

මතුගම අධ්‍යාපන කලාපය

කාර්ය පත්‍රිකා - 01

5 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

නම :-

• සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(01). • දී ඇති සංඛ්‍යා අකුරෙන් ලියන්න.

1. 3 053

2. 3 009

3. 53 082

• දී ඇති සංඛ්‍යා නාමය ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

1. නවදහස් අනුව

2. විසිතුන්දහස් පන්සිය අට (ලකුණු 05)

• රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

1. තුන 2. දහහතර

3. දහය 4. දහනවය

5. විස්ස (ලකුණු 05)

(02). • එකතු කරන්න.

$$\begin{array}{r} (1). \quad 5 \quad 7 \quad 2 \quad 9 \\ + \quad 2 \quad 1 \quad 6 \quad 0 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2). \quad 4 \quad 3 \quad 8 \quad 9 \\ + \quad 2 \quad 7 \quad 2 \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3). \quad 3 \quad 5 \quad 4 \quad 8 \\ + \quad 3 \quad 7 \quad 5 \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

• හිස්කොටු පුරවන්න.

$$\begin{array}{r} (4). \quad 5 \quad 2 \quad 4 \quad 3 \\ + \quad 1 \quad \square \quad 4 \quad \square \\ \hline 6 \quad 7 \quad 9 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5). \quad 4 \quad 3 \quad 7 \quad 0 \\ + \quad 1 \quad \square \quad 5 \quad \square \\ \hline 5 \quad 6 \quad 2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

(ලකුණු 05)

- මාස තුනක දී බේකරියක නිපදවන ලද පාන්ගෙඩි ප්‍රමාණය මෙසේය.

මාසය	අවුළු පාන්ගෙඩි	තැටි පාන්ගෙඩි
ජනවාරි	6 300	1 549
පෙබරවාරි	1 378	975
මාර්තු	2 078	1 865
මුළු ගණන		

වගුව ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

1. ජනවාරි මාසයේ නිපදවූ පාන්ගෙඩි ගණන කීය ද?
2. මාස තුනේම නිපදවූ අවුළු පාන්ගෙඩි ගණන කීය ද?
3. මාස තුනේම නිපදවූ තැටි පාන්ගෙඩි ගණන කීය ද?
4. මාස තුනේම නිපදවූ අවුළුපාන් ගෙඩි හා තැටි පාන්ගෙඩි ගණන අතර වෙනස කීය ද?
5. මාස තුනේම නිපදවූ මුළු පාන්ගෙඩි ගණන කීය ද?

(ලකුණු 05)

(03). • අඩු කරන්න.

$$\begin{array}{r}
 (1). \quad 9 \quad 7 \quad 8 \\
 - \quad 1 \quad 3 \quad 5 \\
 \hline \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 (2). \quad 3 \quad 2 \quad 1 \\
 - \quad 2 \quad 1 \quad 8 \\
 \hline \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 (3). \quad 5 \quad 6 \quad 3 \\
 - \quad 2 \quad 9 \quad 5 \\
 \hline \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (4). \quad 1 \quad 7 \quad 5 \quad 0 \\
 - \quad \quad 3 \quad 6 \quad 9 \\
 \hline \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 (5). \quad 3 \quad 9 \quad 1 \quad 2 \\
 - \quad 1 \quad 1 \quad 7 \quad 8 \\
 \hline \\
 \hline
 \end{array}$$

(ලකුණු 05)

- ප්‍රාදේශීය සභා ඡන්ද විමසීමක දී මන්ත්‍රීවරයකු තෝරා ගැනීමේ දී ඒ ඒ අපේක්ෂකයා ලබා ගත් ඡන්ද සංඛ්‍යාව මෙසේය.

