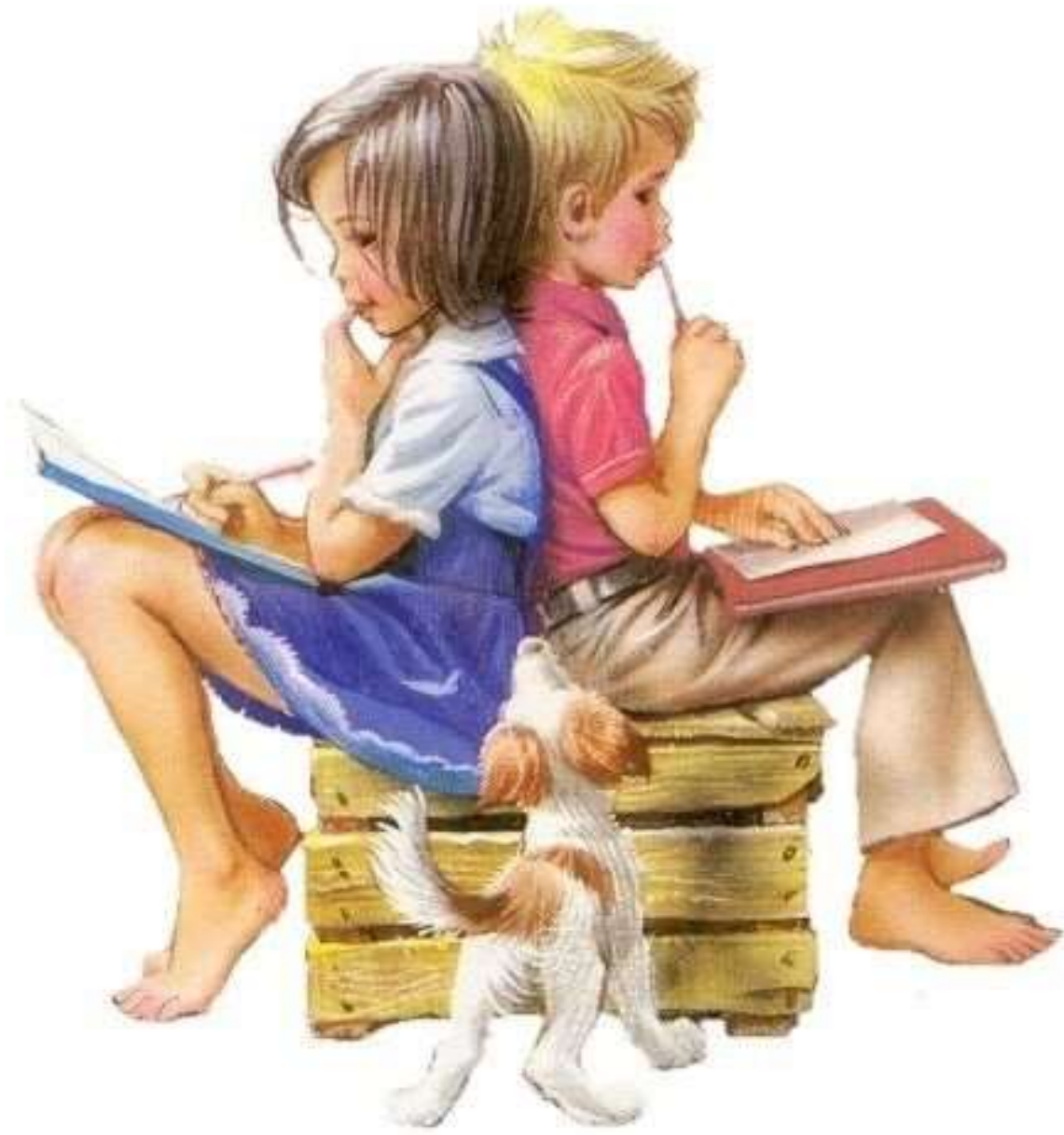


4 ශේෂීය ගණීතය

පෙල පොත අභ්‍යන්තර සහ පිළිතුරු

ප්‍රතිච්ඡත්ත - දෙවන වාරය

24 එකකය - 1 කොටස 2022



සැකකුරු - හැසින හෙවිලිආරච්චි
(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)

ප්‍රතිඵලීය අංක වාරය - දෙවන වාරය

24

1 මිලිටරවලින් ලියන්න.

