට කැමැති ළමයින් ත්‍රිකෝණයෙන් ද නැටුම්වලට කැමැති ළමයින් සමචතුරස්‍රයෙන් ද දැක්වේ.



23. විත්‍ර, නැටුම් හා සංගීතය යන තුනට ම කැමැති ළමයා කවුද?
- (1) නිමල් (2) සරත් (3) උදය

24. සංගීතය සහ විත්‍ර යන දෙකට පමණක් කැමැති ළමයා කවුරු ද?
- (1) විජය සහ කමලා (2) අමරා සහ සුදන් (3) කමලා, අමරා සහ සුදන්

● වචන සඳහා ඉංග්‍රීසි අකුරු යොදා ඇති ආකාරය අනුව, නිවැරදි වාක්‍යය සෑදෙන සේ ඒවායේ ගැළපීම තෝරන්න.

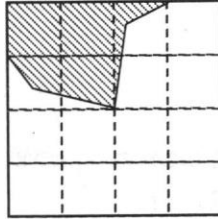
25. A - බෑගය ද රැගෙන B - හැඳ පැළඳ C - තාත්තා
 D - ගමන පිටත්විය. E - බයිසිකලයක නැඟී
- (1) ABCED (2) CBAED (3) CBDAE

26. A - අක්කා B - මල්ලිට C - නංගිට
 D - ගවුමක් ද E - කම්සයක් ද F - මිලට ගන්නා ය.
- (1) ABDCEF (2) ABEDCF (3) ABECDF

● රූප බලා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

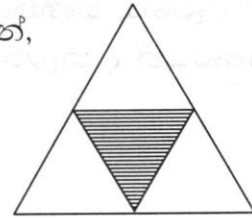
27. අඳුරු කර ඇති කොටස මුළු රූපයෙන්,

- (1) $\frac{1}{4}$ ට වඩා අඩු ය.
 (2) $\frac{1}{4}$ ට සමාන ය.
 (3) $\frac{1}{4}$ ට වඩා වැඩි ය.



28. මුළු රූපයේ වර්ගඵලය, අඳුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගඵලය මෙන්,

- (1) දෙගුණයකි.
 (2) තුන්ගුණයකි.
 (3) හතරගුණයකි.



● රු. 453.18 යන්න **R. CFD.BG** ලෙස සංකේත මගින් දැක්විය හැකි නම්,

29. රු. 1853.34 දැක්විය හැක්කේ කෙසේ ද?
 (1) R. AHEC.CD (2) R. BGFD.DC (3) R. BGFD.BG
30. R. ABCD.EF මගින් දැක්විය හැක්කේ කුමක් ද?
 (1) රු. 1234.56 (2) රු. 2134.65 (3) රු. 2143.65

● දී ඇති වාක්‍ය අතරෙන් වඩාත් නිවැරදි අර්ථය සහිත වාක්‍යය තෝරන්න.

31. (1) කැලය මත කාක්කා සිටියේ ගසක කඳ දෙසට මුහුණලා ය.
 (2) ගසක කඳ මත කාක්කා සිටියේ කැලය දෙසට මුහුණලා ය.
 (3) කාක්කා මත ගසක කඳ සිටියේ කැලය දෙසට මුහුණලා ය.
32. (1) දෙගුරුන් හමුවේ තම වරද නො සඟවා ගුරුවරුන් හා පැවසිය යුතු ය.
 (2) ගුරුවරුන් තම වරද හමුවේ නො සඟවා දෙගුරුන් හා පැවසිය යුතු ය.
 (3) ගුරුවරුන් හා දෙගුරුන් හමුවේ තම වරද නො සඟවා පැවසිය යුතු ය.

