

01. පහත සඳහන් ජේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පහුර ගඟ පහළට ඇදී ගියේ ය. ගඟ දෙපස ඇති උණ පඳුරුවල අහිස් ගඟට නැමී ඇත්තේ කර උස්සා අප දෙස බලා සිටින මිනිසුන් මෙනි. ඒ උණ පඳුරුවල වැසූ කොකුන්ගේ සුදු පෙනෙන්නේ ඉගිළෙන විට ය. විශාල කොට්ටං ගස්වල චිල්ලුණු වවුලන් නගන හඬ විරි විරිස් හඬින් ඇසේ. උන් පියඹා යන්නේ හෙලිකොප්ටර් යානා පරිද්දෙනි. කඳුරු, කිරල, දොඹ, ඇහැළ, හික් ආදී ගස් ගඟ දෙපස සිටින මුරකරුවන් වැන්න. ඇතැම් ගසක අත්තක් ගඟ දියෙහි ගැවෙන්නේ ගඟ හා රහස් කොඳුරන ලෙසිනි. පස සෝදා යාම නිසා සමහර ගසක මුල් අපට පෙනෙන්නේ අඬු විහිදාගත් දැවැන්ත සතෙකු මෙනි. තවත් තැනක ඇති විශාල ගස් බෙහෙය කෙනෙකුට පදිංචියට තරම් වෙයි.

1. ගඟ පහළට ඇදී ගියේ කුමක් ද?
2. මෙහි සඳහන් උපමාවක් තෝරා ලියන්න.
.....
3. අතීත කාල ඒක වචන ක්‍රියා පදයක් තෝරා ලියන්න.
4. වවුලන් ඉගිළී යන්නේ කෙසේ ද?
-
5. උත්තම පුරුෂ බහු වචන අනුක්‍රම පදයක් තෝරා ලියන්න.
6. පස සෝදා යාම නිසා සමහර ගසක මුල් අපට පෙනෙන්නේ කෙසේ ද?
-

02. 1. දික් ඇදපිල්ල යෙදී ඇති වචනයක් වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
(රූපවාහිනිය/රැකියාව/රැකුණු)
2. කෙටි පාපිල්ල යෙදී ඇති වචනයක් වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
(රැජින/රූපය/රුවල)

03. නිවැරදි අදහස ප්‍රකාශ වන තනි වචනය වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

1. කැඩී බිඳී ගොස් ඉතිරි වී ඇති දේ (හටඹුන්/හටඹුන්)
2. මරණයට පත් වූ (මළ/මල)

04. පහත වාක්‍ය බහු වචනයට හරවා ලියන්න.

1. අලියා පෙරහැරේ ගමන් කරයි.
.....
2. ගස සුළඟට වැටුණේ ය.
.....



05. සුදුසු උක්ත පද වරහනින් තෝරා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

1. ක්‍රීඩා පිටියට ගියහ.

2. අවවාද දුන්නා ය. (ඔහු/ඇය/භ්‍රමයා/ඔවුහු)

06. අල්පප්‍රාණ අක්ෂරය ඉදිරියෙන් එහි මහාප්‍රාණ අක්ෂරය ලියන්න.

1. ට -

2. ජ -

07. පහත වාක්‍ය අතීත කාලයට හරවා ලියන්න.

1. හිරු බටහිර අහසේ බැස යයි.

.....

2. අපි ගීතයක් ගායනා කරමු.

.....

08. හිස්තැනට සුදුසු වචන වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

1. ආඬි හත් දෙනාගේ වගේ.

2. කැකිල්ලේ රජීපුරුවන්ගේ වගේ.

(ගත්තා/උසාවිය/හඬ තීන්දුව/කැඳ හැළිය)

09. ඉරි ඇඳි පදයට සමානාර්ථ පදය යොදා වාක්‍ය නැවත ලියන්න.

1. ගුරුතුමිය වචනවල අර්ථය පැහැදිලි කළා ය.

.....

.....

2. ඒ නැව දිවයින වටා දින ගණනක් ගමන් කළේ ය.

.....

.....

10. පහත වාක්‍යවල ඉරි ඇඳි පදයට ගැළපෙන ස්ත්‍රී ලිංග පදය යොදමින් වාක්‍ය නැවත ලියන්න.

1. කවියා මිහිරි හඬින් කවියක් ගැයුවේ ය.

.....

2. ඔහු වෙනස වී වැඩ කරයි.

.....

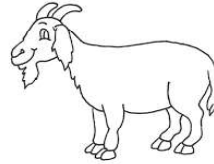
11. එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය තිත් ඉර මත ලියන්න.

1.



.....

2.



.....

12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

1. palace -

2. needle -

3. comb -

13. පහත දෙමළ වචන සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන ලියන්න.

1. අණිල් -

2. වේණිඩාම් -

14. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

1. කොහොම ද සැප සනීප? -

2. අම්මා කොහේ ද? -

3. පිට්ටු කන්න. -

15.

