

ගම්පහ අධ්‍යාපන කලාපය
5 ශ්‍රේණිය - ගණිතය
කාර්ය පත්‍රිකා අංක - 04
දිග හා දුර
මුදල්

(1) නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා ඉරක් අඳින්න.

1. මීටරයකට සෙන්ටිමීටර(10, 100, 1000)
2. කිලෝමීටරයකට මීටර.....(10, 100, 1000)
3. රුපියල් 500 නෝට්ටුව(කොළ, දම්, නිල්) වර්ණයෙන් යුක්ත වේ.
4. ගිරා මලික්කා රුපියල්(100, 1000, 5000) නෝට්ටුවේ දක්නට ලැබේ.
5. අන්ධ පුද්ගලයින්ට හඳුනා ගැනීම සඳහා රුපියල් 5000 නෝට්ටුවේ තිත් සලකණු(5, 6, 4) යොදා තිබේ.

(ලකුණු $1 \times 5 = 5$)

(2) සෙන්ටිමීටරවලින් දක්වන්න.

- 1) 5 m -
- 2) 7 m -
- 3) 18 m -
- 4) 4 m 75 cm -
- 5) 11 m 8 cm -

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

(3) මීටර් හා සෙන්ටිමීටරවලින් දක්වන්න.

- 1) 450 cm -
- 2) 308 cm -
- 3) 265 cm -
- 4) 1080 cm -
- 5) 1380 cm -

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

(4) විසඳන්න.

$$\begin{array}{r} (1) \\ \text{m} \quad \text{cm} \\ 5 \quad 25 \\ + 3 \quad 50 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \\ \text{m} \quad \text{cm} \\ 4 \quad 00 \\ + 7 \quad 90 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \\ \text{km} \quad \text{m} \\ 81 \quad 381 \\ + 30 \quad 676 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \\ \text{km} \quad \text{m} \\ 12 \quad 100 \\ + 7 \quad 300 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \\ \text{km} \quad \text{m} \\ 44 \quad 371 \\ - 23 \quad 942 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \\ \text{m} \quad \text{cm} \\ 28 \quad 50 \\ - 3 \quad 30 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \\ \text{m} \quad \text{cm} \\ 12 \quad 23 \\ - 9 \quad 85 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \\ \text{km} \quad \text{m} \\ 64 \quad 287 \\ - 13 \quad 495 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \\ \text{රුපියල්} \quad \text{සත} \\ 7065 \quad 50 \\ + 2400 \quad 50 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \\ \text{රුපියල්} \quad \text{සත} \\ 4720 \quad 50 \\ - 2518 \quad 75 \\ \hline \hline \end{array}$$

(ලකුණු $2 \times 10 = 20$)

(5) පහත සඳහන් මිල ගණන් ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.

1) රුපියල් 125.00



i) නෝට්ටු දෙකකින් හා කාසියකින්-

.....

ii) නෝට්ටුවකින් හා කාසි තුනකින්-

.....

2) රුපියල් 6520.00



i) නෝට්ටු හතරකින් -

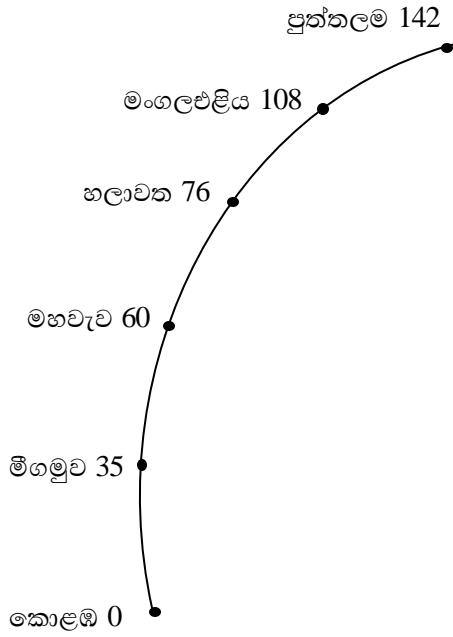
.....

ii) නෝට්ටු තුනකින් හා කාසි දෙකකින් -

.....

(ලකුණු $2 \times 4 = 8$)

(6) නගර අතර දුර සඳහන් සිතියමක් පහත දැක්වේ.(දුර කිලෝමීටරවලින් දැක්වේ) ඒ ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



- 1) කොළඹ සිට මංගලඵලියට දුර කීය ද?
- 2) මීගමුව සිට හලාවතට දුර කීය ද?
- 3) හලාවත සිට පුත්තලමට දුර කීය ද?
- 4) මහවැල සිට මීගමුවට දුර කීය ද?
- 5) මහවැල සිට පුත්තලමට ගොස් ආපසු හලාවතට ඒමට කොපමණ දුරක් යා යුතු ද?
.....

(ලකුණු 2 × 5 = 10)

(7) නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යා කරන්න.

