

ගම්පහ අධ්‍යාපන කලාපය - ප්‍රාමික අංශය

05 ශ්‍රේණිය - ගණිතය


කාර්ය පත්‍රිකා අංක 03

කාලය පැය 01 මිනිත්තු 30

නම :

• 1 සිට 20 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගැනීමේ ඉරක් ඇදීන්.

01. 97×2 හි අගය වන්නේ.
 - (i) 184
 - (ii) 194
 - (iii) 99
02. පිළිතුර 268 ලැබීමට ගුණ කළ යුතු සංඛ්‍යා වන්නේ.
 - (i) 67×4
 - (ii) 92×3
 - (iii) 76×4
03. හුණු කුරු 150 බැගින් ඇති පෙට්ටි 4 ක ඇති මුළු හුණු කුරු ගණන කීය ද?.
 - (i) 300 යි.
 - (ii) 450 යි.
 - (iii) 600 යි.
04. සිසුන් 45 ක් සිටින පන්තියකට කිරි පැකට් 3 බැගින් දීමට අවශ්‍ය කිරි පැකට් ගණන කීය ද?.
 - (i) 15 යි
 - (ii) 135 යි
 - (iii) 145 යි
05. එළවන් 14 කගේ සහ කුකුළන් 38 කගේ මුළු පාද ගණන කීය ද?.
 - (i) 132 කි
 - (ii) 122 කි
 - (iii) 26 කි
06. පැන්සල් 12 බැගින් ඇති පෙට්ටි 4 ක ඇති මුළු පැන්සල් ගණන කීය ද?
 - (i) 120 යි
 - (ii) 132 යි
 - (iii) 10 යි
07. පැය 3 කට ඇති මිනිත්තු ගණන කීය ද?
 - (i) 240 යි
 - (ii) 36 යි
 - (iii) 180 යි
08. දින 4 කට ඇති පැය ගණන කීය ද?
 - (i) 48 යි
 - (ii) 96 යි
 - (iii) 240 යි
09. පැය කාලකට ($\frac{1}{4}$) ඇති මිනිත්තු ගණන කීය ද?
 - (i) 45 යි
 - (ii) 240 යි
 - (iii) 15 යි
10. පස්වරු 3.00 ට මිනිත්තු 5 දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 - (i) ප.ව. 3.05
 - (ii) ප.ව. 2.55
 - (iii) පෙ.ව. 2.55
11. පෙ.ව. 1.45 සමීච ආකාරයට දැක්වෙන වඩාත් නිවැරදිම පිළිතුර කුමක් ද?
 - (i) පැය 01:45
 - (ii) 01:45
 - (iii) පැය 13:45
12. $96 \div 4$ හි අගය කුමක් ද?
 - (i) 24 යි
 - (ii) 28 යි
 - (iii) 34 යි
13. පහත දැක්වෙන ඔරලෝසුවේ වේලාව පෙරවරු වේලාවකි. එයට පැය 1.30 කට පසු දැක්වෙන වේලාව කීය ද?



- (i) පෙ.ව. 5.20
 - (ii) පෙ.ව. 4.20
 - (iii) පෙ.ව. 1.20
14. මිනිත්තු කටුව ඔරලෝසුව වටා $1\frac{1}{2}$ ක් ගිය විට ගත වූ කාලය කොපමණ ද?
 - (i) මිනිත්තු 90 කි.
 - (ii) පැය 1.15 කි
 - (iii) මිනිත්තු 30 කි
15. දින 2 කට ඔරලෝසුවේ පැය කටුව ඔරලෝසුව වටා ගමන් කරන වට ගණන කීය ද?
 - (i) 24 යි
 - (ii) 48 යි
 - (iii) 4 යි

16. $360 \div 5$ හි අගය කීය ද?
 (i) 62 යි (ii) 75 යි (iii) 72 යි
17. මම සංඛ්‍යාවක් සිතුවෙමි. එය 4න් ගුණකර 5 ක් එකතු කර 5 න් බෙදූ විට පිළිතුර 5 විය. මා සිතූ සංඛ්‍යාව කීය ද?
 (i) 5 (ii) 10 (iii) 25
18. මධ්‍යම රාත්‍රී 12 සිට මධ්‍යහ්න 12 දක්වා ඇති පැය ගණන කීය ද?
 (i) 24 කි (ii) 12 කි (iii) 18 කි
19. $56 \div 2$ හි අගය කීය ද?
 (i) 23 යි (ii) 24 යි (iii) 28 යි
20. මිනිත්තු 20 ඒවා 6 ක් පැය කීය ද?
 (i) 3 යි (ii) 2 යි (iii) 4 යි

(ලකුණු 01 x 20 = 20)

- 21 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
 (වරදක් , 120 කි, 108 කි, පැයක් , පොදු , සම්මත , 37 , 77 , 20 කි , 348)

21. මිනිත්තු 15 ඒවා 4 ක් වේ.
22. පැය යනු දින 05 කි.
23. පැය 12 ක් යනු වේ.
24. ඩිජිටල් ඔරලෝසු වේලාව යනු වේලාවයි.
25. 185 පහෙන් බෙදූ විට පිළිතුර ක් වේ.
26. 87×4 හි අගය වේ.
27. ගවයින් 27 ක ගේ පාද ගණන වේ.
28. ශ්‍රී ලංකාවේ සෑම පළාතකට ම ඇත්තේ වේලාවකි.
29. පොත් 308 ක් 4 බැගින් සිසුන් දෙනෙකුට බෙදා දිය හැකිය.
30. පැයකින් $1/3$ ක් මිනිත්තු

(ලකුණු 02 x 10 = 20)

- 31 සිට 40 තෙක් A හා B කොටස් ගැලපෙන පරිදි යා කරන්න.

