



සංඛ්‍යාත ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන එකැය

# සිසු සවිය 2024

5 ගෞනීය



පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වෙනි  
ගෞනීයේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන ශිෂ්‍යන්ට විභාගයට සූජාත්මක වන පහ  
ගෞනීයේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරා පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05

I පත්‍රය

කාලය පැය 01 දි

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

විභාග අංකය : .....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- \* ඔබට විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- \* තුන්වෙනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබට විභාග අංකය ලියන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තහ බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරාගෙන එම යෝජිත ඉරක් අදින්න.
- \* කටුවයි කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

ප්‍රවාන අංකය	ලැබු ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
අවසාන ලකුණු	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

කොට් අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණ දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරම්.
V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීමේ නිවැරදි බව සහතික කරම්.
V/II/S
ඇගයීම් ලකුණ තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම කර , ප්‍රදානය කළ ලකුණ සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව සහතික කරම්.
V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළම්. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.
V/II/S/CH

ලබා දෙන දිනය - 2024.08.30 පෙ.ව. 11.00 සිට පෙ.ව. 12.00

ලියින් පිටුව මලන්.

01. පහත රුපය තිරික්ෂණය කරන්න. ඒ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



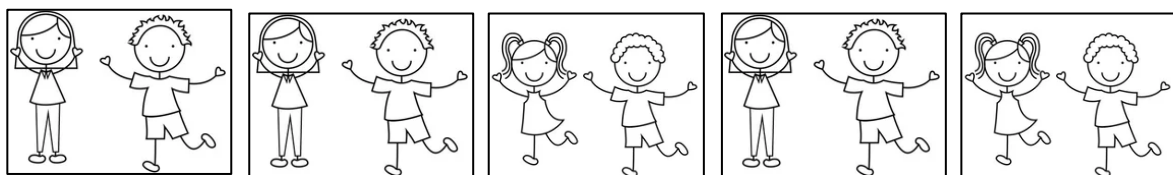
1. ලමයි කිපදනෙක් සහ සත්ත්‍ර කීප දෙනෙක් සිටිනි.
2. බයිසිකලය පිටුපස ගැහැනු ලමයෙක් සිටියි.
3. අහසේ කුරුල්ලේ තිදෙනෙක් පියාසර කරනි.

02. මෙම රුපයෙහි A සහ B ලෙස සටහන් කර ඇති හිස්තැන් සඳහා පිළිවෙළින් ගැළපෙන රුප කොටස් දෙක මොනවා ද?



- 1.
- 2.
- 3.

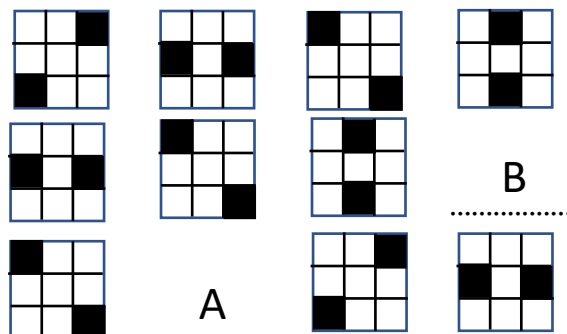
03. පහත A , B , C , D , E යන රුප වලින් සමාන නොවන රුප දෙක මොනවා ද?



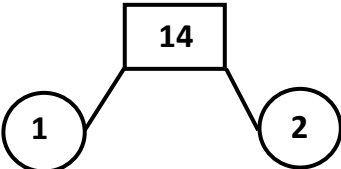
- A                      B                      C                      D                      E
1. A සහ B
  2. A සහ D
  3. C සහ E

\* අංක 04 සහ 05 ප්‍රශ්නවලට රටාව අනුව A සහ B හිස්තැන්වලට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

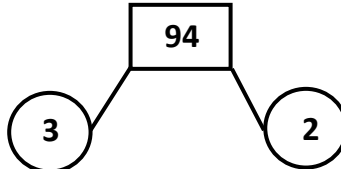
04.



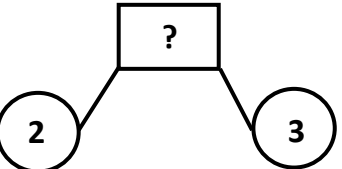
- 1.
- 2.
- 3.