අපේක්ෂකයා	ඡන්ද සංඛ්‍යාව
A	7 320
B	5 809
C	3 572
D	9 854

1. B අපේක්ෂයට වඩා A අපේක්ෂකයා ලබා ගත් ඡන්ද සංඛ්‍යාව කීය ද?
2. C අපේක්ෂකයාට වඩා B අපේක්ෂකයා ලබා ගත් ඡන්ද සංඛ්‍යාව කීය ද?
3. A අපේක්ෂකයාට වඩා D අපේක්ෂකයා ලබා ගත් ඡන්ද සංඛ්‍යාව කීය ද?
4. C අපේක්ෂකයාට වඩා A අපේක්ෂකයා ලබා ගත් ඡන්ද සංඛ්‍යාව කීය ද?
5. B අපේක්ෂකයාට වඩා D අපේක්ෂකයා ලබා ගත් ඡන්ද සංඛ්‍යාව කීය ද?

(ලකුණු 05)

(04). ගුණ කරන්න. පිළිතුරු අකුරෙන් ලියන්න.

1. දෙවරක් දෙක
2. තුන්වරක් තුන
3. හතරවරක් හතර
4. පස්වරක් පහ
5. හයවරක් හය
6. හත්වරක් හත
7. අටවරක් අට
8. නවවරක් නවය
9. දහවරක් දහය
10. එකොළොස්වරක් එකොළහ

(ලකුණු 10)

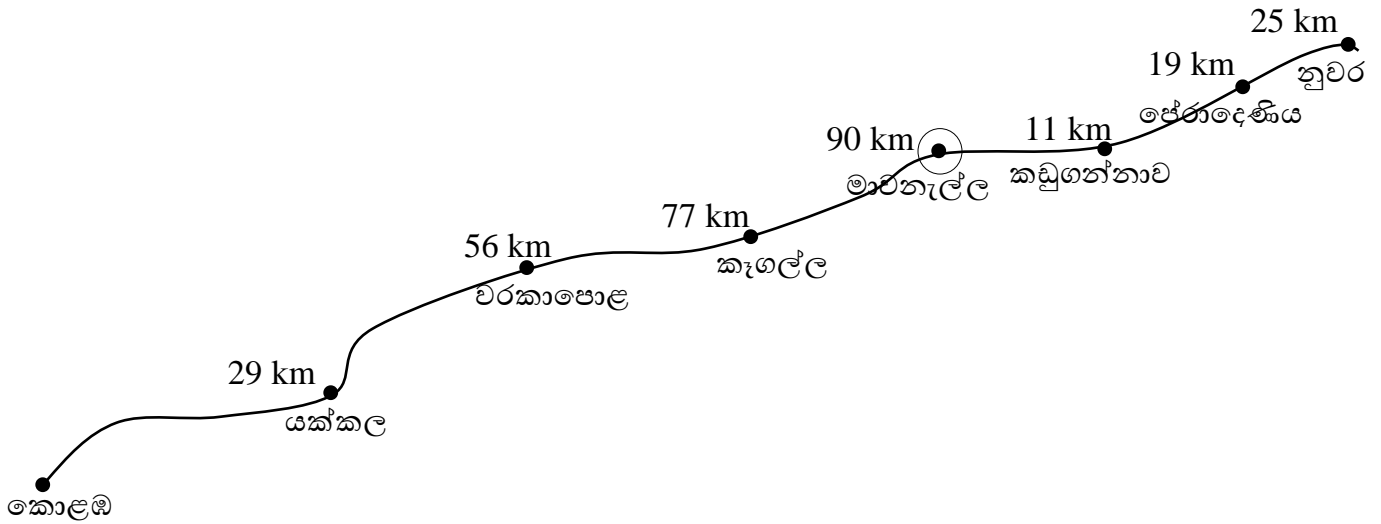
(1). $\begin{array}{r} 7 \ 2 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$	(2). $\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$	(3). $\begin{array}{r} 6 \ 5 \\ \times \ 9 \\ \hline \end{array}$	(4). $\begin{array}{r} 3 \ 9 \\ \times \ 9 \\ \hline \end{array}$	(5). $\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ \times \ 9 \\ \hline \end{array}$