● එක් එක් ගැටලුවට නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

33. සමාන පරිමා අඩංගු කිරි විදුරුවක් සහ වතුර විදුරුවක් ගෙන, කිරි විදුරුවෙන් මිලිලීටර 10ක් වතුර විදුරුවට දමා මිශ්‍ර කර, එම මිශ්‍රණයෙන් මිලිලීටර 10ක් නැවත කිරි විදුරුවට දමන ලදී. දැන් විදුරුවේ තිබූ,

- (1) කිරිවල වෙනසක් සිදු වී නැත.
- (2) ජලයෙහි වෙනසක් සිදු වී නැත.
- (3) කිරිවල වෙනසක් සිදු වී ඇත.

34. කොටස් දෙක ම සමාන වන පේළිය තෝරන්න.

- (1) **3 4 4 6 7 5 8 - 3 4 4 7 6 5 8**
- (2) **N M W A Y - M N W A Y**
- (3) **3 Y B 2 R R - 3 Y B 2 R R**

35. දුර දිවීමේ තරගයක දී ළමයින් 5දෙනෙකු තරගය නිමකළ ආකාරය මෙසේ ය.

- කුමාර - මිනිත්තු 5
- උදය - මිනිත්තු 8
- ප්‍රියන්ත - තරගය නිම කළේ නැත.
- සුදන් - මිනිත්තු 4
- විජය - මිනිත්තු 6

ඔවුන් ජය කණුව කරා ළඟා වූ අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

- (1) සුදන්, කුමාර, විජය, උදය
- (2) උදය, විජය, කුමාර, සුදන්
- (3) සුදන්, ප්‍රියන්ත, කුමාර, උදය

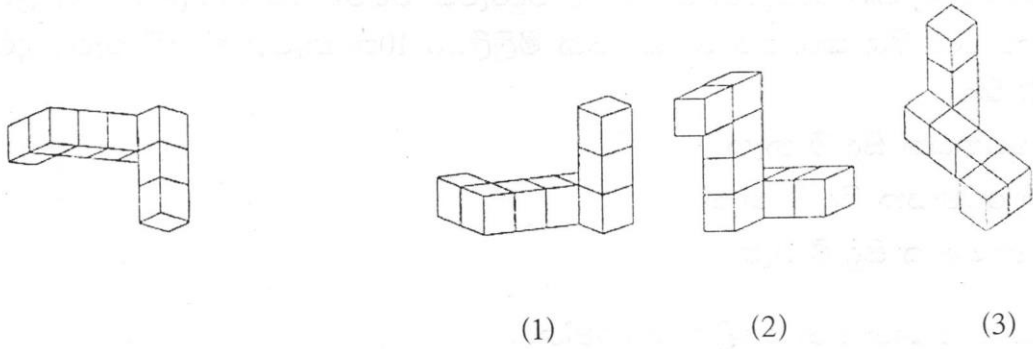
36. වාහනයක් පෙට්රල් ලීටරයකින් කිලෝමීටර 10ක් ගමන් කරයි. පෙට්රල් ලීටර 10ක් පුරවාගෙන ගමන් ආරම්භ කළ වාහනයක් කිලෝමීටර 60ක් ගමන් කළේ ය. ඉතිරි පෙට්රල්වලින් වාහනයට කිලෝමීටර කීයක් ගමන් කළ හැකි ද?

