



කළුතර අධ්‍යාපන කළුපය - ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය
සිංහ ප්‍රභා - ජ්‍යෙනිය
5 ජ්‍යෙනිය - 2024



මෙය විභාගයක් නොවන අතර දරුවන්ගේ සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

කළුතර අධ්‍යාපන කළුපයේ අවසරයකින් තොරව "සිංහ ප්‍රභා" ප්‍රශ්න පත්‍රයේ කොටස් උප්‍රවා ගැනීම අමෙවි කිරීම සඳරා තහනම් වේ.

I පත්‍රය

කාලය : පැය 1 කි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබට විභාග අංකය මේ කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වන පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබට විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල තිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටත් ඉරක් අදින්න.
- * පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තින් ඉර මත ලියන්න.
- * කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩාසී කොළයක් සපයනු ලැබේ.

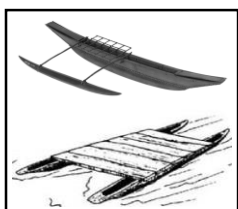
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
විකතුව	
අවසාන ලකුණු	
මුළුක්කමෙන්	
අකුරේන්	

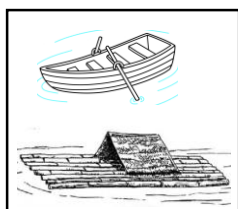
කෙටි අත්සන හා සංස්කේෂණ අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/I/S/EMP
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධ්‍යක්ෂණය කළම් අවසාන ලකුණ නිවැරදිය
V/I/S/CH

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 හා 2 ප්‍රශ්නවල කොටු තුනෙන් දෙකක දැක්වෙන රුප අතර සම්බන්ධතාවයක් ඇත. එක් කොටුවක එවැනි සම්බන්ධතාවක් නැත. එම රුප සහිත කොටුව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

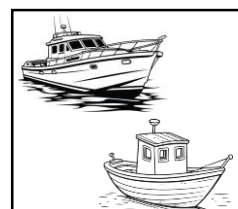
1.



(1)

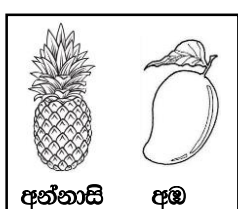


(2)



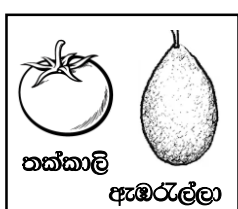
(3)

2.



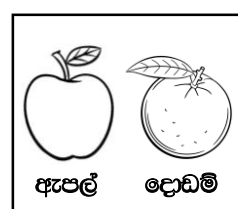
අන්තාසි අම

(1)



තක්කාලී ආකෘත්ලා

(2)

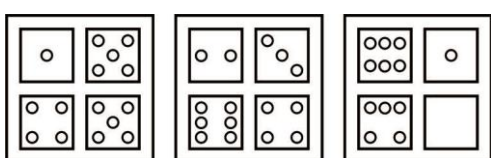


අපල් දේශීම්

(3)

- අංක 3 හා 4 ප්‍රශ්නවලට හිස් කොටුවට ආ යුතු රුපය තෝරන්න.

3.

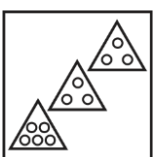
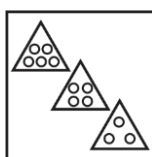
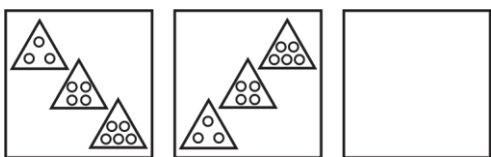


(1)

(2)

(3)

4.



(1)

(2)

(3)

5.

බලුන් හය දෙනෙකුගේ වයස කොටු තුළ සඳහන් වේ.



2



4



5



6



8



10

බලුන් සිවිධෙනෙකුගේ වයස එකතු කළ විට අවුරුදු 22 කි. ඉතිරි අයගේ වයස පිළිවෙළින්,

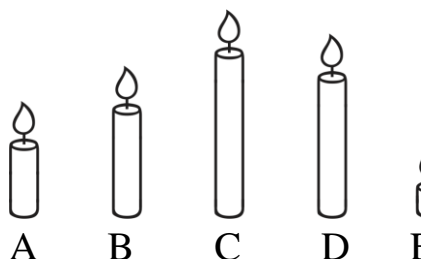
(1) 5 , 8

(2) 8 , 5

(3) 10 , 5

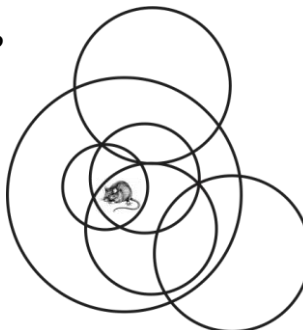
- පහත කවි පද දෙක ඇසුරින් අංක 6 හා 7 ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
අකුරට යනවයි කියලා - විකිර අයියා බැදීවලමයි
ඉත්තකො මං ගුරුගෙදරට - ගිහින් කියන්නම්

6. විකිර අයියා නොයන්නේ කොහො ද?
(1) අකුරට (2) බැදීවල (3) පාසලට
7. ගුරුගෙදරට යන්නේ කවු ද?
(1) විකිර අයියා (2) නංගී (3) මම
8. සාරඩා ඉටිපන්දම් පහක් දැල්වූ අතර ඇයගේ මල්ලී වරින් වර ඒවා නිමා දමයි.
රුප සටහනින් දැක්වෙන්නේ මල්ලී නිවු ඉටිපන්දම් ය. ඔහු ඉටිපන්දම් නිවු
අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

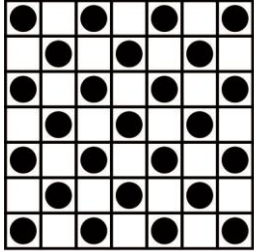
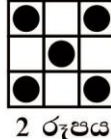


- (1) C , D , B , A , E
(2) E , A , B , D , C
(3) E , B , C , A , D

9. මීයා රුම් කියක් තුළ සිටී ද?