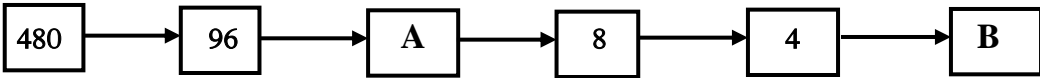
05.    7      12      17      22  
       12      17      22      27  
       17      22      A      32  
       22      27      32      B
1.    22 සහ 32                  2.    27 සහ 37                  3.    37 සහ 27
06. අරලිය ගසක මල් සැම ද්වසක දීම පෙර දිනයේ මෙන් දෙගුණයක් පිපෙයි. සැම දින හතරක් අවසානයේ දී ම ඉන් මල් හතරක් පර වී බිමට වැටෙයි. පළමු ද්වසේ අරලිය ගසේ මල් පිපි තිබුණේ මල් දෙකකි. ද්වසේ හතක් අවසානයේ දී අරලිය ගසේ ඉතිරිව ඇති මල් ගණන කිය ද?
1.    24                  2.    96                  3.    92
07. එක්තරා වෙළඳසැලක සියලු ටොගි ද්වටන දෙකක් දුන් පසු එක් ටොගියක් ලබා ගත හැකි බව වෙළඳ සැලේ ප්‍රදරුණය කර ඇත. නිශාමි එම වෙළඳ සැලෙන් ටොගි 8 ක් මිල දී ගත් විට ටොගි ද්වටන ලබා දී අමතරව ගත හැකි ටොගි සියල්ල ම සමග ඇයට ලබා ගතහැකි මූල ටොගි ගණන කිය ද?
1.    14                  2.    15                  3.    16
- \* වට්ටියක සමාන ප්‍රමාණවලින් සුදු , කහ , රතු සහ නිල් යන වර්ණවලින් යුත් මල් ඇත. එයින් වරකට සුදු මල් 1 ක් නිල් මල් 2 ක් කහ මල් 3 ක් සහ රතු මල් 2 ක් බැහින් ඉවතට ගනු ලබයි. මේ ආකාරයට වාර 4 ක් ඉවතට ගත් පසු වට්ටියේ තිබු කහ මල් සියල්ල ම අවසන් වූයේ ය.
08. වට්ටියේ තිබු මූල මල් ගණන කිය ද?
1.    36                  2.    48                  3.    24
09. වට්ටියේ ඉතුරු වූ මල් ගණන කිය ද?
1.    12                  2.    16                  3.    18
10. රටාව අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- 

1.    45



2.    49



3.    54
11. රටාව තෝරුම් අරගෙන A සහ B පිළිතුර පිළිවෙළින්,
- 
1.    24 සහ 8                  2.    28 සහ 2                  3.    24 සහ 4
12. හාජනයක ජලය ලිටර 7 මිලිලිටර 500 ක් අඩංගු වේ. සැම මිනිත්තුවකට වරක් ම ජලය මිලිලිටර 400 ක් රට එකතුවන අතර මිල ලිටර 300 ක් ඉවත් කරයි. හරියටම හාජනයේ ඇති ජල පරිමාව ලිටර 8 ක් වන්නේ මිනිත්තු කියකට පසු ද?
1.    මිනිත්තු 3                  2.    මිනිත්තු 5                  3.    මිනිත්තු 2

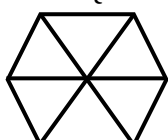
13. කුරු 5කින් යුතු ගණක රාමුවක් සහ එහි සංඛ්‍යා නිරුපණය කිරීමට යොදා ගන්නා සනක 13ක් ඇත. සනක සියල්ල ම නිස් ගණක රාමුවට දමන්නේ එකස්ථානය, දහයස්ථානය, සියයස්ථානය..... ආදී ලෙස ස්ථානීය අගය වැඩිවන අනුපිළිවෙළට ය. නමුත් අවසාන සනක 4 දමන්නේ ස්ථානීය අගය වැඩි ම ස්ථානයෙන් පටන්ගෙන අඩුවන අනුපිළිවෙළට ය. එම සනක 13 ම ගණක රාමුවට දූම් විට එහි නිරුපණය කරන සංඛ්‍යාව කියද ?
1. 23 233
  2. 23 332
  3. 22 333

14. ගම හරහා දිවිමේ තරගයක් ආරම්භ වී පැයක කාලයක් අවසානයේ දී සෙව්වන්ද සිටියේ එකොලොස්වන ස්ථානයේ ය. තරගය අවසාන වන විට ඔහුට ඉදිරියෙන් ධාවනය කළ ක්‍රිඩකයන් හතර දෙනෙක් පසු කිරීමට හැකි විය. සෙව්වන්ද තරගය නිම කළේ කි වැනියා ලෙසද?
1. 6 වැනියා ලෙස
  2. 7 වැනියා ලෙස
  3. 8 වැනියා ලෙස.