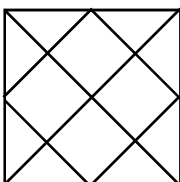
6	3
4	8

මෙම කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් හතර ම යොදා ගෙන සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාංකය ලියන්න.

16. පහත දී ඇති සංඛ්‍යාංකවලින් දෙකේ ඉලක්කමේ නිරූපිත අගය 200ක් වන සංඛ්‍යාව තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

2 370, 3 526, 1 852, 5 275

17.



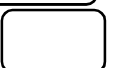
මෙම රූපයේ $\frac{3}{4}$ ක් පාට කරන්න.

18. හිස් කොටුවට සුදුසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

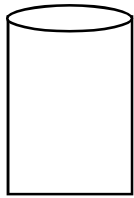
$$\boxed{3753} - \boxed{\dots\dots\dots} = \boxed{2248}$$

19. සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව ලියන්න., 78, 86, 94, 102

20. පෙ.ව. 7.30ට පාසල ආරම්භ වීමට මිනිත්තු 15කට පෙර කම්කරු සේවකයෙක් පාසලේ පල ටැංකියට පලය පිරවීම ආරම්භ කරයි. එම ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරී අවසන් වීමට පැය 1 මිනිත්තු 55ක් ගත වේ නම් ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරී අවසන් වන වේලාව පැය 24 ඔරලෝසු වේලාවෙන් ලියන්න.



21.



2 l 200 ml



200 ml

මෙම කුඩා භාජනයෙන් විශාල භාජනය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් පිරවීමට කී වාරයක් ජලය දැමිය යුතු ද?

.....

22.

රුපියල් 15.00ක් වන පෑන් 3ක් ද රුපියල් 12.00ක් වන පෑන්සල් 5ක් ද මිල දී ගෙන රුපියල් 100.00යේ නෝට්ටු දෙකක් වෙළෙඳුන්ට දුන්නේ නම් ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීය ද?

.....

23.

පාසලක සිටින ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

පාසලේ අංශය	පිරිමි ළමයි	ගැහැනු ළමයි
ප්‍රාථමික	1 245	1 053
ද්විතීක	2 324	2 192

මෙම පාසලේ ප්‍රාථමික අංශයේ සිටින

මුළු සිසුන් ගණනේ සහ ද්විතීක

අංශයේ සිටින මුළු සිසුන් ගණනේ

වෙනස කීය ද?

24.

වෙළෙඳ සලකට ගෙනා අඹ ගෙඩි සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

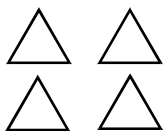
අඹ ගෙඩි 115 බැගින් ඇති පෙට්ටි 4යි.
අඹ ගෙඩි 105 බැගින් ඇති පෙට්ටි 3යි.

වෙළෙඳ සලකට ගෙනා මුළු අඹ ගෙඩි ප්‍රමාණයෙන්

$\frac{3}{5}$ ක් ඉදි තිබුණේ නම් අමු අඹ ගෙඩි ගණන

කීයද?

25.



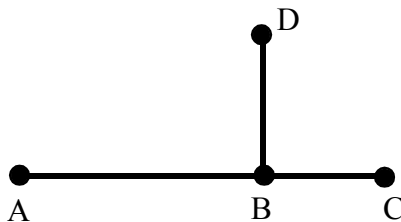
මෙම තල රූප සියල්ල ම යොදා ගෙන සෑදිය හැකි සහ වස්තුවේ,

1. නම කුමක් ද?

2. ශීර්ෂ ගණන කීය ද?

26.

නගර කිහිපයක් පිහිටා ඇති ආකාරය පහත රූප සටහනෙන් දැක්වේ.



A සිට B නගරයට ඇති දුර B සිට C නගරයට ඇති දුර

මෙන් දෙගුණයකි. B සිට D නගරයට ඇති දුර A සිට B

නගරයට ඇති දුරට වඩා 750 mක් අඩු ය. B සිට C

නගරයට ඇති දුර 2 km 500 mකි.

මේ අනුව B සිට D නගරයට ඇති දුර කොපමණ ද?.....

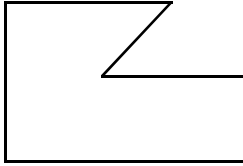
27.

රුපියල් 46 000ක් වටිනා ජංගම දුරකතනයක් වීම වටිනාකමෙන් $\frac{1}{4}$ ක් ගෙවා ඉතුරු මුදල සමාන වාරික 5කින් ගෙවිය හැකි ය.

1. මුලින් ගෙවිය යුතු මුදල කීය ද?

2. වාරිකයකට ගෙවිය යුතු මුදල කීය ද?

28.



මෙම රූපය තුළ ඇති සෘජුකෝණයට වඩා අඩු කෝණ ගණන සහ සෘජුකෝණ ගණන අතර වෙනස කීය ද?

29. මල් 5 බැගින් ඇති ඉති 24ක ඇති මල් ගණන කීය ද?