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

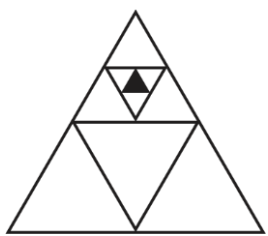
10. 1 රුපය

2 රුපය

- 1 රුපයෙන්, 2 රුපය වැනි රුප කියක් කපා
වෙනත් පොතක ඇලවිය හැකි ද?

- (1) 9 සි.
(2) 6 සි.
(3) 4 සි.

11. පහත රුප තුන එකමත එක තැබුවිට නිවැරදි ව පෙනෙන රුප සටහන
වන්නේ,



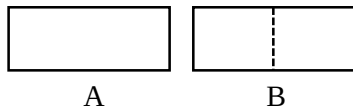
12.



විශාල ත්‍රිකෝණය තුළ අදුරු කර ඇති ත්‍රිකෝණ මෙන් තවත් ත්‍රිකෝණ කියක් ඇඳිය හැකි ද?

- (1) 64
- (2) 63
- (3) 16

- දී ඇති විස්තරය නොදින් කියවා තේරුම් ගෙන 13 හා 14 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



A රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ කඩාසියක් B රුපයේ දැක්වෙන කඩුරි දිගේ නැඹුවිට සමාන කොටස් දෙකක් ලැබේ. A රුපයේ දැක්වෙන කඩාසිමෙන් කඩාසි පහක් එක මත එක තබා B රුපයේ ආකාරයට නවා මැදින් කටුවක් ගසා ඇත.

13. මුල් පිටුවේ සිට අග පිටුව තෙක් අංක ලිපුවිට ඔබ ලියන අවසාන පිටුවට පෙර සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (1) 18
- (2) 19
- (3) 20

14. මෙහි මැද පිටු දෙකෙහි අංක පිළිවෙළින්,

- (1) 10 , 11
- (2) 12 , 13
- (3) 13 , 14

15. ගණක රාමුවකට ගණක 15 ක් දැමීය යුත්තේ එකස්ථානයේ සිට පිළිවෙළින් රේලුගට දමන කුරට දෙගුණයක් පිහිටන ලෙස ය. ඒ අනුව සැදැන සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය වන්නේ,

- (1) නවදහස් හයසිය විසි එක.
- (2) අවදහස් හාරසිය විසිඑක.
- (3) හාරදහස් හාරසිය විසිඑක.

16. ගාල්ල තගරයට පිවිසෙන ප්‍රධාන මාර්ගයක මෙම පුවරුව දක්නට ලැබේ.



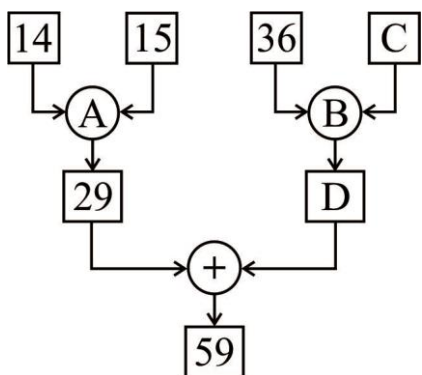
"මෙම පුවරුවේ ගාල්ල තගරයේ දුර සටහන් කර නොමැති නිසා මාතර ගාල්ල හරහා කොළඹට දුර සෙවිය නොහැකි" යැයි ඔබේ මිතුරා පවසන්නේ නම් එම කියමන,

- (1) සත්‍යයකි.
- (2) අසත්‍යයකි.
- (3) නිශ්චිත පිළිතුරක් දිය නොහැක.

17. අක්කාට ගවුම් මැසීමට කාත්තා රෙදි මේටර් හයක් ගෙනාවේ ය. අම්මා එය මැන බැල්වීට තිබුණේ රෙදි මේටර් 5.5 කි. අම්මා ඉන් රෙදි මේටර් $2\frac{1}{2}$ බැහින් ගෙන ගවුම් දෙකක් මැසුවා ය. කවත් එවැනි ම ප්‍රමාණයේ ගවුමක් මැසීමට ගෙන ආ යුතු රෙදි ඉතිරි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- (1) $1\frac{1}{4}$ m කි. (2) 2 m කි. (3) $2\frac{1}{4}$ m කි.

- පහත සටහන නොදින් බලා අංක 18 හා 19 ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



18. රවුම් දෙකට ආ යුතු ගණිත කරම දෙක පිළිවෙළින් ආ යුතු වන්නේ,

- (1) + , + (2) - , + (3) + , -

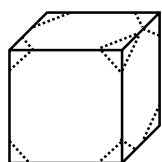
19. C හා D කොටු දෙකට ආ යුතු සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

- (1) 30 , 20 (2) 6 , 30 (3) 42 , 30

20. ගොඩනැගිල්ලක තීන්ත ආලේප කරන්නේ වසර හතරකට වරකි. මෙවර ආලේප කරන්නේ හයවැනි වරට ය. දෙවැනි වරට ආලේප කළේ කුමන වර්ෂයේ ද ද?

- (1) 2008 (2) 2012 (3) 2016

21. පහතින් දැක්වෙන්නේ සියලු පැනි සමාන හැඩයෙන් යුත් ලි කුට්ටියක් යැයි සිතන්න. එහි සැම මූල්ලකින් ම කඩ ඉරි දිගේ කපා වත්ස්තලාකාර කොටසක් ඉවත්කළ විට පහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

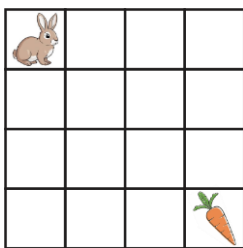


- (1) දාර ගණන 30 ට වඩා අඩු ය. 36 ට වඩා වැඩි ය.
 (2) දාර ගණන 30 ට වඩා වැඩි ය. 40 ට වඩා අඩු ය.
 (3) දාර ගණන 18 කි.

22. ඉවත්කරන ලද වත්ස්තලාකාර ලි කුට්ටි සියල්ලේ ඇති මුළු මුහුණත් ගණන,

- (1) 32 කි. (2) 24 කි. (3) 20 කි.

23.



හාවා කැරවී අලය වෙත යන කෙටි ම මාරුගය වන්නේ,

- (1) $\downarrow \rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow$
- (2) $\rightarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow \uparrow$
- (3) $\rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow \rightarrow$

24.