15. දිගා දෙකක් අතර කෝණය පිළිබඳ ව ඇති ප්‍රකාශ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- A - ඔහැම දිගා දෙකක් අතර කෝණය සැම විටම සාපුෂ්කෝණයකි.  
 B - යාබද ප්‍රධාන දිගාවක් හා අනු දිගාවක් අතර ඇති කෝණය සැම විටම සාපුෂ්කෝණයට වඩා අඩු කෝණයකි.  
 C - ඔහැම අනු දිගා දෙකක් අතර කෝණය සැම විටම සාපුෂ්කෝණයකි.  
 ඉහත ප්‍රකාශ ඇසුරින් සැම විටම සත්‍ය ප්‍රකාශ වන්නේ,
1. B පමණක් සත්‍ය වේ.
  2. B හා C ප්‍රකාශ දෙකම සත්‍ය වේ.
  3. A පමණත් සත්‍ය වේ.

16. මෙම රුපය තුළ ඇති මුළු වතුරසු ගණන කියද?



1. 10

2. 12

3. 14

\* පෙටිටි තුනක දමා ඇති අං වර්ග පිළිබඳව තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- B පෙටිටියේ ඇති ප්‍රමාණය මෙන් හතර ගණයන් අං C පෙටිටියේ ඇත.
- C පෙටිටියේ ඇති ප්‍රමාණයෙන් අඩික් A පෙටිටියේ ඇත.
- A පෙටිටියේ අං 4ක් B පෙටිටියට දූම්වාත් A පෙටිටියේ ඇති අං 90ක් ඉතිරි වේ.

17. පෙටිටි තුනේම ඇති මුළු අං ගෙවී ගණන කියද?

1. 345

2. 329

3. 570

18. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

A B C ලෙස නම් කරන ලද ඔරලෝසු තුනක එක ම දිනක අවස්ථා දෙකක දී දැක්වුණු වේලාව පහත දැක්වේ.

ඔරලෝසුව	A	B	C
පළමු අවස්ථාවේ දැක්වුණු වේලාව	පෙ.ව. 10.00	පෙ.ව. 10.05	පෙ.ව. 10.10
දෙවන අවස්ථාවේ දැක්වුණු වේලාව	ප.ව. 2.00	ප.ව. 2.20	ප.ව. 2.10

1. ඔරලෝසු දෙකක් පමණක් වැරදි වේලාව පෙන්වයි.
2. එක් ඔරලෝසුවක් පමණක් නිවැරදි වේලාව පෙන්වයි.
3. ඔරලෝසු දෙකක් පමණක් නිවැරදි වේලාව පෙන්වයි.

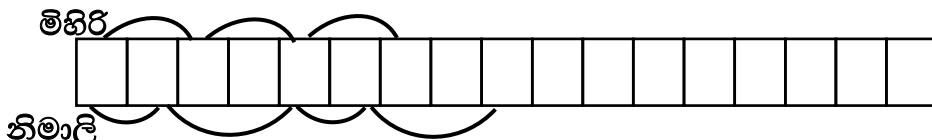
19. ඉලක්කම් පහකින් යුතු සංඛ්‍යාවකි. හතරවැනි ඉලක්කම පහ ඉලක්කම වන අතර තෙවන ඉලක්කම දෙවන ඉලක්කම මෙන් තුන් ගුණයකි. පලමු ඉලක්කම පස්වන ඉලක්කම මෙන් නාගයකි.

1. 23654

2. 31456

3. 43958

20. 17cm කොටු සලකුණු කර ඇති දුරක මිහිරි සහ නිමාලි පතිනු ලැබුවේ කිසියම් රටාවකට ය.එම් අනුව පහත රුපයේ දැක්වේ. එම රුපයේ රටාව හඳුනාගෙන දෙදෙනාම 17cm කොටු සැලැස්ම පැන්නේ නම් දෙදෙනාම එකවර එකම කොටුවකට පතින අවස්ථා ගණන කියද?