A	B
31. 3.55	මධ්‍යම රාත්‍රී 12 යි
32. 44×3	525 යි
33. පැය $3/4$ ක්	660 යි
34. $87 \div 3$	මිනිත්තු 135 යි
35. 105×4	මධ්‍යහ්න 12 යි
36. පැය $2 \frac{1}{4}$ ක්	29 යි
37. 00 : 00	හතරට මිනිත්තු 5 යි
38. $104 \div 4$	මිනිත්තු 45 යි
39. 12: 00	132 යි
40. 165×4	26 යි

(ලකුණු 02 x 10 = 20)

• 41 සිට 45 තෙක් ගුණ කර පිළිතුර ලියන්න.

41.
$$\begin{array}{r} 287 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

42.
$$\begin{array}{r} 189 \\ \times 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

43.
$$\begin{array}{r} 343 \\ \times 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

44.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

45.
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

(ලකුණු 02 x 5 = 10)

• 46 සිට 50 තෙක් දී ඇති වේලාවන් සම්මත ආකාරයෙන් ලියන්න.

46. පෙ.ව. 12.35 →

47. පෙ.ව. 2.50 →

48. පෙ.ව. 10.05 →

49. ප.ව. 2.25 →

50. ප.ව. 11.45 →

(ලකුණු 02 x 5 = 10)

• 51 සිට 55 තෙක් දී ඇති සංඛ්‍යා දීර්ඝ ආකාරයට බෙදන්න.

51.
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 216} \end{array}$$

52.
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 417} \end{array}$$

53.
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 102} \end{array}$$

54.
$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 512} \end{array}$$

55.
$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 703} \end{array}$$

(ලකුණු 02 x 5 = 10)

• 56 සිට 60 දක්වා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

56. කාර් 12 හා යතුරු පැදි 9 ක ඇති මුළු රෝද ගණන කීය ද?

57. තැනි පාර්සල් සකසීමේ දී එක් පාර්සලයකට පැන්සල් 4 බැගින් ද පොත් 3 බැගින් ද දමන ලදී. සාදන ලද මුළු තැනි පාර්සල් ගණන 25 ක් නම් පාර්සල් සියල්ලේම ඇති මුළු පැන්සල් හා පොත් ගණන කීය ද?

58. ප.ව. 10.35 ට නින්දට ගිය අම්ම පසුදා පෙ.ව. 4.30 ට අවදි විය. ඔහු නිදාගත් කාලය කොපමණ ද?

59. සිසුන් 45 බැගින් සිටින පන්ති 3 ක සිසුන් කණ්ඩායම් පහකට බෙදූ විට එක් කණ්ඩායමකට සිසුන් කීය ද?

60. මිනිත්තු 50 ක් 5 න් බෙදා 4 න් ගුණකළ විට ලැබෙන පිළිතුර පැයකට මිනිත්තු කීයක් අඩු ද?

(ලකුණු 02 x 5 = 10)

05 ශ්‍රේණිය - ගණිතය

කාර්ය පත්‍රිකා අංක 03

පිළිතුරු පත්‍රය

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-------|-----|------|----------------------|-------|-----|-------|----------------------|------|-----|------|----------|--|
| 01. | 1. | (ii) | 2. | (i) | 3. | (iii) | 4. | (ii) | 5. | (i) | 6. | (ii) | | |
| | 7. | (iii) | 8. | (ii) | 9. | (iii) | 10. | (ii) | 11. | (ii) | 12. | (i) | | |
| | 13. | (ii) | 14. | (i) | 15. | (iii) | 16. | (iii) | 17. | (i) | 18. | (ii) | | |
| | 19. | (iii) | 20. | (ii) | | | | | | | | | | |
| 21. | පැයක් | | | 22. | 120 | | | 23. | වරුවක් | | | 24. | සම්මත | |
| 25. | 37 | | | 26. | 348 | | | 27. | 108 | | | 28. | පොදු | |
| 29. | 77 | | | 30. | 20 කි | | | 31. | හතරට මිනිත්තු 05 යි. | | | | | |
| 32. | 132 යි. | | | 33. | මිනිත්තු 45 | | | 34. | 29 යි | | | 35. | 525 යි. | |
| 36. | මිනිත්තු 135 යි | | | 37. | මධ්‍යම රාත්‍රී 12 යි | | | 38. | 26 යි | | | | | |
| 39. | මධ්‍යහේන 12 යි. | | | 40. | 660 යි. | | | 41. | 574 | | | 42. | 567 | |
| 43. | 1372 | | | 44. | 445 | | | 45. | 335 | | | 46. | 00:35 | |
| 47. | 02:50 | | | 48. | 10:05 | | | 49. | 14:25 | | | 50. | 23:45 | |
| 51. | 108 | | | 52. | 208 ඉතිරි 1 යි. | | | 53. | 34 | | | 54. | 128 | |
| 55. | 140 ඉතිරි 3 යි. | | | 56. | 66 | | | 57. | 175 | | | 58. | පැය 5.55 | |
| 59. | 27 | | | 60. | 20 කි | | | | | | | | | |