සඳුදා සිට ඉරිදා තෙක් පුවත්පත් මූල්‍යය කරන මූල්‍යාලයක පෙර ද්‍රව්‍ය වචා පසු ද්‍රව්‍යේ පුවත්පත් 100 ක් මූල්‍යය කරයි. බදාදා හා බුහස්පතින්දා දින දෙකෙහි නිපද වූ පුවත්පත් සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් 1005, 1105 කි. ඒ අනුව සඳුදා හා ඉරිදා නිපද වූ මුළු පුවත්පත් සංඛ්‍යාව කිය ද?

- (1) 2110
- (2) 2210
- (3) 3210

25.

19 km

39 km

කණුව පිහිටි ස්ථානයෙන් ගමන ආරම්භ කළ මෝටර් රථයක් **19 km** කණුව පිහිටි ස්ථානයෙන් ගමන නිමාවිය. ඒ අනුව ගමන් කළ දුර 20 km කි. මේ ගමන අතර මෝටර් රථය පසුකර ගිය කිලෝමීටර් කණු ගණන කිය ද?

- (1) 18 කි.
- (2) 19 කි.
- (3) 20 කි.

26.

450 ග් බරති සනකාභයක හැඩය ගත් පාන් ගෙඩියකින් සමාන බරති පාන් පෙති 15 ක් කපා ගත හැක. එම පාන් පෙති දෙකක් එක්කොට ත්‍රිකෝණ හැඩිති සැන්වීව දෙකක් සාදාගත හැක. සාදයක් සඳහා සැන්වීව 120 ක් සාදා ගැනීමට මෙවැනි පාන්ගෙඩි කියක් ගෙන ආ යුතු ද?

- (1) 10 කි.
- (2) 9 කි.
- (3) 8 කි.

27.

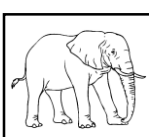
විශාල හාජනයක ඇති බේම ප්‍රමාණය සමාන බේමතල් හයකට දැමීය හැක. එම එක් බේමතලයක බේම සමාන විදුරු පහකට දැමීය හැක. එවැනි බේම විදුරු 150 ක් සාදාගැනීමට විශාල හාජන කියක් අවශ්‍ය වේද?

- (1) 5 කි.
- (2) 6 කි.
- (3) 7 කි.

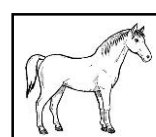
28.

පහත කවියට ගැළපෙන සතා තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

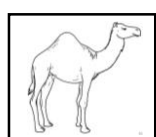
වැළි කතරේ ඇවිදින්නේ
බරපොදී අරගෙන යන්නේ
මිනිසුන් පිට උඩ යන්නේ
මා කවුදැයි පවසන්නේ



(1)



(2)



(3)

29.

1 හැර ඊළගට පිළිවෙළින් හමුවන මත්තේ සංඛ්‍යා හය සනකයක අලවා ඇත්තා, සාරධා හා පාරම් ත්‍රිඩාවක් කළේ ය. එක් අයෙකුට සනකය උඩ දැමීමට අවස්ථා තුනක් ලබා දෙන ලදී. අවස්ථා තුනේ දීම ලබාගත් ලකුණු එකතුකර වැඩි ම අගය ලබාගත් අය ජයග්‍රාහකයා වේ. ඇත්ත් අවස්ථා තුනේ දීම වැඩි ම අගය ලැබුණි. ඇ ලබාගත් මුළු ලකුණු ගණන කිය ද?

- (1) 33
- (2) 39
- (3) 45

30. 18 : 20 ලෙස සටහන්ව ඇති බිජෝල් ඔරොල්සුවක මෙම ඉලක්කම් සියල්ල ම යෙදෙන ර්ලග ලැබෙන වේලාව සටහන් වන්නේ කෙසේ දැයි දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.

(1) 20 : 81

(2) 20 : 18

(3) 21 : 08

31. පහත ජ්‍යෙදය කියවන්න.

ශ්‍රී ලංකාවේ උග්‍ර පළාතේ, බදුල්ල නගරයට කි.මී. 5 ක් පමණ දුරින් දුන්හිද දියඇල්ල පිහිටා ඇත. එහි උස මිටර් 64 කි. (අඩ් 210 කි) බදුල්ල නගරය හරහා ගලා බසින බදුලු ඔය මෙම මතරම් දිය ඇල්ල නිරමාණය කරයි.

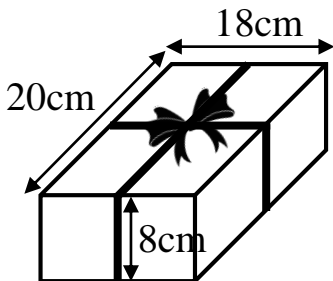
- මෙම ජ්‍යෙදයට අනුව වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) ලංකාවේ උසින් දෙවන තැන හිමිවන්නේ දුන්හිද දිය ඇල්ලට ය.

(2) දුන්හිද දිය ඇල්ල බදුල්ල නගරයේ ගලා බසියි.

(3) දුන්හිද ඇල්ල නිරමාණය වන්නේ බදුලු ඔයෙනි.

32.



රුපයේ දැක්වෙන පෙට්ටිය රිඛන් පටි දෙකක් යොදා ගෙන තදින් ගැටගසා ඇත. ගැටය සඳහා එක් රිඛන් පට්ටියකට 5 cm බැගින් වැඩිපුර තබා ඇත. ඒ අනුව පෙට්ටිය වටා ඇති රිඛන් පටි දෙකෙහි මූල දිග කොපමණ ද?

(1) 64 cm

(2) 108 cm

(3) 118 cm

33. 4 වන ශේෂීයේ සිසුවකු තමා සඳු ඇටවුමක් යහළවන්ට විස්තර කළ ආකාරය පහත දැක්වේ. එම අවස්ථා පහ ඇත්තේ නිවැරදි පිළිවෙළකට තොවේ. එහි නිවැරදි පිළිවෙළ ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

1. යකඩ ඇණය කෙළවරේ ඇල්පෙනෙති ඇල වී තිබෙනු දක්නට ලැබේ.
2. යකඩ ඇණයක්, කොයිල් කම්බියක්, වියලි කෝෂයක්, අල්පෙනෙති කිහිපයක් සපයා ගන්න.
3. කොයිල් කම්බි දෙකෙළවර වියලි කෝෂයේ දන (+) හා සංණ (-) අග්‍රවලට සම්බන්ධ කරන්න.
4. යකඩ ඇණය වටා කොයිල් කම්බිය ඔතන්න.
5. යකඩ ඇණය අල්පෙනෙතිවලට ලං කරන්න.

