



සමරගමුව පළාත් ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන ඒකකය



සිසු සවිය 2024

5 ශ්‍රේණිය

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට සූදානම් වන පහ ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05

කාලය පැය 01 යි

I පත්‍රය

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

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
අවසාන ලකුණු	
එකතුව	
ඉලක්කමෙන්	
එකතුව	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර , ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළේමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

ලබා දෙන දිනය - 2024.08.30 පෙ.ව. 11.00 සිට පෙ.ව. 12.00 [දෙවැනි පිටුව බලන්න.

01. පහත රූපය නිරීක්ෂණය කරන්න. ඒ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



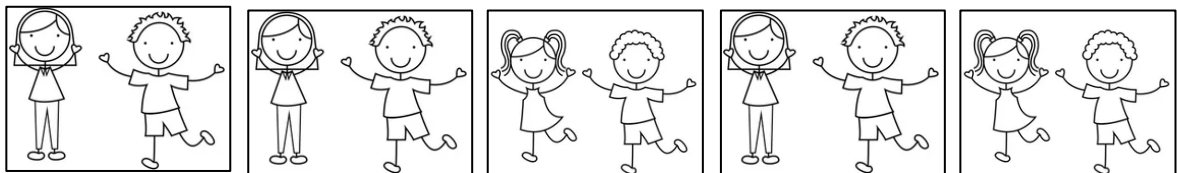
1. ළමයි කීපදෙනෙක් සහ සත්තු කීප දෙනෙක් සිටිති.
2. බයිසිකලය පිටුපස ගැහැනු ළමයෙක් සිටියි.
3. අහසේ කුරුල්ලෝ තිදෙනෙක් පියාසර කරති.

02. මෙම රූපයෙහි A සහ B ලෙස සටහන් කර ඇති හිස්තැන් සඳහා පිළිවෙලින් ගැළපෙන රූප කොටස් දෙක මොනවා ද?



1. 
2. 
3. 

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

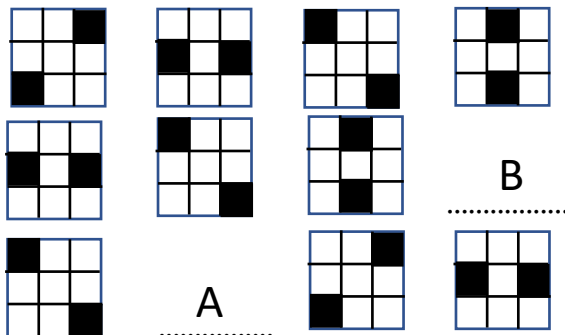


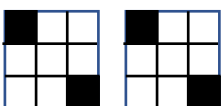
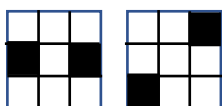
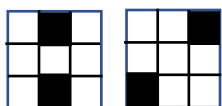
A B C D E

1. A සහ B
2. A සහ D
3. C සහ E

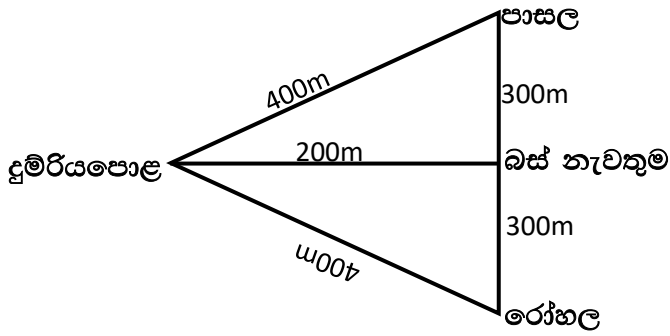
* අංක 04 සහ 05 ප්‍රශ්නවලට රටාව අනුව A සහ B හිස්තැන්වලට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

04.



1. 
2. 
3. 

- එක්තරා නගරයක පාසල , රෝහල , බස්නැවතුම්පොළ හා දුම්රිය පොළ පිහිටන අයුරු හා ඒවා යා කෙරෙන මාර්ග රූපයේ දැක් වේ. එම කොරකුරු ඇසුරෙන් අංක 31 හා 32 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



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

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

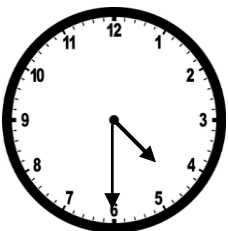
32. ළමයෙකු පාසලේ සිට අනෙක් ස්ථාන තුනට ම අඩු ම දුරකින් ගමන් කළේ නම් ඔහු ගිය මුළු දුර මීටර කීය ද?