1. 3

2. 4

3. 5

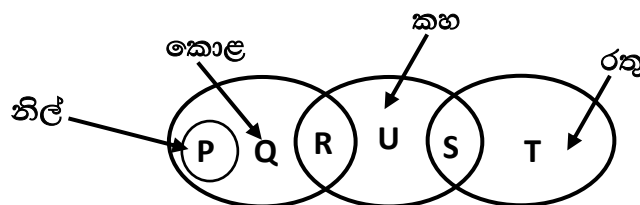
21. කුමාරි උදේ පාසල් යන විට ඇයගේ සෙවණැල්ල වැටී තිබුණේ ඇයට ඉදිරිපසින්ය. ඇයට මුහුණට මුහුණ මුණගැසුණු අරුණී ඇයට සිනාසුණාය. එම අනුව අරුණීගේ සෙවණැල්ල වැටී තිබුණේ අරුණීගේ කුමන පසින්ද?

1. ඉදිරිපසින්ය

2. වම් පසින්ය

3. පිටුපසින්ය

22. මෙම රුපයට සම්බන්ධව වැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

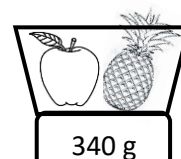
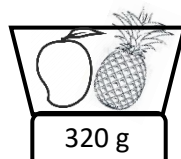
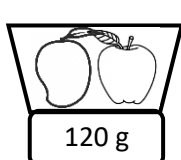


1. P නිල් පාට වන අතර S තැකිලි පාට වේ.

2. Q කොල පාට වන අතර R කහ පාට වේ.

3. T රතු පාට වන අතර R නිල් පාට වේ.

23. පහත රුප ඇසුරු කරගෙන පිළිතුර සපයන්න.



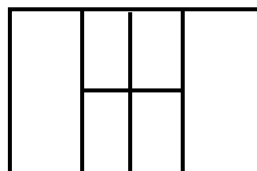
අන්තාසි ගෙඩි දෙකක බර කිය දී?

1. 270g

2. 480g

3. 540g

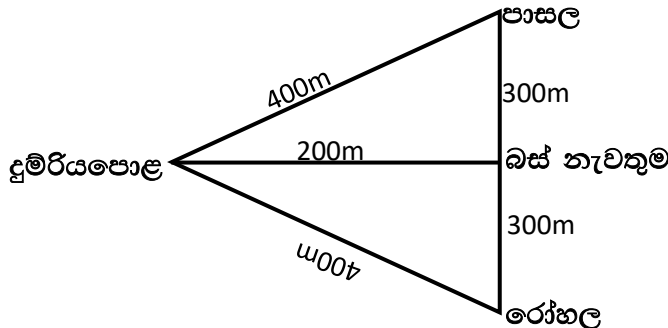
24. මෙම රුපයේ ඇති සාපුරුණුසු හා සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



1. මෙහි සාපුරුණුසු 9 ක් සහ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
2. මෙහි සාපුරුණුසු 8 ක් සහ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
3. මෙහි සාපුරුණුසු 9 ක් සහ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