(1) 2, 4, 3, 1, 5

(2) 2, 4, 3, 5, 1

(3) 2, 4, 1, 3, 5

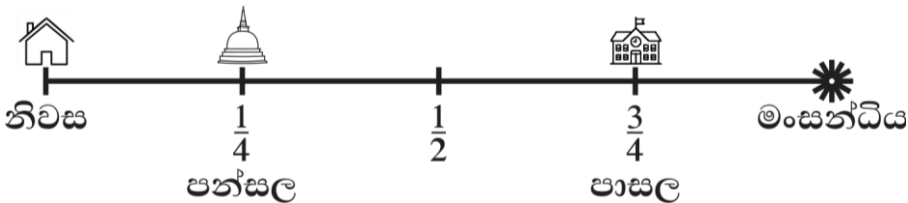
34. විදුරු බෝල අටක් අතටගත් සුපිඡි සමාන පෙට්ටි හතරකට, එක් පෙට්ටියකට එකක්වත් දැමෙන පරිදි පෙට්ටි හතරට ම දැමුමා ය. එම විදුරු බෝල අට පෙට්ටි හතරට ම දැමිය හැකි විවිධ අවස්ථා කියක් තිබේ ද?

(1) තුනකි.

(2) හතරකි.

(3) පහකි.

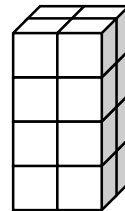
- අපේ නිවසේ සිට මං සන්ධියට දුර කිලෝමීටරයකි. ඒ අතර පන්සල හා පාසල පිහිටා ඇත. පහත සටහනින් එය නිරූපණය වේ. ඒ අනුව 35 හා 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



35. පන්සලේ සිට පාසලට දුර කොපමණ ද?
- 750 m කි.
 - 500 m කි.
 - 250 m කි.
36. දිනපතා ඒකාකාර වෙශයකින් ගමන් කරන මා හට නිවසේ සිට මං සන්ධියට යාමට මිනිත්තු 15 ක් හා ඒමට මිනිත්තු 20 ක කාලයක් ගතවේ. ඒ අනුව නිවසේ සිට මං සන්ධියට ගොස් නැවත පන්සල වෙත පැමිණීමට මට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

- පැය $\frac{3}{4}$ කි.
- පැය $\frac{1}{2}$ කි.
- පැය $\frac{1}{4}$ කි.

37. කුඩා සනක කිහිපයක් එක් කොට මෙම සනකාහය නිරමාණය කර තිබේ. රුපයේ පෙනෙන පැතිවල නිල්පාට ද නොපෙනෙන පැතිවල රතු පාට ද ආලේප කර තිබේ. ඒ අනුව කුමන පැත්තක හෝ රතු පාට තීන්ත ගැටුණු සනක කියක් තිබේ ද?
- 20 කි.
 - 13 කි.
 - 12 කි.



- 38.
- | | |
|--|--|
| | |
|--|--|
- සිරිමල් මෙම රුපය කඩාසියක ඇැඳ පසුව එම ඉරි දිගේ කපා හැඩිතල වෙන් කර ගත්තේ ය. ඔහුට ලැබුණු ත්‍රිකෝණ හා වතුරසු හැඩිතල පිළිවෙළින් කිය බැඳින් ලැබුණේ ද?
- 6 , 10
 - 6 , 4
 - 6 , 6

39. පහත කොටුතු ඇති සතුන් 2 සිට 9 තෙක් ඉලක්කමවලින් කුමන හෝ ඉලක්කමක් නියෝජනය කරයි. එක ම අංකය කිහිපදෙනෙක් නියෝජනය නොකරති. එම අංක දෙකක එකතුව පහතින් දක්වා ඇත. “ ? ” ස්ථානයට ලැබිය යුතු උපරිම අගය කිය ද?

				?
14	10	8	12	(1) 14 (2) 30 (3) 44

- 40.
- | |
|--|
| |
|--|
- මෙම සිලින්චරාකාර ලි කුටිය රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කඩුරි දිගේ කපා වෙන් කළ විට ලැබෙන මුහුණත් ගණන කියදැයි තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- 8 කි.
 - 10 කි.
 - 12 කි.



කළුතර අධ්‍යාපන ක්‍රියාත්මක ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ජ්‍යෙක්කය
සිංහ ප්‍රහා - ජූනි
5 ගෞරීය - 2024



මෙය විභාගයක් නොවන අතර දරුවන්ගේ සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

කළුතර අධ්‍යාපන ක්‍රියාත්මක අවසරයකින් තොරව "සිංහ ප්‍රහා" ප්‍රශ්න පත්‍රයේ
 කොටස් උප්‍රවා ගැනීම අලෙවි කිරීම සපුරා තහනම් වේ.

II පත්‍රය

කාලය : පැය 1 මිනින්දු 15 කී.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබට විභාග අංකය මේ තොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වන පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබට විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටත් ඉරක් අදින්න.
- * පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තින් ඉර මත ලියන්න.
- * කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩාසී තොපයක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
මුළුක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

කේටි අත්සන හා සංස්කේෂණ අංකය	
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMP
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළම් අවසාන ලකුණ නිවැරදිය	V/I/S/CH

1. පහත ජේදය නොදින් කියවා එය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

මෙතෙක් පැවති කාලගුණය වෙනස් වී ගෙ කොළ පෙරලාගෙන සුළං පාරක් හමන්නට විය. අහසේ වැහි ලකුණු පහළවිය. වලාකුල් තග්න හිරු වටා සහ පොරවන්නට විය. කැලුණු අහස්තලය හරහා කුරුලු රන් වේගයෙන් පියකා යන්නට වූහ.

අහස් තලයෙහි පැහැබර සඳ බබලන්නට විය. රිදිපාට සඳරියින් මුළු වන පෙත ම සැනසෙන්නට පටන් ගත්තේ ය. වන දහන සතුවූ කරමින් ගලා හිය ගංගා කුමරිය තව තවත් හැඩ ගැහුණේ සඳරිස් වැළඳ ගැනීමට මෙන් ය. මේ මනහර රාත්‍රියේ ගලා එන සිසිල් සුළගින් මල් සුවඳ පැතිර හියේ ය.