- (1) 60
- (2) 40
- (3) 30

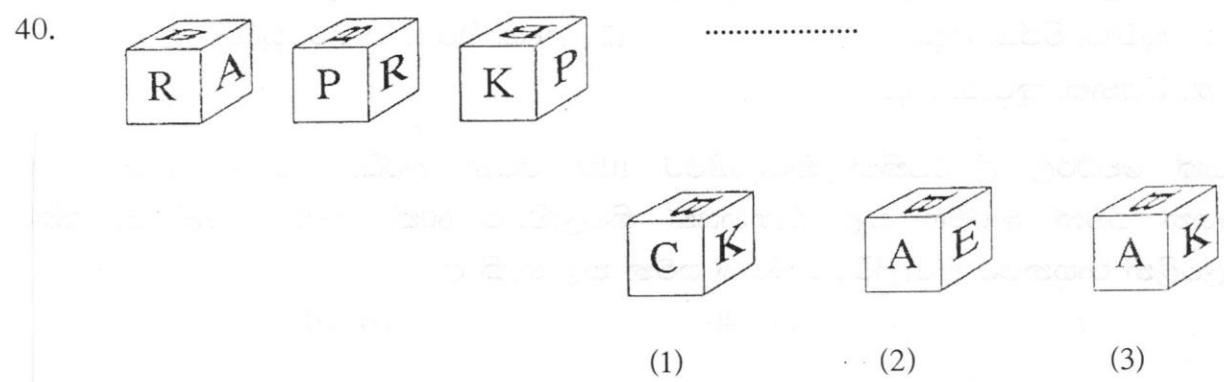
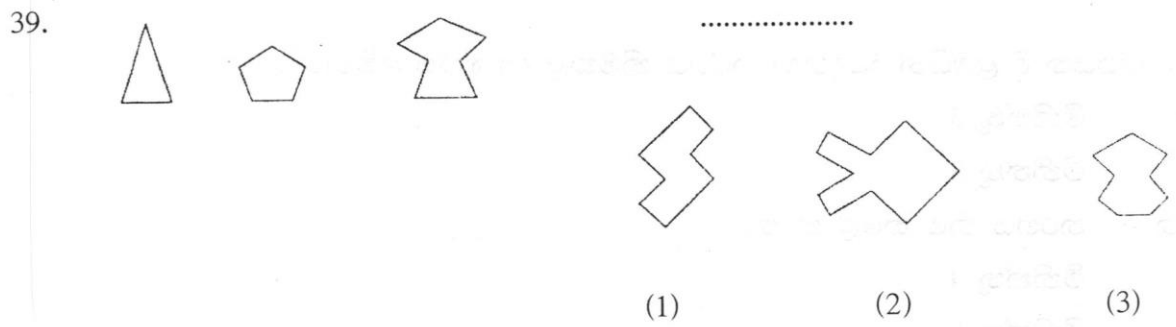
37. නගරයක්, අදියර දෙකකින් සංවර්ධනය කිරීමට සැලසුම් කොට තිබුණි. පළමුවන අදියර සඳහා මාස 10ක් ද, දෙවන අදියර සඳහා මාස 15ක් ද ගත වේ. නගරයේ සංවර්ධන කටයුතු 2010 ජනවාරි මස ආරම්භ කෙරුණි නම්, නගරය සංවර්ධනය කොට අවසන් කළ හැක්කේ කුමන වර්ෂයේ දී ද?

- (1) 2014
- (2) 2013
- (3) 2012

38. මූලික දී ඇති රූපයේ හැඩයට සමාන හැඩයක් ඇති රූපය තෝරන්න.



● එක් එක් රටාවේ ඊළඟට යෙදිය යුතු රූපය තෝරන්න.



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES - AUGUST 2010

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2010 අගෝස්තු

II - පත්‍රය

කාලය - පැය 01 මිනිත්තු 15යි.

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 54ක් ඇත. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ඇත.) ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු හතරක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.

1. පහත දැක්වෙන කවි දෙක කියවන්න.

කිසි විටක අලස ව	හැඳී
මුළු දවස හිඟි	වෙහෙසෙහි
හරන් මෙන් ගැටුමක්	හැඳී
එකා මෙන් සැම	වැප්ඹෙහි

එක එකා ගොස් එක	වගේ
රැස් කරන පැණි තුඩු	අගේ
එකතු වෙන සැටි හරි	අගේ
එතැන රජ දහනක්	වගේ

ඉහත කවි දෙක ඇසුරෙන්, (i) සිට (vi) තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) මෙම කවි දෙකෙන් කියැවෙන්නේ කවර සතුන් ගැන ද?

(ii) මෙහි සඳහන් වන, "මිනිසුන්" යන අර්ථය දෙන නාමපදය ලියන්න.
.....

(iii) "කම්මැලි" යන පදයට අර්ථයෙන් සමාන පදය තෝරා ලියන්න.
.....

(iv) "ඉඳහිට" යන පදයට අර්ථයෙන් විරුද්ධ පදය තෝරා ලියන්න.
.....