- | | |
|---------------|------------|
| 1) 2000 m | 6250 m |
| 2) 8 km | 2 km |
| 3) 12000 m | 2 km 750 m |
| 4) 2750 m | 12 km |
| 5) 6 km 250 m | 8000 m |

(ලකුණු 1 × 5 = 5)

(8) මිල දර්ශනය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

ද්‍රව්‍යය	ප්‍රමාණය	මිල	
		රුපියල්	සක
පොත්	01	90	.00
පාසල් බෑගය	01	825	.00
පාට පෙට්ටිය	01	40	.75
ලියුම් කවරය	01	5	.25
සීනි	1 kg	110	.00
කුඩ	01	525	.00
පොල්තෙල්	1 l	280	.00
අන්නාසි	01	85	.00
පැන්සල්	01	8	.50

බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍යය	ප්‍රමාණය	මිල		මිල	
		රුපියල්	සක	රුපියල්	සක
පොත්	02	90	. 00	180	. 00
සීනි	500 g	(i)			
පොල්තෙල්	500 ml	(ii)			
ලියුම් කවරය	02	(iii)			
පැන්සල්	03	(iv)			
මුළු මුදල				(v)	

(ලකුණු 2 × 5 = 10)

(9) මිල දර්ශනය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

1) තිසුල පොතක් හා පැන්සලක් මිල දී ගත්තේ ය. ඔහුට වැය වූ මුදල කීය ද?

.....

2) රුවිනි සීනි 2 kg ක් හා පොල්තෙල් ලීටරයක් මිල දී ගත් විට ගෙවිය යුතු මුදල කීය ද?

.....

3) යුමික රුපියල් 1000.00 ක් ගෙන කඩයට ගියේ ය. ඔහු බෑගයක් මිල දී ගත් විට ලැබුණු ඉතිරි මුදල කීය ද?

.....

4) තරින්දි කුඩයක් මිල දී ගැනීමට කඩයට ගිය විට ඇයට තවත් රුපියල් 190.00 ක් අවශ්‍ය විය . ඇය කඩයට යන විට රැගෙන ගිය මුදල කීය ද?

.....

5) රුහංසිට පොතක්, බෑගයක් හා කුඩයක් මිල දී ගැනීමට අවශ්‍ය විය. ඒ සඳහා ගෙවිය යුතු මුළු මුදල කීය ද?

.....

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

(10) පහත දැක්වෙන ගැටලු විසඳන්න.

1) මල් පොකුරක් සෑදීමට රතු පාට රිබන් 65 cm ක් ද, කහ පාට රිබන් 30 cm ද අවශ්‍ය වේ. අවශ්‍ය රිබන්වල මුළු දිග කීය ද?

.....

2) කමනි 2 m 17 cm දුරකට බෝලය විසි කළා ය. නිපුනි 6 m 25 cm දුරට බෝලය විසි කළා ය. කමනිට වඩා නිපුනි බෝලය කොපමණ දුරක් විසිකර තිබේ ද?

.....

3) පුද්ගලයෙක් පළවන දිනයේ දී 25 cm 30 cm ක් දිග ලණුවක් ද, දෙවන දිනයේ දී 45 m 60 cm දිග ලණුවක් ඇඹරුවේ ය. දින දෙක අවසානයේ දී ඔහු විසින් අඹරන ලණුවේ මුළු දිග කොපමණ ද?

.....

4) අධ්‍යාපන වාරිකාවක් ගිය සිසුන් කණ්ඩායමක් ගමනකින් 52 km 250 m දුරක් බස් රථයකින් ද ඉතුරු 63 km 650 m ක දුර දුම්ඊයෙන් ද ගමන් කළේ ය.

i) ඔවුන් ගමන් කළ මුළු දුර කොපමණ ද?

.....

ii) ඔවුන් බසයෙන් ගමන් කළ දුරට වඩා කොපමණ දුරක් දුම්ඊයෙන් ගමන් කර තිබේ ද?

.....

5) පුවුක කවර දැමීම සඳහා 2 m 65 cm දිග රෙදි අවශ්‍ය වේ. එවැනි පුවු 5 ක කවර දැමීමට අවශ්‍ය රෙදිවල මුළු දිග කොපමණ ද?

.....

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

පිළිතුරු

- (1) 1) 100 2) 1000 3) දිම් 4) 1000 5) 6
- (2) 1) 500 cm 2) 700 cm 3) 1800 cm 4) 475 cm 5) 1108 cm
- (3) 1) 4 m 50 cm 2) 3 m 8 cm 3) 2 m 65 cm 4) 10 m 80 cm 5) 13 m 80 cm
- (4) 1) 8 m 75 cm 2) 11 m 90 cm 3) 112 km 057 cm 4) 19 km 400m 5) 20 m 429cm
- 6) 25 cm 20 cm 7) 2 m 38 cm 8) 50 m 792 cm 9) රු. 9466.00 10) රු. 2201.75
- (5) 1) i. රුපියල් 100 + රුපියල් 20 + රුපියල් 5
 ii. රුපියල් 100 + රුපියල් 10 + රුපියල් 10 + රුපියල් 5
- 2) i. රුපියල් 5000 + රුපියල් 1000 + රුපියල් 500 + රුපියල් 20
 ii. රුපියල් 5000 + රුපියල් 1000 + රුපියල් 500 + රුපියල් 10 + රුපියල් 10
- (6) i. 108 km ii. 41 km iii. 66 km iv. 25 km v. 148 km
- (7) 1. 2 km 2) 8000 m 3) 12 km 4) 2 km 750m 5) 6250 m
- (8) i. රු. 110.00 රු. 55.00
 ii. රු. 280.00 රු. 140.00
 iii. රු. 5.25 රු. 10.50
 iv. රු. 8.50 රු. 25.50
 v. රු. 231.00
- (9) 1) රු. 98.50
 2) රු. 500.00
 3) රු. 175.00
 4) රු. 335.00
 5) රු. 1440.00
- (10) 1) 95 cm
 2) 4m 8 cm
 3) 70 m 90 cm
 4) i. 115 km 900 m ii. 11 m 400 m
 5) 13 m 25 cm