- (1) $2 l = \dots$ (4) $8 l 50 ml = \dots$
(2) $4 l = \dots$ (5) $8 l 255 ml = \dots$
(3) $5 l 500 ml = \dots$ (6) $3 l 75 ml = \dots$

2 ලිටරවලින් ලියන්න.

- (1) $3000 ml = \dots$ (4) $4000 ml = \dots$
(2) $6000 ml = \dots$ (5) $8000 ml = \dots$
(3) $7000 ml = \dots$ (6) $1000 ml = \dots$

3 ලිටර සහ මිලිටරවලින් ලියන්න.

- (1) $2150 ml = \dots$ (4) $4205 ml = \dots$
(2) $5755 ml = \dots$ (5) $1005 ml = \dots$
(3) $3025 ml = \dots$ (6) $8075 ml = \dots$

4 සම්මත සංකේත යොදා ලියන්න.

- (1) ගරම 750 =
(2) කිලෝගරම 1 ගරම 100 =
(3) කිලෝගරම 5 ගරම 250 =
(4) කිලෝගරම 9 ගරම 600 =
(5) කිලෝගරම 7 ගරම 125 =
(6) කිලෝගරම 8 ගරම 50 =

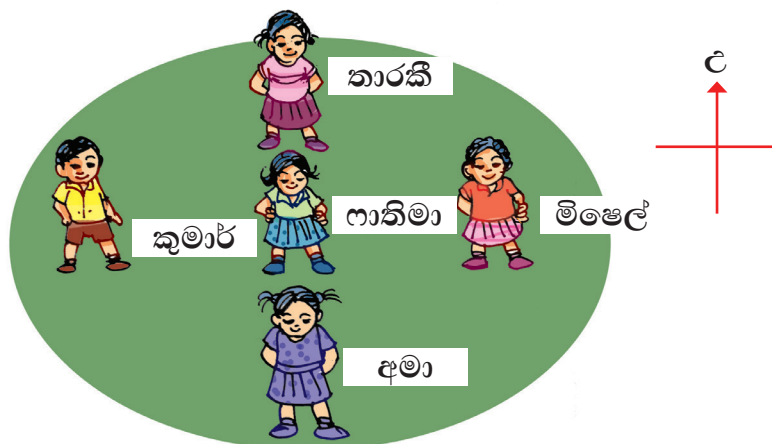
5 කිලෝග්‍රැම හා ග්‍රෑම්වලින් ලියන්න.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) 1200 g = | (4) 7050 g = |
| (2) 3510 g = | (5) 9120 g = |
| (3) 4475 g = | (6) 9075 g = |

6 ග්‍රෑම්වලින් ලියන්න.

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (1) 4 kg 400 g = | (4) 2kg 900g=..... |
| (2) 6 kg 320 g = | (5) 3kg 822g=..... |
| (3) 7 kg 110 g = | (6) 5kg 70g = |

7 ක්‍රීඩාවක් සඳහා ලමයි පස්දෙනෙකු ස්ථානගත වී සිටි ආකාරය පහත රුප සටහනේ දැක්වේ. එය ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (1) ගාතිමාට උතුරු දිගාවෙන් සිටින්නේ කුවුද?
- (2) මිශේල් සිටින්නේ ගාතිමාට කුමන දිගාවෙන් ද?
- (3) ගාතිමාට බස්නාහිර දිගාවෙන් සිටින්නේ කුවුද?
- (4) තාරකීට දකුණු දිගාවෙන් සිටින්නේ කුවුරුන් ද?
- (5) ආමාට උතුරු දිගාවෙන් සිටින්නේ කුවුරුන් ද?

8 එකතු කරන්න.