(v) මෙහි සඳහන් උපමාවක් තෝරා ලියන්න.
.....

(vi) තේරුම් දෙකක් දීම සඳහා "අගේ" යන පදය යෙදී ඇත. එම තේරුම් දෙක පිළිවෙළින් ලියන්න.

(අ).....

(ආ).....

2. පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යය, නිවැරදි නම් ✓ ලකුණ ද, වැරදි නම් X ලකුණ ද, එම වාක්‍යය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත යොදන්න.

- (i) පනාමාට්‍රික කුමන නාද රැව් පිළිබඳව දෙයි.
- (ii) ඇතැමෙක් පොත් කියවීමෙන් විනෝදයක් ලබයි.
- (iii) ගුරුකුමිය පමා නොවී පංතියට පැමිණියේ ය.
- (iv) රාත්‍රී අහසේ තරු බබළයි.

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

- (i) (1) ආකර්ශණ (2) ආකර්ෂන (3) ආකර්ෂණ (4) ආකර්සන
- (ii) (1) ළතැවිල්ල (2) ලතැවිල්ල (3) ළතැවිල්ල (4) ලතැවිල්ල

4. පහත සඳහන් පද දෙකෙහි අදහස පැහැදිලිව ලියන්න.

- (i) කටවහර
- (ii) බහුපා

5. අවුරුදු වාරිත, ඖෂධීය පැළෑටි යන පද දෙකෙහි "ත්‍ර" "ඖ" යන අකුරු දෙකේ යෙදී ඇති පිල්ලම් මොනවා දැයි වරහන තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (i) "ත්‍ර" - (රේඵය - රකාරාංශය - පාපිල්ල) :
- (ii) "ඖ" - (ඉරුකාරය - දීර්ඝය - ගයනුකිත්ත) :

6. පින්තූර දෙස බලා ඒවාට ඉංග්‍රීසියෙන් කියන නම ඉංග්‍රීසි අකුරින් ම ලියන්න.



.....

.....

7. පහත සඳහන් වාක්‍යයෙහි අර්ථය ඉංග්‍රීසියට හරවා ඉංග්‍රීසියෙන් ලියන්න.

මම ආදරෙයි මගේ රටට

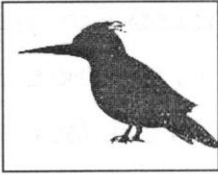
8. අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

- (i) Who is shouting ?
- (ii) Silence please !
- (iii) Let's sing a song.

9. (i) පහත සඳහන් වගන්තිය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරින් ලියන්න.
සුබ උපන් දිනයක් වේවා!
- (ii) පහත සඳහන් දෙමළ වැකිවල අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.
(අ) ඉඳු එන්ගල් වහුප්පු.
(ආ) ආසිරියර් වැරුවාරා ?

● අංක 10 සිට 39 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

10. අවුරුද්ද පුරා ම මල් පිපෙන ශාකයකි,
(1) ඇහැළ (2) එරබදු (3) අරලිය (4) රණවරා
11. ජලජ ශාකයකි,
(1) මොනර කුඩුම්බිය (2) ගිරිතිල්ල (3) මීවන (4) හයිඩ්රිල්ලා
12. අඹ, ගම්මාලු, පොල් යන බීජ වර්ග ව්‍යාප්ත වන්නේ පිළිවෙළින්,
(1) සුළඟ, ජලය හා සතුන් මගිනි. (2) සුළඟ, සතුන් හා ජලය මගිනි.
(3) ජලය, සුළඟ හා සතුන් මගිනි. (4) සතුන්, සුළඟ හා ජලය මගිනි.
13. ශාක පත්‍ර උපයෝගී කරගෙන තම නිවහන සාදා ගන්නේ,
(1) කොකා ය. (2) කපුටා ය. (3) දිම්බා ය. (4) ලේනා ය.
14. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශික සත්ත්ව විශේෂයක් වන්නේ,
(1) කැහිබෙල්ලා ය. (2) මොනරා ය. (3) ගිරවා ය. (4) කපුටා ය.
15. රූපයේ දැක්වෙන කුරුල්ලාගේ නම කුමක් ද?
(1) පිළිහුඩුවා
(2) කොට්ටෝරුවා
(3) කොරවක්කා
(4) ගිරවා