(ලකුණු 05)

- (05). i. මීටර් කෝදුවේ ආරම්භක ස්ථානයේ ඉලක්කම කීය ද?
- ii. කඩයක රෙදි මනින මිනුම් ඒකකය කුමක් ද?
- iii. මීටර 2ක් දිග ලියක් සමාන කොටස් හතරකට කැපූ විට එක කැබැල්ලක දිග කොපමණ ද?
- iv. කිලෝ මීටර 30 මීටර කීය ද?
- v. මීටර 5 සෙන්ටි මීටර කීය ද?

(ලකුණු 05)

(06). දී ඇති මාර්ග සිතියම ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



1. කොළඹ සිට කෑගල්ලට දුර කොපමණ ද?
2. වරකාපොළ සිට මාවනැල්ලට දුර කොපමණ ද?
3. කෑගල්ලේ සිට කඩුගන්නාවට දුර කොපමණ ද?
4. යක්කල සිට කේරාදෙණියට දුර කොපමණ ද?
5. කොළඹ සිට නුවරට දුර කොපමණ ද? (ලකුණු 05)

(07). විසඳන්න.

(1). km m

	8	5	0	0
+	2	7	5	0

(2). km m

	7	4	5	0
+	3	9	5	0

(3). km m

	4	6	5	5
-	2	7	7	9

(4). km m

	6	9	0	0
-	2	9	5	0

- (5). විනෝද වාරිකාවක් සඳහා යන බස් රථයක් 47km 950m ගොස් නවත්වා උදේ ආහාරය ගන්නා ලදී. නැවත 57km 350m ගොස් තේ සඳහා නවත්වන ලදී. බස් රථය ගමන් කළ මුළු දුර කොපමණ ද? (ලකුණු 05)

(08). විසඳන්න.

(1). $3 \overline{) 728}$

(2). $2 \overline{) 209}$

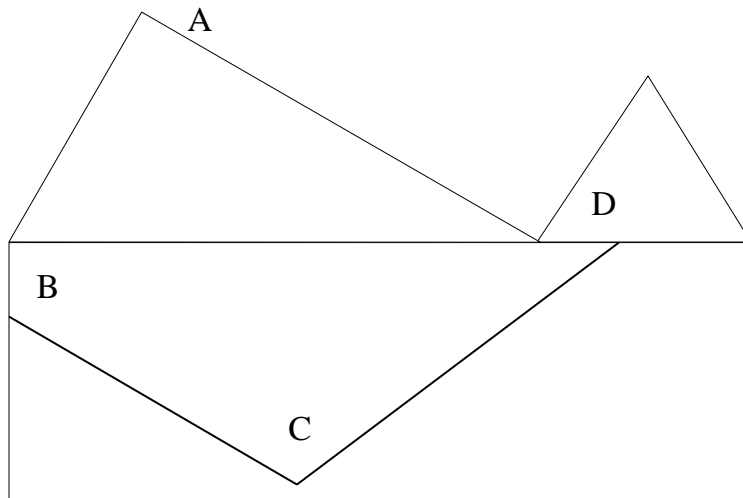
(3). $4 \overline{) 508}$

(4). බනිස් ගෙඩි 535ක් එක් ළමයෙකුට 5 බැගින් ළමුන් කී දෙනෙකුට බෙදිය හැකි ද?

(5). ටොරි 428ක් එක් ළමයෙකුට 4 බැගින් ළමුන් කී දෙනෙකුට බෙදිය හැකි ද?

(ලකුණු 05)

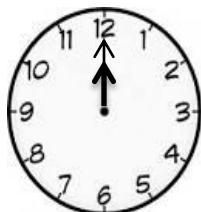
(09). 1.