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

9 ද්‍රව්‍ය භතරක දී වත්තකින් කඩන ලද පොල් ගෙඩී ගණන පිළිබඳ තොරතුරු පහත දක්වේ. වගුව ආසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

ද්‍රව්‍ය	පොල් ගෙඩී ගණන
සලුදා	3259
අගහරුවාදා	2417
බදාදා	2104
ඛහස්පතින්දා	1913

- (1) සලුදා සහ අගහරුවාදා දින දෙකේහි දී ම කඩන ලද මුළු පොල් ගෙඩී ගණන කිය ද?
- (2) බදාදා සහ ඛහස්පතින්දා දින දෙකේහි දී ම කඩන ලද මුළු පොල් ගෙඩී ගණන කිය ද?

ප්‍රතිඵලීය ප්‍රතිඵලීය - දෙවන වාරය

24

- 10** A හි සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශයට ගැලපෙන වචනය B කොටසින් සෞයා යා කරන්න.

A

අගහරුවාදාට දින දෙකකට පසු ද්‍රව්‍ය
සතියේ පළමුවන ද්‍රව්‍ය
බදාදා දිනට පෙර ද්‍රව්‍ය
අඩුම දින ගණනක් ඇති මාසය
අවුරුද්දේ අවසාන මාසය
කක්තෝලර මාසයට පෙර මාසය
අවුරුද්දේ හත්වන මාසය
සිකුරාදාට පසුව යෙදෙන නිවාඩු ද්‍රව්‍ය

B

දෙසැම්බර
පෙබරවාරි
සෙනසුරාදා
සුදුදා
ජූලි
සිකුරාදා
අගහරුවාදා
සැපේතැම්බර

- 11** 2019 වර්ෂයේ නොවැම්බර මාසයේ දින දරුණු පහත රුපයේ දැක්වේ. එය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(1) මෙම මාසයට ඇති මුළු දින ගණන කිය ද?

(2) නොවැම්බර හත්වෙනිදාට පසුව
යෙදෙන බ්‍රහ්මතින්දා දිනය කුමක් ද?

(3) 18 වෙනිදායින් ආරම්භවන සතියේ
පස්වන දිනය භා ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

(4) නොවැම්බර පළමුවෙනිදාට පෙර දිනය,
ද්‍රව්‍ය සහ මාසය ලියන්න.

2019 නොවැම්බර						
ඡදදා	ආරත	බදාදා	මුහුදා	මිඹුදා	මෙහෙ	ඉඩදා
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

12 පිළිතුරු සපයන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7 2 - 2 6 = = =	8 0 - 3 2 = = =	9 4 - 4 9 = = =	2 5 6 - 3 9 = = =	7 3 5 - 2 2 8 = = =
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
6 4 0 - 3 1 8 = = =	1 5 2 - 8 = = =	9 9 0 - 5 8 2 = = =	6 8 - 5 = = 2	9 8 - = = 5 6

13 ගැටු විසඳන්න.

- (1) වෙළඳසලක ජනවාරි මාසයේ අභ්‍යාස පොත් 426ක් ද පෙබරවාරි මාසයේ අභ්‍යාස පොත් 219ක් ද විකුණන ලදී. පෙබරවාරි මාසයට වඩා ජනවාරි මාසයේ විකුණන ලද අභ්‍යාස පොත් ගණන කිය ද?
- (2) එක ගොඩික අං ගෙවී 580ක් ද අනෙක් ගොඩි අං ගෙවී 336ක් ද ඇත. ගොඩිවල් දෙකේ ඇති අං ගෙවී ප්‍රමාණ අතර වෙනස කිය ද?

14 පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) රුපියල් 30ක මුදලක් නොවුවකින් හා කාසියකින් ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.
- (2) රුපියල් 100ක මුදලක් නොවු තුනකින් හා කාසියකින් ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.
- (3) රුපියල් 2ක මුදලක් සත් 50 සහ සත් 25 කාසි දෙවර්ගය ම හාවිත කර ගෙවිය හැකි ආකාරයක් ලියන්න.

ପ୍ରତ୍ୟେକ



Answer

24 පුනර්ක්ෂණය - දෙවන වාරය

1.

- | | | | |
|------|--------|-----|--------|
| I. | 2000ml | IV. | 8050ml |
| II. | 4000ml | V. | 8225ml |
| III. | 5500ml | VI. | 3075ml |

2.

- | | | | |
|------|----|-----|----|
| I. | 3l | IV. | 4l |
| II. | 6l | V. | 8l |
| III. | 7l | | |

3.