25. සීනුව නාද කරන ඔරලෝසුවක වේලාව 1:00,2:00,3:00 ආදි වගයෙන් වන විට පිළිවෙළින් එක්වරක්,දෙවරක්,තුන්වරක්....ආදි වගයෙන් සීනුව නාද වන අතර සැම 30 වන මිනිත්තුවකදී එක් වරක් බැඳින් සීනුව නාද වෙයි.පෙරවරු 10:20ට නිශාන් පාඩම් කිරීමට පටන් ගත් අතර ඔහු පාඩම් කිරීම අවසන් ක්ලේ පස්වරු 12:45ටය.මිහු පාඩම් කරන අතරතුර ඔරලෝසුව නාද වූ වාර ගණන කියද?
1. වාර 24                          2. වාර 26                          3. වාර 28
26. පඩි 10ක් ඇති පඩි පෙළක කුමුද පළවෙනි පඩියේන්, නිමාලි 10 වන පඩියේන් සිරිති.කුමුද එක් පඩියක් ඉහළට තහින විට නිමාලි පඩි දෙකක් පහළට බසි.මුළුන් දෙදෙනා භුම්බන්නේ කිවෙනි පඩියේද?
1. 4                                  2. 5                                  3. 6
27. බස් රථයක් කොළඹ සිට මහනුවර බලා ගමන් කිරීමේදී නගර පසුකළ ආකාරය පහත දැක්වේ. කඩවත නගරය පසු කළේ නිවටුව නගරය පසු කිරීමට පෙරය. නිවටුව නගරය පසු කිරීමෙන් පසු කැගල්ල නගරය පසු කළ අතර පිළිමතලාව නගරයෙන් පසු මහනුවර නගරයට පැමිණෙන ලදී.
- බස් රථය නැවත ආපසු මහනුවර සිට කොළඹට ඒමේදී පසු කරන නගර අනුපිළිවෙළ කුමක්ද?
1. පිළිමතලාව, නිවටුව, කැගල්ල, කඩවත  
2. කඩවත, නිවටුව, කැගල්ල, පිළිමතලාව  
3. පිළිමතලාව, කැගල්ල, නිවටුව, කඩවත
28. පහත කවියට අනුව අදහස් කිහිපය නිවැරදිව දැක්වෙන අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
- පොත් කියවන සැමදෙනා  
නව දැනුමෙන් පිබිදෙනා  
අලුත් අලුත් දේ තනා  
ලොව බැබලෙයි තරු මෙනා
1. පොත් කියවීම → අලුත් අලුත් දේ නිර්මාණය කිරීම → අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම  
2. පොත් කියවීම → අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම → අලුත් අලුත් දේ නිර්මාණය කිරීම  
3. අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම → පොත් කියවීම → අලුත් අලුත් දේ නිර්මාණය කිරීම
29. සුනිත පිරිමි ලමයෙකි.මහුට සිටින සහෝදරයින් ගණනත් සහෝදරයින් ගණනත් සමානය. සුනිතගේ නාගී වන නිශාමිට සිටින සහෝදරයින් ගණන ඇයට සිටින සහෝදරයින් ගණනට ,
1. සමානය                          2. වඩා වැඩිය                          3. වඩා අඩුය
30. හරි මැදින් අමුණුම් කටු යොදා සාදා ඇති පිටු අයත් අහාස පොතක 19 සහ 20 පිටු අයත් කොළය මුළුමනින් ම ඉරා ඉවත් කරගත් විට ඒ සමග පොතෙන් ගැලවී යා හැකි අනෙක් කොළයට අයත් වන පිටු දෙක මොනවාද?
1. 41 සහ 42                          2. 43 සහ 44                          3. 39 සහ 40

- එක්තරා නගරයක පාසල , රෝහල , බස්නැවතුම්පොල හා දුම්රිය පොල පිහිටන අසුරු හා ඒවා යා කෙරෙන මාරුග රුපයේ දැක් වේ. එම තොරතුරු ඇසුරෙන් අංක 31 හා 32 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



31. එක් ස්ථානයක සිට අඩු ම දුරකින් අනෙක් ස්ථාන තුනට ම යා භැංකි වන්නේ කුමන ස්ථානයකින් ගමන් ආරම්භ කළහොත් ද ?

1. පාසල හෝ බස්නැවතුම
2. දුම්රියපොල හෝ බස්නැවතුම
3. පාසල හෝ රෝහල

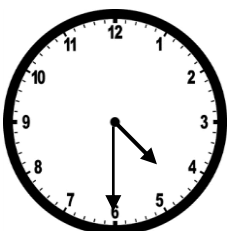
32. ප්‍රමාදයකු පාසලේ සිට අනෙක් ස්ථාන තුනට ම අඩු ම දුරකින් ගමන් කළේ නම් ඔහු ගිය මූල දුර මීටර කිය ද?