16. බතලවල ඇති බහුල ම පෝෂකය වන්නේ,
(1) ප්‍රෝටීන් ය. (2) පිෂ්ටය ය. (3) විටමින් ය. (4) ලිපිඩ ය.
17. වැලි යට තැබීමෙන් කල් තබා ගත හැකි ආහාර වර්ග සඳහා නිදසුනකි,
(1) දෙහි, මාළු (2) අඹ, අල (3) එෂු, දෙල් (4) දෙහි, කොස්ඇට

18. අතු කැබලි සිටුවීමෙන් පැළ ලබා ගත හැකි බෝග වර්ගය කුමක් ද?
 (1) මිරිස් (2) මෑ (3) කංකුං (4) අර්තාපල්
19. ගෙවතු වගාවේ දී භාවිත කෙරෙන උපකරණ පමණක් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) උදුල්ල, මුල්ලුව හා ලඹය (2) මයිනහම, නගුල හා රේක්කය
 (3) යතු කැටය, උදුල්ල හා මිටිය (4) උදුල්ල, මුල්ලුව හා රේක්කය

20. මෙම රූපික ප්‍රකාශනයෙන් අදහස් වන්නේ,
 (1) "වටරවුමක්" යන්නයි.
 (2) "ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කළ හැකි ය" යන්නයි.
 (3) "දකුණට හැරවිය යුතු ය" යන්නයි.
 (4) "පරෙස්සමෙන් පරිහරණය කරන්න" යන්නයි.



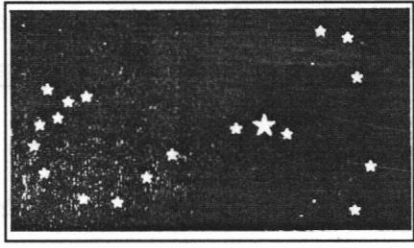
21. මහාමාරිය රෝගය බෝවන්නේ,
 (1) මදුරුවාගෙනි. (2) මීයාගෙනි. (3) මැස්සාගෙනි. (4) කුකුළාගෙනි.


22. ඩෙංගු රෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) ඕනෑ ම මදුරුවකුගෙන් ඩෙංගු රෝගය බෝ විය හැකි ය.
 (2) ඩෙංගු රෝගය ව්‍යාප්ත වීම වළක්වා ගත හැකි ය.
 (3) ඩෙංගු රෝගය සුව කළ හැකි ය.
 (4) ඩෙංගු රෝගය හේතු කොටගෙන මරණයට ද පත්විය හැකි ය.

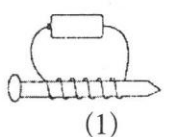
23. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළඳිය හැකි රෝගයක් වන්නේ,
 (1) මැලේරියාව ය. (2) ක්ෂය රෝගය ය. (3) මී උණ ය. (4) සෙංගමාලය ය.

24. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් ජලය හා සම්බන්ධ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) ජලයට නිශ්චිත හැඩයක් නොමැත.
 (2) රත් කරන විට, ජලය ජල වාෂ්ප බවට පත් වේ.
 (3) උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට, සීනි ජලයේ දියවීම අපහසු වේ.
 (4) කැලතීම නිසා, සීනි ජලයේ දියවීම පහසු වේ.