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

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

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

* පහත ඔරලෝසු මුහුණත ඇසුරින් 34 සහ 35 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



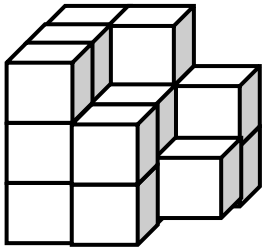
34. එංගලන්තයේ වේලාව ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාවට වඩා පැය 6 ක් අඩු ය. නිතර ම පැයක් ප්‍රමාද ව පෙන්නුම් කරන මේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන වේලාව පස්වරු 4.30 වන විට එංගලන්තයේ වේලාව කීය ද?

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

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

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

36. රූපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ලී කුට්ටි සමූහයක් යොදාගෙන කර ඇති ගොඩනැගීමකි. ලොකු හරි හතරැස් ලී කුට්ටියක් ලැබෙන පරිදි මෙම ගොඩ නැගීම සම්පූර්ණ කිරීමට තව කුඩා ලී කුට්ටි කීයක් අවශ්‍ය වේ ද?



1. 7
2. 8
3. 9

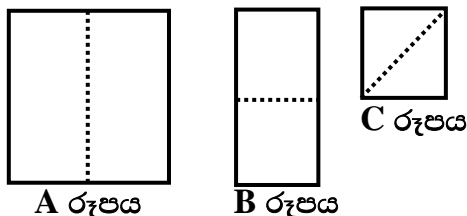
37. මිනිසෙක් තම බිරිඳට වඩා අවුරුදු 3 කින් ද, තම දියණියට වඩා වසර 25 කින් ද වැඩිමහල් ය. දැනට දියණියගේ වයස අවුරුදු 20 ක් නම් දැනට පියාගේ වයස කීය ද?

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

38. වෙලාව 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,

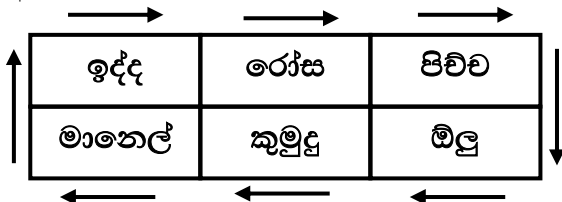
1. 24
2. 23
3. 22

39. A රූපයේ දැක්වෙන හැඩයේ කඩදාසියක් කඩ ඉරි දිගේ නවා B රූපයේ දැක්වෙන හැඩය ලබාගෙන එහි දැක්වෙන කඩඉරි දිගේ නවා C රූපයේ දැක්වෙන හැඩය ලබාගෙන එහි දැක්වෙන තිත් ඉරි දිගේ කපන ලදී. ලැබෙන ත්‍රිකෝණාකාර කැබලි ගණන කීය ද?



1. 3
2. 4
3. 5

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



1.

රෝස	පිච්ච	කුමුදු
මානෙල්	ඉද්ද	ඕලු
2.

රෝස	ඕලු	පිච්ච
ඉද්ද	කුමුදු	මානෙල්
3.

රෝස	පිච්ච	ඕලු
ඉද්ද	මානෙල්	කුමුදු



සිසු සවිය 2024



5 - ශ්‍රේණිය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05

I - පත්‍රය - පිළිතුරු

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර
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



සිසු සවිය 2024



5 - ශ්‍රේණිය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05

II - පත්‍රය

01. (i) සුමුදු ට
(ii) වැහි බිත්තූ වැටීම / වැහි බිත්තූ වැටෙන්නට පටන් ගැනීම.
(iii) ගිරවු ඉගිලී යයි.
(iv) අම්මා / සුමුදුගේ අම්මා
(v) ගියෙමි
(vi) සුමුදු
02. (i) $\sqrt{\quad}$ (ii) \times (iii) $\sqrt{\quad}$ (iv) \times
03. මිනිස්සු උදැසනින් ම එළකිරි බීමට පුරුදු වී සිටිති.
04. නිශාමි දුව, විත්‍ර පොතක් පාට පෙට්ටියක් පැන්සලක් අරගෙන 'හිමිදිරියේ අසිරිය' පිළිබඳ විත්‍රයක් අදින්න.
05. 1. ආඬි හත්දෙනාගේ කැඳ හැළිය වාගේ.
2. කිට්ටු පාරක් තිබිය දී දුර පාරකින් යාම.
06. කිසිවක් අත නොහැර කියවීම හා කතා කිරීම.
07. ග්‍රන්ථය
08. (i) පැලඳුම් (ii) බැබළුණේ ය
(iii) පිළියෙල
09. අයියලා සරුගල් යැවීමට ගල්කලාවට නැග්ගේ ය.
10. (i) සිංහ ධෙනුව (ii) නිළිය
11. ආරවුලක් තව තවත් ඇවිස්සීමට කටයුතු නොකරන්න.
12. කොම්බුව, ඇලපිල්ල සහිත හල්කිරීමේ ලකුණ , 'මි' ශබ්දය
13. රටවල්
14. රන් 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. එනක්කු අප්පම් වෙණ්ඩුම්
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. ත්‍රීරෝද 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 නිර්ණායක අනුව වාක්‍ය 3 ලියා ඇත්නම් 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