1. 900m
2. 1000m
3. 800m

33. නගරයක බස්නැවතුම්පොල රෝහලට මීටර 60 ක් නැගෙනහිරින් ද, පොලීසිය රෝහලට මීටර 80 ක් දකුණීන් ද පාසල පොලීසියට මීටර 60 ක් නැගෙනහිරින් ද පිහිටා තිබේ. මේ අනුව බස්නැවතුම්පොල පිහිටා ඇත්තේ පාසලට

1. මීටර 80 ක් දකුණට ය
2. මීටර 80 ක් උතුරට ය
3. මීටර 60 ක් නැගෙනහිරට ය

\* පහත ඔරලෝෂු මුහුණත ඇසුරින් 34 සහ 35 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



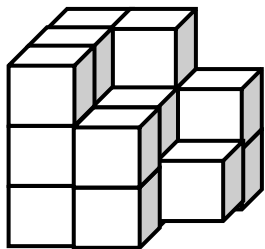
34. එංගලන්තයේ වේලාව ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාවට වඩා පැය 6 ක් අඩු ය. නිතර ම පැයක් ප්‍රමාද ව පෙන්වුම් කරන මේ ඔරලෝෂුවේ දැක්වෙන වේලාව පස්වරු 4.30 වන විට එංගලන්තයේ වේලාව කිය ද?

1. ප.ව. 11.30
2. පෙ.ව. 11.30
3. පෙ.ව. 12.30

35. එංගලන්තයේ වේලාව පස්වරු 6.30 වන විට මේ ඔරලෝෂුවේ පෙන්වන වේලාව වනුයේ,

1. ප.ව. 11.30
2. ප.ව. 12.30
3. පෙ.ව. 11.30

36. රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ලි කුටිටි සමූහයක් ගොඳාගෙන කර ඇති ගොඩනැගීමකි. ලොකු හරි හතරස් ලි කුටිටියක් ලැබෙන පරිදි මෙම ගොඩ නැගීම සම්පූර්ණ කිරීමට තව කුඩා ලි කුටිටි කියක් අවශ්‍ය වේ ද?



1. 7  
2. 8  
3. 9

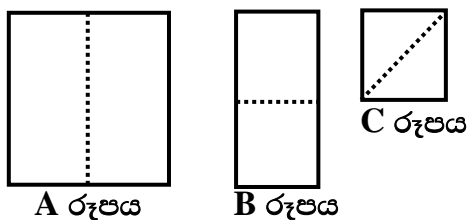
37. මිනිසෙක් තම බිරිදිට වඩා අවුරුදු 3 කින් ද, තම දියණීයට වඩා වසර 25 කින් ද වැඩිමහල් ය. දැනට දියණීයගේ වයස අවුරුදු 20 ක් නම් දැනට පියාගේ වයස කිය ද?

1. අවුරුදු 48                  2. අවුරුදු 45                  3. අවුරුදු 43

38. වේලාව එක වන විට පැය කටුව දොළහ කෙළින් ද මිනිත්තු කටුව එක කෙළින්ද පිහිටයි. ඒ අනුව දිනක් තුළ මිනිත්තු කටුව හා පැය කටුව ඉලක්කම් දෙකකට එක එල්ලේ පිහිටන අවස්ථා ගණන වන්නේ,

1. 24                  2. 23                  3. 22

39. A රුපයේ දැක්වෙන හැඩයේ කඩදාසියක් කඩ ඉරි දිගේ නවා B රුපයේ දැක්වෙන හැඩය ලබාගෙන එහි දැක්වෙන කඩඹුරි දිගේ නවා C රුපයේ දැක්වෙන හැඩය ලබාගෙන එහි දැක්වෙන තින් ඉරි දිගේ කපන ලදී. ලැබෙන ත්‍රිකෝණාකාර කැබලි ගණන කිය ද?



1. 3  
2. 4  
3. 5

40. පහත දැක්වෙන්නේ 5-A ග්‍රේණීයේ සිසුන් කණ්ඩායම් 6 ක් මාසයෙන් මාසයට මාරු කරන ආකාරයයි. ජනවාරි මාසය තිබූ ආකාරය පහත දැක් වේ. ඒ අනුව ජ්‍යනි මාසයේ දී පන්තිය තිබිය යුතු ආකරය වන්නේ,



1. 

රෝස	පිචිව	කුමුදු
මානෙල්	ඉදි	මිශ්‍ර
2. 

රෝස	මිශ්‍ර	පිචිව
ඉදි	කුමුදු	මානෙල්
3. 