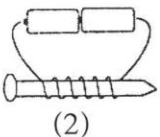
25. රූපයේ දැක්වෙන තරු රටාව හැඳින්වෙන නම කුමක් ද?
 (1) හන්දින්තත් තරු
 (2) මහ වලහා
 (3) දඩයක්කාරයා
 (4) ගෝනුස්සා



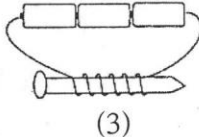
26. සිතියමක දුම්රිය මාර්ග දැක්වෙන සම්මත වර්ණය වන්නේ,
 (1) කහ ය. (2) නිල් ය. (3) කළු ය. (4) දුඹුරු ය.
27. නැති වූ හැඳුනුම්පත පිළිබඳව වාර්තා කිරීම, බයිසිකලය සඳහා බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම හා ඡන්ද හිමි නාම ලේඛනයේ පිටපතක් ලබා ගැනීම යන කාර්ය සඳහා යා යුතු ස්ථාන පිළිවෙළින්,
 (1) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, පොලීසිය හා දිස්ත්‍රික් මැතිවරණ කොමසාරිස් කාර්යාලයයි.
 (2) පොලීසිය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හා දිස්ත්‍රික් මැතිවරණ කොමසාරිස් කාර්යාලයයි.
 (3) දිස්ත්‍රික් මැතිවරණ කොමසාරිස් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හා පොලීසියයි.
 (4) පොලීසිය, දිස්ත්‍රික් මැතිවරණ කොමසාරිස් කාර්යාලය හා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයයි.
28. ශ්‍රී ලංකා ජාතික කොඩියෙහි, දම්ල ජන වර්ගය නියෝජනය වන්නේ,
 (1) තැඹිලි පාට තීරුවෙනි. (2) රතු පාට තීරුවෙනි.
 (3) කොළ පාට තීරුවෙනි. (4) කහ පාට තීරුවෙනි.
29. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඇති පුත්කලසෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ,
 (1) සෞභාග්‍යයයි. (2) ස්වයංපෝෂිත බවයි.
 (3) විනය ගරුක බවයි. (4) සදාකාලික පැවැත්මයි.
30. කලාවැව ඉදි කරවන ලද්දේ,
 (1) පණ්ඩුකාභය රජතුමා විසිනි. (2) ධාතුසේන රජතුමා විසිනි.
 (3) මහසෙන් රජතුමා විසිනි. (4) මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමා විසිනි.
31.  රූපයෙහි දැක්වෙන්නේ,
 (1) යාපහුව බලකොටුවයි.
 (2) ශ්‍රීපාදස්ථානයයි.
 (3) සීගිරියයි.
 (4) දළඳා මාලිගාවයි.
32. කිණිහිර භාවිත කරනු ලබන්නේ,
 (1) වඩු මඩුවේ ය. (2) කම්මලේ ය. (3) කුඹුරේ ය. (4) පතලේ ය.
33. යකඩ ඇණය වෙත අල්පෙනෙති වැඩියෙන් ම ඇදී එන්නේ පහත සඳහන් කුමන ඇටවුමේ ද?



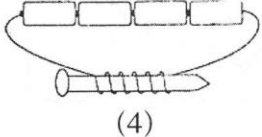
(1)



(2)

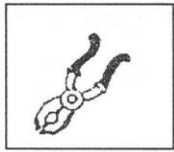


(3)

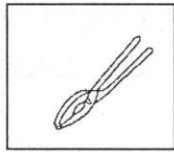


(4)

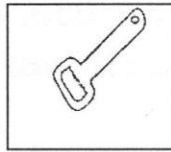
34. පහත දැක්වෙන උපකරණ අතුරෙන්, බිම බෝතල් විවෘත කිරීමට යොදා ගැනෙන්නේ කුමක් ද?



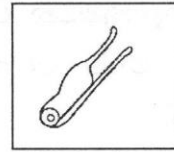
(1)



(2)

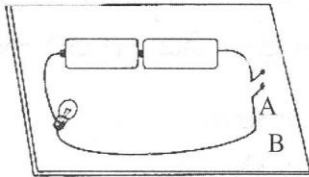


(3)



(4)

35. බල්බය දල්වීම සඳහා A හා B ඇණ දෙක සම්බන්ධ කිරීමට යොදා ගත හැක්කේ,



(1) වාර්නිෂ් කොළයකි.

(2) ඊයම් කොළයකි.