◆ **අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.**

30. ආලෝකය හැකි වූ විට ක්‍රියාශීලී වන සතෙකු වන්නේ,

1. ගෙමැස්සා
2. මැක්කා
3. කැරපොත්තා

31. වියළීමෙන් කල් තබා ගත නොහැකි ආහාරයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

1. මාළු
2. මිරිස්
3. බතල

32. විදුලි පන්දමකින් ආලෝකය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ මින් කුමක් ද?

1. වියළි කෝෂ
2. සූර්ය කෝෂ
3. චුම්බක

33. පලතුරු ආහාරයට ගැනීමෙන් අපට ලැබෙන ප්‍රධාන ම පෝෂක කොටස වන්නේ,

1. ප්‍රෝටීන් ය.
2. විටමින් ය.
3. මේදය ය.

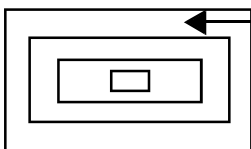
34. නායයෂම් වැඩිපුර ම සිදුවිය හැක්කේ,

1. වෙරළාශ්‍රිතව ය.
2. ගංගා ආශ්‍රිතව ය.
3. කඳුකර ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ය.

35. මුවහත් පිහියක් තවත් කෙනෙකුට දිය හැකි ආරක්ෂිත ක්‍රමය වන්නේ,

1. උල සහිත පැත්ත අනෙකාට දීම
2. සිහින් පැත්ත අනෙකාට දීම
3. මීට සහිත පැත්ත අනෙකාට දීම

36. මෙම ගෙවතු වගා බිම් සැලැස්මේ ඊතලයෙන් පෙන්වා ඇති කොටසේ වගා කිරීමට ඉතා සුදුසු බෝගය වන්නේ,



1. ගස්ලබු ය.
2. ඉඟුරු ය.
3. දාස්පෙතියා ය.

37. අධික රසායනික පොහොර භාවිතය නිසා මිනිසුන්ට ඇතිවිය හැකි රෝගී තත්ත්වයකි.

1. වකුගඩු රෝග
2. හෘද රෝග
3. දියවැඩියාව

38. පුස්තකාලයක දී නොකළ යුතු වන්නේ මින් කුමක් ද?

1. ශබ්ද නගා කතා කිරීම
2. පොත්පත් කුරැටු ගෑම
3. ඉහත කරුණු දෙක ම

39. ප්‍රධාන ජාතියට අමතර ව වෙනත් ජාතීන් නිරූපණය සඳහා ජාතික කොඩියේ වෙන්කර ඇති තීරු ගණන,

1. 3කි.
2. 1කි.
3. 2කි.




40. "සූර්ය නමස්කාරය පුරුද්දක් කර ගත යුතු ය." මෙහි හිස්තැනට සුදුසු වචනය මින් කුමක් ද?

1. සාර්ථක
2. ජීවන
3. වැදගත්

41. පෙදරේරුවා විසින් භාවිත නොකරන උපකරණයකි.

1. පෝරුලෑල්ල
2. මහිස්ලෑල්ල
3. සල්ලඩිය

42. දී ඇති රූප අතුරෙන් නියත යොදා ගෙන ලියක කට්ටියක් කපා ගැනීමට අවශ්‍ය වන උපකරණය වන්නේ,

1. 
2. 
3. 

43. වරකට පැටවුන් අඩු ම ගණනක් බිහි කරන සත්ත්වයා වන්නේ,

1. අලියා ය.
2. මීයා ය.
3. ඌරා ය.

44. ගල් කැටයම් නිසා ප්‍රසිද්ධියට පත් වූ ස්ථානය වන්නේ,

1. සීගිරිය ය.
2. ඇම්බැක්කේ ය.
3. ඉසුරුමුණිය ය.

45. හෙළ වෙදකම හා සම්බන්ධ අප රටේ විසූ රජ කෙනෙකු වන්නේ,

1. බුද්ධඝෝෂ රජතුමා ය.
2. බුද්ධදාස රජතුමා ය.
3. රාජසිංහ රජතුමා ය.

46. අප රටේ පළාත් පාලන ආයතන අතුරෙන් විශාලත ම පාලන ආයතනය වන්නේ මින් කුමක් ද?


1. නගර සභාව
2. ප්‍රාදේශීය සභාව
3. පළාත් සභාව

47. සුළඟ මගින් ව්‍යාප්ත වන බීජයක් වන්නේ,

1. රබර්
2. වරා
3. කුඩලි

48. වෙබ් අඩවියක් විවෘත කිරීමේ දී අනිවාර්යයෙන් ම අවශ්‍ය වන්නේ,

1. ලිපිනය ය.
2. උපන් දිනය ය.
3. නම ය.

49.  මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ,

1. ආතර් සී. ක්ලාක් මහතා ය.
2. සිද්ධි ලෙඩ්බේ මහතා ය.
3. ටී. ඩී. ජයා මහතා ය.

50. අප රටේ ආදිවාසීන් හැඳින්වීමට යොදන නමක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

1. මුවලින්ද
2. සබර
3. දඹාන