(i) පළමු ජේදයෙන් විස්තර වන අවස්ථාව කුමක් ද?

.....

(ii) හිරු වලාකුල්වලින් වැසිගිය බව දැක්වෙන වාක්‍යය තෝරා ලියන්න.

.....

(iii) වන දහන සතුවූ කරමින් ගලාගියේ කවුරුන් ද?

.....

(iv) මෙහි සඳහන් බහුවචන ප්‍රාණවාචි වාක්‍යය ලියන්න.

.....

(v) "උණුසුම්" යන පදයට විරුද්ධාර්ථ පදය ජේදයේ සඳහන් වේ. එය තෝරා ලියන්න.

.....

(vi) මල් සුවඳ පැතිර හියේ කුමක් නිසා ද?

.....

2. පහත වාක්‍යයට ගැළපෙන විරාම ලක්ෂණ යොදන්න.

සවනිගෙන් ලියුමක් රාඛාගේ මූහුණේ සිනාවක් මත්විය

3. මූලින් දී ඇති පදයට සමාන තෝරුම ඇති වචනය වරහන තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) තෙලුම් මල (කුමුදු , සියපත , කුසුම)

(ii) දුපත (මාරුතය , අර්ධදේශීය , දිවයින)

4. පහත වාක්‍යවල ඉරි ඇදි අක්ෂරවල සඳහන් පිළ්ලම හිස්තැන මත ලියන්න.

(i) අපේ ගෙදර ඇති රුපවාහිනියේ රුපරාමු ඉතා පැහැදිලිය.

.....

(ii) ගෘහ අලංකාරය සඳහා කාත්‍රීම ගාක වර්ග භාවිතයට ගැනේ.

.....

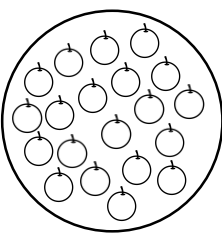
5. පහත කොටුව තුළ ඇති වචනවලින් සූදුසු උක්ත පද යොදා වාක්‍යය සම්පූර්ණ කරන්න.

ක්‍රීඩකයන් , මා , වැහිබිඳු , ක්‍රීඩකයේ , නංගී , සුළග , මම

- (i) සට සට ගාමින් බිමට පතිත විය.
 - (ii) ජය පරාජය සම සිතින් පිළිගනිති.
 - (iii) අලංකාර විතුයක් ඇත්දා ය.
6. පහත දැක්වෙන පදවල අදහස ඉදිරියෙන් ඇති හිස්තැන මත ලියන්න.
- (i) සේරුව -
 - (ii) සෙක්කුව -
7. පහත දී ඇති සැම පද ජේලියකම වැරදියට මුදුණෙය කර ඇති වචනය යටින් ඉරක් අදින්න.
- (i) ජයග්‍රහනය , බරපතල , වලාකුල , හැලප
 - (ii) කනගාටුව , කුරුලු , වීමරුණ , ගිනිමැල
 - (iii) අලුවා , අත්පොලසන් , අධිකාරය , අග්‍රලා
8. පහත ප්‍රස්තාව පිරැලිවල හිස්තැන් පුරවා සම්පූර්ණ කරන්න.
- (i) කටුස්සාගේ කරේ බැන්දා වගේ.
 - (ii) ඉගුරු දී ගත්තා වගේ.
9. පහත දී ඇති කවියේ හිස්තැනට අදාළ කවි පද දෙක සම්පූර්ණ කරන්න.
- | | |
|--------------|-------------|
| ඉර උදා වෙන්න | o |
| | |
| | |
| කරන් වැඩපල | දියුණුවන්නට |
10. පහත එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.
- (i) bushes -
 - (ii) river -
11. පහත සඳහන් ඉංග්‍රීසි වාක්‍යයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.
- I have ten fingers -
12. පහත සඳහන් වාක්‍යයෙහි අර්ථය ඉංග්‍රීසියට හරවා ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.
- එහි මල් කියක් තිබේ ද? -

- 13.** පහත දී ඇති දෙමළ වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.
තිරවුණශල් -
- 14.** පහත වගන්තිය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
මධ්‍ය වයස කිය ද? -
- 15.** අවදහස් හතුලිස් පහ සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
:
- 16.** (i) පහත සංඛ්‍යාව ස්ථානීය අගය අනුව විහිදුවා ලියන්න.
9612
..... + + +
- (ii) මෙම සංඛ්‍යාවේ 6 ඉලක්කමෙන් නිරුපිත අගය කිය ද?
- 17.**

9	4
2	6

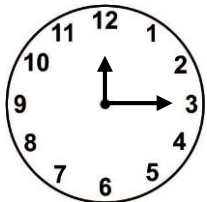
 කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් ඇසුරෙන් ලිවිය හැකි විගාලම සංඛ්‍යාව
හා කුඩා ම සංඛ්‍යාව අතර වෙනස කිය ද?
:
- 18.** රටාව තේරුම් ගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.
(i) , , 41 , 44 , 47 , 50
(ii) , 34 , 38 , 42 , , 50
- 19.** 307 , 5 න් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කිය ද? :
- 20.** භාජනයකට අල්ලන උපරිම ජල ප්‍රමාණය ලිටර 5 කි. එහි මිලිලිටර 270 ක ජල
ප්‍රමාණයක් ඇති අතර එය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක්
අවශ්‍ය ද?
: l ml
- 21.** පොත් 824 ක් පෙට්ටි 4 කට සමානව අසුරන ලදී. එක් පෙට්ටියකට අසුරන ලද
පොත් සංඛ්‍යාව කිය ද?
:
- 22.** 
රැඳුවේ ඇති දොඩු ගෙඩි ගොඩෙන් හතරෙන් පංගු තුනක්
($\frac{3}{4}$) දොඩු ගෙඩි කිය ද?
:
- 23.** තරාදියක එක තැටියකට කොම්බු ගෙඩියක් සහ 50 g පඩියක් දමා එහි බරට
සමාන වීමට 1 kg පඩියක් සහ 100 g පඩියක් අනෙක් තැටියට දමන ලදී. කොම්බු
ජෙඩියේ බර කොපමණ ද?
: kg g

24. මේර 8 ක් දිග රෙද්දකින් ගවුමක් මැසීම සඳහා මේර 2 සෙන්ටීමේර 75 ක් ප්‍රමාණයක් කපා ඉවත් කළේ නම් ඉතිරි රෙදි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

: m cm

25. රැඡියල් 190 ක අන්තාසි ගෙවියක් සහ රැඡියල් 125 ක පැපොල් ගෙබි තුනක් මිල දී ගෙන රැඡියල් 1000 ක නොවූවකින් මුදල ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතිරි මුදල කිය ද?