- | | | | |
|------|----------|-----|----------|
| I. | 2l 150ml | IV. | 4l 205ml |
| II. | 5l 755ml | V. | 11 005ml |
| III. | 3l 025ml | VI. | 8l 075ml |

4.

- | | | | |
|------|----------|-----|----------|
| I. | 750g | IV. | 9kg 600g |
| II. | 1kg 100g | V. | 7kg 125g |
| III. | 5kg 250g | VI. | 8kg 050g |

5.

- | | | | |
|------|----------|-----|----------|
| I. | 1kg 200g | IV. | 7kg 050g |
| II. | 3kg 510g | V. | 9kg 120g |
| III. | 4kg 475g | VI. | 9kg 075g |



6.

- | | | | |
|------|-------|-----|-------|
| I. | 4400g | IV. | 2900g |
| II. | 6320g | V. | 9822g |
| III. | 7110g | VI. | 5070g |

7.

- | | | | |
|------|-------------------|-----|-----------------|
| I. | තාරකී | IV. | ගාතිමා සහ අමා |
| II. | නැගෙනහිර දිගාවෙන් | V. | ගාතිමා සහ තාරකී |
| III. | කුමාර | | |

8.

- | | | | |
|------|------|-------|------|
| I. | 5382 | V. | 7938 |
| II. | 9235 | VI. | 8457 |
| III. | 8710 | VII. | 3099 |
| IV. | 8870 | VIII. | 6118 |

9.

- | | | | |
|----|------|-----|------|
| I. | 5676 | II. | 4017 |
|----|------|-----|------|

10.

- | | | | |
|------|-----------|-------|-------------|
| I. | සිකුරාදා | V. | දෙසැම්බර් |
| II. | සඳුදා | VI. | සැප්තැම්බර් |
| III. | අගහරුවාදා | VII. | ප්‍රේලි |
| IV. | පෙබරවාරි | VIII. | සෙනසුරාදා |

11.

- | | |
|------|----------------------------|
| I. | 30 දි |
| II. | 14 |
| III. | 22 සිකුරාදා |
| IV. | 31 බ්‍රහස්පතින්දා මක්නෝබර් |

12.

- | | | | |
|------|-----|-------|----------------|
| I. | 46 | VI. | 322 |
| II. | 48 | VII. | 144 |
| III. | 45 | VIII. | 408 |
| IV. | 217 | IX. | $68 - 56 = 12$ |
| V. | 507 | X. | $98 - 42 = 56$ |

14.

- | | |
|------|---|
| I. | රුපීයල් 20 + රුපීයල් 10 |
| II. | රුපීයල් 50 + රුපීයල් 20 + රුපීයල් 20 + රුපීයල් 10 |
| III. | සත 50 + සත 50 + සත 50 + සත 25 + සත 25 |



අප උපකාරක ප.නියේදී ලබා දෙන මෙම නිලන්ධනය ද අනුද මෙවත් නිලන්ධන රාක්‍යක් pdf ලෙස 3in1 Group එකෙන් ලබා ගත හැක.

සුවහසක් ශිෂ්‍යන්ට විභාගයට පෙනී සිටින දරවන් වෙනුවෙන් වාණිජ අරමුණකින් තොරව සනුවීන් ලබා දෙන නිලන්ධන නම වෙනස් කර අලෝචි කිරීමට කටයුතු තොකරන්න. පාසල් හෝ උපකාරක ප.නි සඳහා යොදා ගත හැකිය. ඔබ විසින් ලබා දෙන Like එක Comment එක අපට ගක්නියකි.

අප **3in1 Youtube** නාලිකාවෙන් ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා
පිළිතුරු සාකච්ඡා කිරීම නැරඹිය හැකිය.

ස්ථානය !

භූත්‍ය තේරීම්ඩ්‍රිච්

(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)



3in1 youtube නාලිකාව ඔස්සේ නැරඹිය හැකිය.

Online Class details – WhatsApp 071 – 9020298 Facebook 3in1 Youtube 3in1

එක් කණ්ඩායමකට සිඛන් 10ක් පමණක් බදා ගතේ