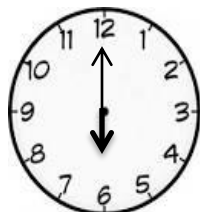
ඉහත රූපයේ ඉංග්‍රීසි අකුරුවලින් කෝණ වර්ග කිහිපයක් දක්වා ඇත. එම කෝණ සාප්‍රකෝණ, සාප්‍රකෝණයට වඩා අඩු කෝණ හා සාප්‍රකෝණයට වඩා වැඩි කෝණ ලෙස තෝරා ලියන්න.

උදා A සාප්‍රකෝණයකි..... B
 C D

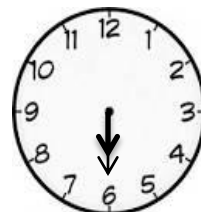
2.



A



B



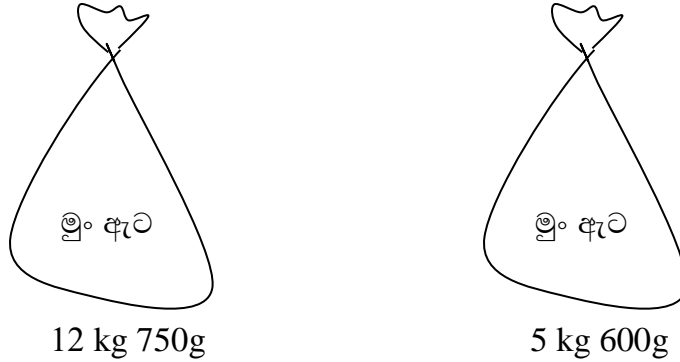
C

කාර්මික දෝෂයක් සහිත ඔරලෝසුවට හිමි ඉංග්‍රීසි අක්ෂර පහත හිස් තැනෙහි ලියන්න.

.....

3. පෙ.ව. 10.45ට නිවසින් පිට වූ අපීත් නැවත නිවසට පැමිණියේ ප.ව. 12.45ට නම් ඔහු නිවසින් පිට වී සිටි කාලය කොපමණ ද? (ලකුණු 05)

4.



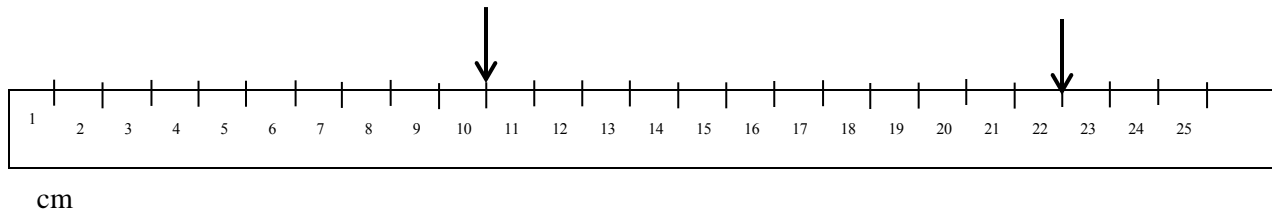
මලු දෙකේම ඇති මුං ඇටවල බර කොපමණ ද?

5. රාබු මිටියක බර 16kg 850g කි. එයින් 8kg 950g විකුණුවේ නම් ඉතිරි රාබු ප්‍රමාණය කොපමණ ද? (ලකුණු 02)

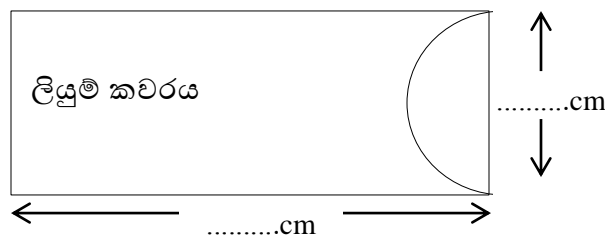
(10). පිළිතුරු සපයන්න.