රැඡියල් :

26.  ඔරලෝසු මූහුණතේ දැක්වෙන වේලාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

:

27. පලතුරු බීම කමිහලක නිපද වූ පලතුරු බීම බෝතල් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

	අඟ බීම	දොඩම් බීම
ඡ්‍රනි	1694	1425
ඡ්‍රලි	1073	683

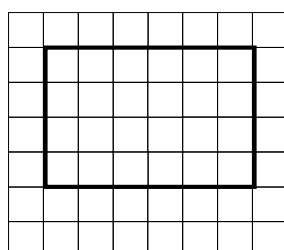
- (i) ඡ්‍රනි, ඡ්‍රලි මාසවල නිපදවන ලද දොඩම් බීම බෝතල් සංඛ්‍යාව අතර වෙනස කිය ද?

:

- (ii) ඡ්‍රනි මාසයේ නිපද වූ මූල බීම බෝතල් සංඛ්‍යාව කිය ද?

:

28. පහත සාර්ත්කේත්සාසුයේ සම්මත රේඛා දෙකක් අදින්න.



29. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

	1 kg ක මිල		ප්‍රමාණය	මිල	
	රැඡියල්	සත		රැඡියල්	සත
සිනි	240	00	500 g	120	00
තේ කොළ	750	00	100 g	(i)
පාන් පිටි	(ii)	250 g	180	00

- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුර අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

30. ශ්‍රී ලංකාවට ආවේනික ගාකයකි.

- (1) අමු (2) පොල් (3) මොර

31. සතුන්ගේ පැවැත්මට භානි කරන ආකාරයේ මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් වන්නේ,

- (1) කැලැ එළි කිරීම. (2) ව්‍යසස්ථාන සැපයීම. (3) ගස්වැල් වැවීම.

32. මෙම සතුන් අතරින් සර්ව හක්ෂක සත්ත්වයෙකු වන්නේ,

- (1) ගවයා (2) කපුටා (3) කොටියා

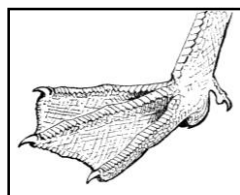
33. තම කුඩාව තමා විසින් සාදා නොගන්නා පක්ෂීය තාම්,

- (1) කවුඩා (2) කොණ්ඩ කුරුල්ලා (3) කොහා

34. මෙම රැප අතරින් උකුස්සෙකු ගේ පාද වන්නේ,



(1)



(2)



(3)

35. කෝලම් රටා සඳහා මූලිකත්වය දෙන ජාතිය වන්නේ,

- (1) සිංහල (2) දමිල (3) බරගර

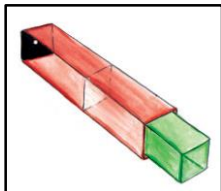
36. සනකම වැඩි ගාක පත්‍රයක් තාම්,

- (1) කරවිල (2) කටරෝල (3) අක්කපාන

37. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වෘක්ෂය ලෙස නම් කර ඇත්තේ,

- (1) නා ගස (2) සල් ගස (3) බේ ගස

38.



මෙම රැප සටහනේ දැක්වෙන්නේ.

- (1) අන්වීක්ෂයකි.
(2) සිදුරු කැමරාවකි.
(3) වෙළිගොනයකි.

39. හිරු එළිය භොදින් නොලැබුණු විට තණකොළවල දැකිය හැකි ලක්ෂණයකි.

- (1) තණකොළ කහ පැහැ වී තිබේ.
(2) තණකොළ තද කොළ පැහැවීම.
(3) ඉතා සරුවට වැවී තිබේ.

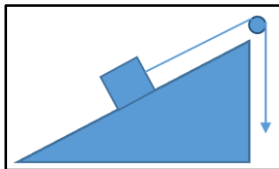
40. බසවක්කුලම වැව පිහිටා ඇත්තේ,

- (1) පොලොන්නරුවේ ය.
(2) අනුරාධපුරයේ ය.
(3) ත්‍රිකුණාමලයේ ය.

41. පැරණි සන්නිවේදන ක්‍රමයක් වන්නේ,

- (1) ගුවන්විදුලිය.
- (2) දුරකතන ඇමතුම් ලබාදීම.
- (3) අණ බෙර වැසීම.

42.



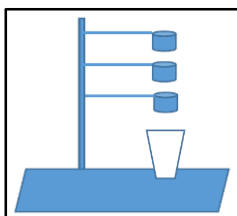
මෙම රුපයේ දැක්වෙන්නේ ක්‍රමක් ද?

- (1) නැවක රුපයකි.
- (2) කජ්ජිය යොදා ගන්නා අවස්ථාවකි.
- (3) ජල රෝදයකි.

43. මුළුතැන්ගේ උපකරණයක් ආගුයෙන් නිරමාණය වූ නැවුමකි.

- (1) ලි කෙළි නැවුම
- (2) කුලු නැවුම
- (3) සවරං නැවුම

44.



මෙම සරල ඇටවුම යොදා ගැනීමෙන් කළ හැකි දෙයකි.

- (1) ජලය පෙරා ගැනීම.
- (2) ආහාර නිෂ්පාදනය කිරීම.
- (3) ජලය භාදින් මිශ්‍ර කිරීම.

45. පන්ති කාමරයේ දී සිසුන් පරිහරණය නොකරන දෙයක් නම්,

- (1) ගරු පුවුව
- (2) ලමා පුවුව
- (3) ලමා මේසය

46. පාන් කැබැල්ලක් තරක් වූ විට ඇතිවන ලක්ෂණයකි.