රෝස	පිචිව	මිශ්‍ර
ඉදි	මානෙල්	කුමුදු

සබරගමුව පලාත් ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය



## සිංහ සවිය 2024



5 - ගේණිය

පශේන පත්‍ර අංක 05

I - පත්‍රය - පිළිතුරු

පශේන අංකය	පිළිතුරු	පශේන අංකය	පිළිතුරු
1	2	21	3
2	2	22	2
3	3	23	3
4	3	24	3
5	2	25	2
6	2	26	1
7	2	27	3
8	2	28	2
9	2	29	2
10	2	30	1
11	3	31	3
12	3	32	1
13	2	33	2
14	2	34	2
15	1	35	1
16	2	36	2
17	2	37	2
18	3	38	3
19	3	39	2
20	2	40	3

- සබරගමු පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රකාශනයකි. -



# සිංහ සවිය 2024



## 5 - ගේණීය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05

### II - පත්‍රය

01. (i) සූමුද්‍ර ට  
 (ii) වැඩි බිත්දු වැටීම / වැඩි බිත්දු  
 වැවෙන්නට පටන් ගැනීම.  
 (iii) ගිරවු ඉගිලි යති.  
 (iv) අම්මා / සූමුද්‍රගේ අම්මා  
 (v) ගියෙම්  
 (vi) සූමුද්‍ර
02. (i) ✓ (ii) ✗ (iii) ✓ (iv) ✗
03. මිනිස්සු උදෑසනින් ම එළකිරී බීමට පුරුදු වී  
 සිටිති.
04. නිශාම් දුව, විතු පොතත් පාට පෙට්ටියන්  
 පැන්සලත් අරගෙන ඊමිදිරියේ අසිරිය'  
 පිළිබඳ විතුයක් අදින්න.
05. 1. ආඩ් හත්දෙනාගේ කැද හැඹිය වාගේ.  
 2. කිටුව පාරක් තිබිය දී දුර පාරකින් යාම.
06. කිසිවක් අත නොහැර කියවීම හා කතා කිරීම.
07. ග්‍රන්ථය
08. (i) පැලදුම (ii) බැබෙලනේ ය  
 (iii) පිළියෙල
09. අසියලා සරුගල් යැවීමට ගල්තලාවට  
 තැග්ගේ ය.
10. (i) සිංහ ඩෙනුව (ii) නිලිය
11. ආරවුලක් තව තවත් ඇව්වීස්සීමට කටයුතු  
 නොකරන්න.
12. කොමුව, ඇලේල්ල සහිත හළුකිරීමේ  
 ලකුණ , 'ම් ගබඳය
13. රටවල්
14. රත් පැහැ ගැන්වුණු ගිනි බෝලයක් මෙන්
15. (i) Parrot (ii) Rainbow
16. (i) I want to pluck flowers  
 (ii) We buy vegetables from the market
17. (i) දියඇල්ල (ii) හැන්ද
18. I. එනක්ත අප්පම් වෙශ්චුම්  
 II. දහහතර
19. 125, 129, 133, 137
20. (i) 90068 (ii) 3518
21. 6706, 6076, 5807, 5708

22. Viii, X
23. I. 

- II. 0.7
- III.  $\frac{1}{4}, \frac{2}{8}$
24. I. 470.00
- II. 500g
- III. 110.00
- IV. 820.00
- V. රුපියල් 180.00
25. I. 1749, 1837
- II. 1837, 1749
26. I. D II. B සහ E
27. 41 l 250 ml
28. 1134
29. I. 11 m 30cm II. 3m 70cm
30. පැය 10 මිනිත්තු 30
31. I. තිරෝද රථ II. 37
32. 2 33. 2
34. 1 35. 3
36. 2 37. 3
38. 2 39. 2
40. 1 41. 1
42. 3 43. 3
44. 2 45. 1
46. 2 47. 1
48. 1 49. 1
50. 3 51. 2
52. 1 53. 2
54. 3 55. 2
56. 1 57. 3
58. 3 59. 3
60. 2 61. 1
62. අදාළ තිරණායක අනුව වාකා 3 ලියා  
 ඇත්තාම ලකුණු ලබා දෙන්න

## ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05

I පත්‍රය - නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා පහත ක්‍රමවේදය ඔස්සේ ලකුණු පිරිනමන්න.

$$40 \times 2.5 = 100$$

II පත්‍රය - නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා පහත ක්‍රමවේදය ඔස්සේ ලකුණු පිරිනමන්න.

ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
1 - 14	ලකුණු 26
15 - 18	ලකුණු 08
19 - 31	ලකුණු 30
32 - 61	ලකුණු 30
62	ලකුණු 06
එකතුව	ලකුණු 100