



සබරගමුව පළාත් ප්‍රාදේශීය අධිකාරි ඒකකය

**සිසු සවිය 2023**

5 ශ්‍රේණිය



ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03


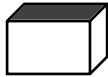
I පත්‍රය - පිළිතුරු

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර
01	iii
02	ii
03	ii
04	ii
05	iii
06	ii
07	iii
08	ii
09	iii
10	iii
11	i
12	iii
13	ii
14	i
15	ii
16	ii
17	iii
18	iii
19	i
20	ii

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර
21	ii
22	i
23	ii
24	iii
25	ii
26	ii
27	i
28	iii
29	iii
30	i
31	i
32	ii
33	i
34	iii
35	i
36	iii
37	iii
38	ii
39	iii
40	i

## ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03

### I I පත්‍රය - පිළිතුරු

- |  |  |
|--|--|
| <p>01. (1). පිරිටිනිය අසල බංකුවක.<br/>         (2). කඳු යායේ සුන්දරත්වය පිළිබඳ.<br/>         (3). මම කඳු පන්තිය පිළිබඳ කවි ලියමි.<br/>         (4). ධ<br/>         (5). අප<br/>         (6). “අපි කඳු පන්තිය පිළිබඳ කවි ලියමු”</p> <p>02. (1). ✓<br/>         (2). x<br/>         3. x<br/>         4. ✓</p> <p>03. රාජධානිය පුරා ම විද්‍යුත් තැපැල් සේවය (ටි මේල්) ක්‍රියාත්මක වෙනවා.</p> <p>04. (1). ගම්පහයයි<br/>         (2). දුක් මහන්සියෙන් කළ වැඩක ප්‍රතිඵලයක් නොලැබීම.</p> <p>05. අද කළ යුතු දේ හෙටට කල් නොදමන්න.</p> <p>06. <u>රන් පැහැ ගැන්වුණු ගිනි බෝලයක් මෙන්</u></p> <p>07. (1). උච්චාරණය<br/>         (2). අවුරුල්ල</p> <p>08. ළමයි අලංකාර ලෙස චිත්‍ර පාට කළහ/කළෝ ය.</p> <p>09. කාලගුණය පිළිබඳ දෛනික වාර්තාව ධීවරයින්ට ඉතා ප්‍රයෝජනවත් වේ.</p> <p>10. ඉතා ම කුඩා ප්‍රමාණයක්.</p> <p>11. (1). සිංහ ධේනුව<br/>         (2). නිළිය</p> <p>12. (1). දේශනය<br/>         (2). වර්ධනය<br/>         (3). පාෂාණ</p> <p>13. තහළි</p> <p>14. (1). Ant<br/>         (2). Bicycle</p> <p>15. (1). My dog has four legs<br/>         (2). How many brothers do you have?</p> <p>16. (1). කළුලෑල්ල<br/>         (2). කොමඩු</p> <p>17. (1). යහළුවා<br/>         (2). කණි මුඩුංගල්</p> <p>18. (1). පන්දනස් භාරසිය හතලිහ.<br/>         (2). 68 009</p> <p>19. 39 350 , 39 135 , 38 243</p> <p>20. (1). viii<br/>         (2). iv</p> <p>21. 00:45</p> <p>22. (1).  (2). 24</p> | <p>23. (1). 102km 50m<br/>         (2). 37km 750m</p> <p>24. 3010 ml</p> <p>25. (1). D<br/>         (2). B , E</p> <p>26. (1). 220.00 , 500g , 110.00 , 690.00<br/>         (2). රුපියල් 310.00</p> <p>27. (1). ඝනකය , සිලින්ඩරය<br/>         (2). </p> <p>28. 122</p> <p>29. (3). 127<br/>         (2). 301</p> <p>30. iii</p> <p>31. iii</p> <p>32. i</p> <p>33. i</p> <p>34. i</p> <p>35. ii</p> <p>36. ii</p> <p>37. ii</p> <p>38. i</p> <p>39. i</p> <p>40. ii</p> <p>41. iii</p> <p>42. ii</p> <p>43. iii</p> <p>44. ii</p> <p>45. i</p> <p>46. iii</p> <p>47. ii</p> <p>48. iii</p> <p>49. ii</p> <p>50. i</p> <p>51. ii</p> <p>52. i</p> <p>53. ii</p> <p>54. iii</p> <p>55. ii</p> <p>56. i</p> <p>57. iii</p> <p>58. i</p> <p>59. ii</p> <p>60. අදාළ නිර්ණායක අනුව වාක්‍ය 3 ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.</p> |
|--|--|

### ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03

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 - 13	1 බැගින් ලකුණු 26
14 - 17	2 බැගින් ලකුණු 08
18 - 29	ලකුණු 28
30 - 59	ලකුණු 30
60	ලකුණු 06
එකතුව	ලකුණු 98

පැහැදිලි අත් අකුරු සහ පිරිසිදුකම සඳහා ලකුණු 2ක් ප්‍රදානය කරන්න.