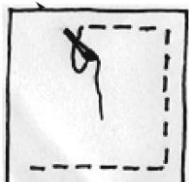
- (1) පුස් ඇල්ලීම.
- (2) ඉමිහිර රසය.
- (3) සුගන්දය.

47. අනතුරු සිදුවිය හැකි ස්ථානයක් වන්නේ,

- (1) වසා නොදැමූ පතල්
- (2) ඒ දිනේඩ්
- (3) ඉහත සියල්ලම.

48. මෙහි දැක්වෙන මැස්ම නම්,

- (1) වාටි මැස්ම
- (2) තුළු දුවවීම
- (3) නැටි මැස්ම



49. පාන්පිටි ස්වල්පයක් ජලයේ දිය කළවිට,

- (1) ජලයේ දිය නොවේ.
- (2) ජලයේ දිය වේ.
- (3) ජලය තිල් පැහැ ගනියි.

50. නිවසේ දී හෝල්බරයකට බල්බය දැමීමේ දී කළ යුතු දෙයකි.

- (1) ස්විච්චය දැමීම.
- (2) හිස්ටැසුම් පැළදීම.
- (3) ප්‍රධාන පරිපථ යොමුව විසන්ධි කිරීම.

- 51.** සුඛ පැතුම් පතක් යැවීමෙන් ලැබෙන දෙයක් නම්,
 (1) සුහදතා වර්ධනය. (2) සිත් අමනාපය. (3) කාලය නාස්ති වීම.

- 52.** මෙම රුපයේ දැක්වෙන්නේ,
 (1) ආචාර්ය ඩී. ඩී. ජයා මැතිතුමා
 (2) ආතර සී. ක්ලාක් මැතිතුමා
 (3) ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මැතිතුමා



- 53.** පාදයේ ආබාධයක් ඇති අයෙකු දුටු විට උදව් කළ හැකි ක්‍රමයකි.
 (1) පිනට යමක් දීම.
 (2) නොදුටු ලෙස සිටීම.
 (3) ප්‍රචිපල තැගීමට උදව් වීම.

- 54.** බල්ලෙකු සපා කෑ විට ප්‍රථමයෙන් කළ යුතු දෙයකි.
 (1) රෙදී පටකින් තදින් බැඳීම.
 (2) ගලා යන පිරිසිදු ජලයෙන් සේදීම.
 (3) වේදනා නාශක පෙති පානය කිරීම.

- 55.** “වනපත්ව බියපත්ව සයනම්” මෙම කොටස අයත් වන්නම වන්නේ,
 (1) මූසලඩ් වන්නම. (2) තුරගා වන්නම. (3) ගෝගා වන්නම.

- 56.** පරිසරයට තිතකර ලෙස “මගුල් පෝරුවක්” සැදීමට යොදා ගත හැකි දෙයක් නම්,
 (1) රෝගීන්ම් (2) ඉටිකොල (3) ගොක්කොල

- 57.** මිනිසුන් අපහසුතාවයට පත් වන අවස්ථාවකි.
 (1) ආචාර්යිලිව හැසිරීම.
 (2) අපිරිසිදුව මිනිසුන් අතර ගැවසීම.
 (3) වැඩිහිටියන් දුටුවිට අසුනින් තැගීවීම.

- 58.** වර්ෂාපතනය මතිනු ලබන මිනුම් ඒකකය වන්නේ,
 (1) මිලිමිටර (2) සේන්ටිමිටර (3) මිලිලිටර

- 59.** ගුව්, දුෂ්‍ය සන්නිවේදන මාධ්‍යයක් නොවේ.
 (1) රුපවාහිනිය (2) ගුවන්විදුලිය (3) වේදිකාව

- 60.** “මගේ අනාගත බලාපොරොත්තුව” යන මාතෘකාව යටතේ අර්ථත් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. එක් වාක්‍යයක වෙන පහකට වැඩි විය යුතු අතර උක්තාබ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු සි.

1.
2.
3.



කලීතර අධ්‍යාපන කළුපය - ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය

2024 ඔොසන්ට විශාලය සැදුනා
අනාවරණ තරීක්ෂණය

“සිංහ ප්‍රීති” ප්‍රේමි

පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පරිපාටිය



දෑපදේශනය හා
මගපෙන්වීම

කළුප අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ
ඒ.යු. විනුමාරුව්වි

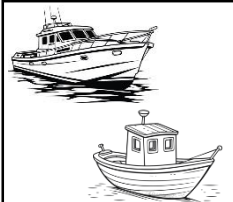
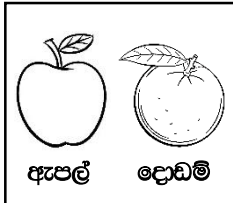
මෙහෙය්වීම හා
සම්බන්ධිකරණය

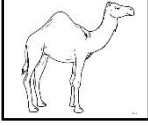
සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ
(ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය)
ලපේකා කුමාර දැල්කඳුර ආරච්චි

පූංහ පත්‍ර සකසීම
හා ඉදිරිපත් කිරීම

ගුරු දෑපදේශක හා සම්පත්දායක මණ්ඩලය
(කලීතර අධ්‍යාපන කළුපය,
ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය)

සිසු ප්‍රහා - ජ්‍යෙනි
I පත්‍රය
පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිඵාටිය

ප්‍රග්‍රහා අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
1.	(3) 	
2.	(3) 	
3.	(2) 	
4.	(3) 	
5.	(1) 5 , 8	
6.	(3) පාසලට	
7.	(3) මම	
8.	(1) C D B A E	
9.	(1) 4	
10.	(3) 4	
11.	(2) 	
12.	(2) 63	
13.	(2) 19	
14.	(1) 10 , 11	
15.	(2) අවදහස් හාරසිය විසින්	