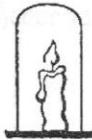
(3) ඩිමයි කොළයකි.

(4) සවි කොළයකි.

36. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, දැල්වෙන ඉටිපන්දම් හතරක්, එකිනෙකට වෙනස් උසින් යුත් වීදුරු භාජන හතරකින් එක්වර ම වැසූ විට,



A



B



C



D

පළමුවෙන් ම නිවී යන්නේ කුමන ඉටිපන්දම ද?

(1) A

(2) B

(3) C

(4) D

37. සර්පයකු දෂ්ට කළ වහා ම ලබාදෙන ප්‍රථමාධාරයක් වන්නේ කුමක් ද?

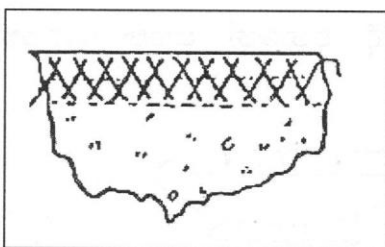
(1) පිරිසිදු වාතාශ්‍රය ලැබෙන්නට සැලැස්වීම.

(2) තද ඇඳුම් බුරුල් කිරීම.

(3) දෂ්ට කළ ස්ථානය සබන් ගා ඇල්වතුරෙන් සේදීම.

(4) රෝගියාගේ දෙපා අඩියක් පමණ එසවෙන සේ දිගා කරවීම.

38.



රූපයේ දැක්වෙන මැහුම් ක්‍රමය කුමක් ද?

(1) බිලැන්කට් මැස්ම

(2) මාළුකටු මැස්ම

(3) නැටි මැස්ම

(4) දම්වැල් මැස්ම

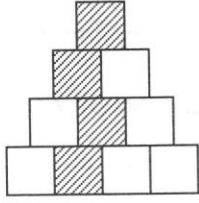
47. ධාරිතාව 1500 ml වන භාජනයක ජලය 900 mlක් තිබේ. එම භාජනයට තවත් ජලය 900 mlක් සිරුවෙන් වත් කළ විට, භාජනයෙන් පිටතට උතුරා යන ජල පරිමාව කොපමණ ද? ml

48. පස්වරු 2.45ට නිවසින් පිටත් වූ මිහිරි, මිනිත්තු 45ක දී පුස්තකාලයට ගියා ය. ඇය තව මිනිත්තු 40ක් එහි සිටියා ය.

(i) මිහිරි පුස්තකාලයෙන් පිටත් වූයේ කීයට ද? පස්වරු

(ii) එම වේලාව පැය 24 ඔරලෝසුව අනුව ලියන්න. පැය

49. ඉඩමකින් $\frac{1}{2}$ ක එළවලු ද $\frac{1}{4}$ ක මල් ද වගා කර ඇත. එසේ වගා කර ඇති බිම් ප්‍රමාණය මුළු ඉඩමෙන් කොපමණ කොටසක් ද?

50.  රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගඵලය මුළු රූපයේ වර්ගඵලයේ භාගයක් ලෙස දක්වන්න.

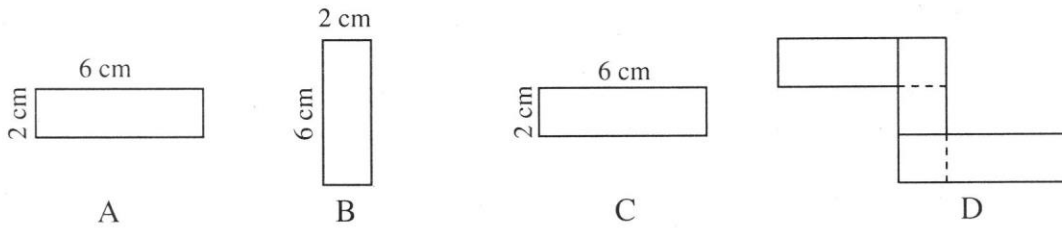
51. 100 cm දිග මිනුම් පටියක මැදින් 15 cmක් දිග කොටසකට හානි සිදුවිය. එම කොටස ඉවත් කර, ඉතිරි කැබලි දෙකේ 5 cm බැගින් එක මත එක තබා අලවන ලදී. දැන් මිනුම් පටියේ දිග කොපමණ ද? cm

52. දී ඇති තොරතුරු අනුව වගුවෙහි හිස්තැන පුරවන්න.