1. මෝටර් සයිකලයක වේග මීටරයක සඳහන් වන්නේ 2099 වේ. තවත් කිලෝමීටර දෙක ගමන් කළ පසු පෙනෙන අංකය ලියන්න.

2. ලියුම් කවරයක දිගත් පළලත් මිනුම් පටියකින් මැන්න විට, ලැබුණු මිනුම් ඊතල සලකුණු මගින් පහත පෙන්වා ඇත.

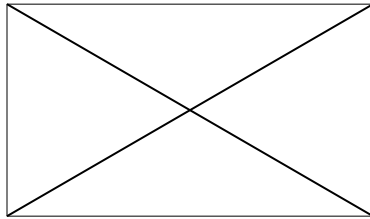


ඉහත මිනුම් දී ඇති රූපයේ අදාළ හිස්තැන්වල ලකුණු කරන්න.



3. නිමල්ගේ නිවසේ සිට පාසලට දුර 15 km ඔහු පාසලට ගියේ එම දුරින් $\frac{1}{5}$ ක් බයිසිකලයෙනි. ඉතිරි දුර බස්රියෙනි. ඔහු බස්රියෙන් ගිය දුර කොපමණ ද?

4. පෙන්වා ඇති සාප්පකෝණාස්‍ර රූපයේ සාප්පකෝණාස්‍ර සහිත ත්‍රිකෝණ කීයක් තිබේ ද?



5. සුමුදු මල්ලිගේ බර 35 kg වේ. ඔහුගේ ලොකු අයිසා සුමුදු මෙන් දෙගුණයක් බරය. ලොකු අයිසාගේ බර කොපමණ ද?

6. මිනිසෙකුට උදේට සහ සවසට විටමින් පෙනි තුන බැගින් දීමට වෛද්‍යවරයෙකු පවසන ලදී. පෙනි 72 අඩංගු පැකට්ටුවක් දින කීයක් සෑහේ ද?

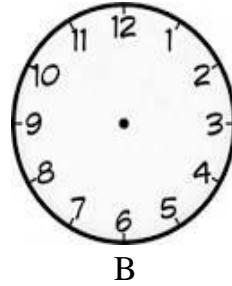
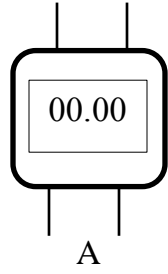
7. කොමඩු 1 kg රුපියල් 80ක් වේ. 2 kg 500 g මිල කොපමණ ද?

8. නගර කිහිපයක් අතර දුර කිලෝ මීටරවලින් පහත දැක්වේ.

			කුරුණෑගල
		මාවතගම	11
	ගලගෙදර	12	23
මහනුවර	19	31	42

මහනුවර සිට ගලගෙදර හා මාවතගම හරහා කුරුණෑගලට දුර කොපමණ ද?

9. A ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන වේලාව B ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වීමට එහි පැය කටුව හා මිනිත්තු කටුව අදින්න.



10. භාල් 3 kg ක මිල = පරිප්පු 1 kg
 පරිප්පු 2 kg ක මිල = රටකපු 1 kg
- i. භාල් 1 kg රු. 90 නම් පරිප්පු 1 kg මිල කීය ද?
- ii. ඒ අනුව රටකපු 1 kg මිල කීය ද?

11. 2018 ජනවාරි මාසය 1 සඳුදා දිනයකි. එසේ නම් 2018 වසරට ඇති සඳුදා දින ගණන කීයද?

12. එම වසරට ඇති බ්‍රහස්පතින්දා දින ගණන කීය ද?

13. තිරස් තලයක් ඇති වස්තුවක් නම් කරන්න.

14. දිග 6 m වූ වයරයකින් 20 cm කැබලි 6 ක් කපා ගන්නේ නම් ඉතිරි වයරය දිග කොපමණ ද?

(ලකුණු 28)