16.	(2)	අසත්‍යකි.
17.	(2)	2m කි.
18.	(3)	+ -
19.	(2)	6 , 30
20.	(1)	2008
21.	(2)	දාර ගණන 30 ට වඩා වැඩි ය. 40 ට වඩා අපු ය.
22.	(1)	32
23.	(3)	→↓↓↓→
24.	(2)	2210
25.	(2)	19
26.	(3)	8
27.	(1)	5 කි.
28.	(3)	
29.	(2)	39
30.	(2)	[20] : [18]
31.	(3)	දුන්හිඳ ඇල්ල නිරමාණය වන්නේ බදුලු ඔයෙනි.
32.	(3)	118 cm
33.	(2)	2 , 4 , 3 , 5 , 1
34.	(3)	පහකි.
35.	(2)	500m කි.
36.	(2)	පැය $\frac{1}{2}$ ක්
37.	(2)	13
38.	(2)	6 , 4
39.	(2)	30
40.	(3)	12

$$\text{ලකුණු } 2 \frac{1}{2} \times 40 = 100$$

සිසු පහා - ජ්‍යෙනි
II පත්‍රය
පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතර	ලකුණු
1.	(i) වැස්සක් ලග එන අවස්ථාවක් (ii) කැටි වලාකුල් නග්න හිරුවටා සහ පොරවන්නට විය. (iii) ගංගා කුමරිය (iv) කුරුලු රන් පියඹා යන්නට වූහ. (v) සිසිල් (vi) මනහර රාත්‍රියේ ගලා එන සිසිල් සුළඟින්	01 01 01 01 01 01
2.	“සවනිගෙන් ලියුමක් ”. රාධාගේ මුහුණේ සිනාවක් මතු විය.	02
3.	(i) සියපත (ii) දිවයින	01 01
4.	(i) දික් ඇද පාපිල්ල (ii) ගැටය සහිත ඇලපිල්ල, ගැට ඇලපිල්ල	01 01
5.	(i) වැහිබේදු (ii) ක්‍රිඩකයෝ (iii) තංගී	01 01 01
6.	(i) ධානා මතින උපකරණය (ii) තෙල් හිඳින උපකරණය	01 01
7.	(i) ජයග්‍රහනය (ii) වීමරුණ (iii) අයිකානය	01 01 01
8.	(i) රත්රන් / රත් (ii) මිරස්	01 01
9.	පළමුව තැගිට සිහි කොට අලසකම් දුරු කොට	01
10.	(i) පැලුරු (ii) ගග , ගංගාව	01 01
11.	මට ඇගිලි දහයක් තිබෙනවා / තිබේ.	02
12.	How many flowers are there ?	02

13.	අරිත්ත	01
14.	ලංගල් වයදු එත්තනෙනා?	02
15.	8045	02
16.	(i) $9000 + 600 + 10 + 2$ (ii) 600	01 01
17.	7083	02
18.	(i) 35 , 38 (ii) 30 , 46	01 01
19.	1535	02
20.	4l 730 ml	02
21.	206	02
22.	15	02
23.	1kg 50 g	02
24.	5m 25 cm	02
25.	රුපියල් 435.00	02
26.	පස්වරු 12.15	02
27.	(i) 742 (ii) 3119	01 01
28.		02
29.	(i) රුපියල් 75.00 (ii) රුපියල් 720.00	01 01
30.	(3) මොර	01
31.	(1) කැලැ එළි කිරීම.	01
32.	(2) කපුටා	01
33.	(3) මොහා	01
34.	(1)	01

35.	(2)	දම්ල	01
36.	(3)	අක්කපාන	01
37.	(1)	නා ගස	01
38.	(2)	සිදුරු කැමරාව	01
39.	(1)	තණකාල කහ පැහැ වී තිබුණි.	01
40.	(2)	අනුරාධපුරයේ	01
41.	(3)	අණබෙර වැයීම.	01
42.	(2)	කජ්ජිය යොදා ගන්නා අවස්ථාවකි.	01
43.	(2)	කුලු තැටුම	01
44.	(1)	ඡලය පෙරා ගැනීම.	01
45.	(1)	ගුරු පුවුව	01
46.	(1)	පුස් ඇල්ලීම.	01
47.	(1)	ඉහත සියල්ලම.	01
48.	(2)	නුල් දුවචීම.	01
49.	(2)	ඡලයේ දියවේ.	01
50.	(3)	ප්‍රධාන පරිපථ යොමුව විසන්ධි කිරීම.	01
51.	(1)	සුහදාතා වර්ධනය	01
52.	(2)	ආතර සී ක්ලාක් මැතිතුමා	01
53.	(3)	පඩි පෙළ නැගීමට උදුව කිරීම.	01
54.	(2)	ගලායන පිරිසිදු ඡෙයෙන් සේදීම.	01
55.	(1)	මූසලඩ් වන්නම	01
56.	(3)	ගොක් කොල	01
57.	(2)	අපිරිසිදුව මිනිසුන් අතර ගැවසීම.	01
58.	(1)	මිල මිටර	01
59.	(2)	ගුවන්විදුලිය	01
60.	<u>වගන්ති සඳහා උපදෙස්</u>		
	(i) නිවැරදි වාක්‍ය තුනට (ලක්ණ 02 x 3) බැහින් ලක්ණ 06 ක් ලබාදෙන්න.		
	(ii) සැම වාක්‍යයක්ම වවන පහකට (05) නොඅඩු විය යුතුය.		
	(iii) උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි විය යුතුය.		
	(iv) අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.		

- | | |
|---|----|
| <p>(v) සිද්ධියට අදාළ විය යුතුය.</p> <p>(vi) ලිඛිත භාෂාවෙන් ලියන ලද වැකි විය යුතුය.</p> <p>(vii) වැකියේ අදහස නිවැරදි විය යුතුය.</p> <p>(viii) එකම අදහස නැවත නැවත ලිවීම සිදුවී ඇත්තම් ලකුණු නොලැබේ.</p> <p>(ix) වගන්ති වර්තමාන හා අනාගත කාලයෙන් විය යුතුය.</p> <ul style="list-style-type: none"> • වැකියේ එක් වචනයක අකුරක අඩුපාඩුවක් හෝ පිළ්ලමක අඩුමක් හෝ වේ නම් ලකුණු 01 කි. • අඩුපාඩු එකකට වැඩිනම් ලකුණු නොලැබේ. | 06 |
|---|----|

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය II පත්‍රය

$$\begin{array}{rcl}
 1 \text{ සිට } 14 & = & \text{ලකුණු} - 32 \\
 15 \text{ සිට } 29 & = & \text{ලකුණු} - 30 \\
 30 \text{ සිට } 59 & = & \text{ලකුණු} - 30 \\
 & 60 & = \text{ලකුණු} - 06 \\
 \text{අමතර} & = & \text{ලකුණු} - \frac{02}{100}
 \end{array}$$