සිට	තෙක්	දුර
කොළඹ	හලාවත	76 km
කොළඹ	පුත්තලම	142 km
පුත්තලම	අනුරාධපුරය	72 km
හලාවත	අනුරාධපුරය km

53. රූපයේ දැක්වෙන A, B හා C නමැති සමාන ඍජුකෝණාස්‍ර කඩදාසි තුන, A මත B ද, B මත C ද වන සේ අලවා, D හැඩය ලබාගෙන ඇත.



- (i) D හි පරිමිතිය කොපමණ ද? සෙන්ටිමීටර
- (ii) D හි වර්ගඵලය කොපමණ ද? වර්ග සෙන්ටිමීටර

54. අපේ පාසලේ නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා උත්සවය නිම විය. පළමුවන ස්ථානය දිනාගත් නිවාසයේ නම කියවෙන තුරු අපි සියල්ලෝ ම නො ඉවසිල්ලෙන් බලා සිටියෙමු.

ඔබද විකාශන යන්ත්‍රයෙන්, "සමහලුපුර විද්‍යාලයේ නිවාසාන්තර තරගයෙන් පළමුවන ස්ථානය දිනා ඇත්තේ, නෙළුම් නිවාසය" යි කියැවිණි.

ඔබ ද පළමුවන ස්ථානය දිනාගත් ජයග්‍රාහී නෙළුම් නිවාසයේ, ශිෂ්‍යයෙකි / ශිෂ්‍යාවකි. ඒ මොහොත සිහිකරමින් නිර්මාණාත්මක වාක්‍ය හයක් ලියන්න. (එක් එක් වාක්‍යයට වචන පහක්වත් ඇතුළත් විය යුතු ය. උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි විය යුතු ය.)

- (i)
-
- (ii)
-
- (iii)
-
- (iv)
-
- (v)
-
- (vi)
-



පසුගිය ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර

190+ ප්‍රතිඵල



ශිෂ්‍යත්ව ජ්‍යෙෂ්ඨ

3,4 ශ්‍රේණි සඳහා



ආදර්ශ ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු

දැලිස වැඩි පොත



ගණිත කර්ම ප්‍රගුණ කිරීමට 1 ශ්‍රේණිය සිට 5 ශ්‍රේණිය දක්වා...

පොත් 20කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 20%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්
 පොත් 50කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 25%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්

0777812087/0756999990

ප්‍රාථමික ගුරුවරුන් සඳහා අවශ්‍ය ඡේද පොත්, දැලිස, විභව්‍යතා, ශිෂ්‍යත්ව කට්ටල, විශේෂ වට්ටම් සමග

මිලදී ගත හැක

ජනප්‍රිය පළාත් ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්ණ පත්‍ර

**15% DISCOUNT
SPECIAL OFFER**

ශිෂ්‍යත්වය කමත් වෙන්න 3,4,5 වසර දැරුවන්ට

5 ශිෂ්‍යත්ව කැකසලාව

අකණ්ණ ජෛව

LOL Store වෙතින්

පිළිතුරු පත්‍ර සාකච්ඡා කරන විඩියෝ

නොමිලේ

ශිෂ්‍යත්වය ගොඩදැන්න

මාස්ටර් ගයිඩ් ප්‍රශ්ණ පත්‍ර

පොත් 20කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 20%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්
පොත් 50කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 25%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්

0777812087/0756999990

ප්‍රාථමික ගුරුවරුන් සඳහා අවශ්‍ය ඡේද පොත්, දැලිස, විභව්‍යතා, ශිෂ්‍යත්ව කට්ටල, විශේෂ වට්ටම් සමග
මිලදී ගත හැක