

## 1 මිලිලීටරවලින් ලියන්න.

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (1) 2 l = .....        | (4) 8 l 50 ml = .....  |
| (2) 4 l = .....        | (5) 8 l 255 ml = ..... |
| (3) 5 l 500 ml = ..... | (6) 3 l 75 ml = .....  |

## 2 ලීටරවලින් ලියන්න.

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) 3000 ml = ..... | (4) 4000 ml = ..... |
| (2) 6000 ml = ..... | (5) 8000 ml = ..... |
| (3) 7000 ml = ..... | (6) 1000 ml = ..... |

## 3 ලීටර සහ මිලිලීටරවලින් ලියන්න.

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) 2150 ml = ..... | (4) 4205 ml = ..... |
| (2) 5755 ml = ..... | (5) 1005 ml = ..... |
| (3) 3025 ml = ..... | (6) 8075 ml = ..... |

## 4 සම්මත සංකේත යොදා ලියන්න.

- |                       |   |       |
|-----------------------|---|-------|
| (1) ෭෫෦               | = | ..... |
| (2) කිලෝග්‍රෑම් 1 ෫෦෦ | = | ..... |
| (3) කිලෝග්‍රෑම් 5 ෫෦෦ | = | ..... |
| (4) කිලෝග්‍රෑම් 9 ෫෦෦ | = | ..... |
| (5) කිලෝග්‍රෑම් 7 ෫෦෦ | = | ..... |
| (6) කිලෝග්‍රෑම් 8 ෫෦෦ | = | ..... |

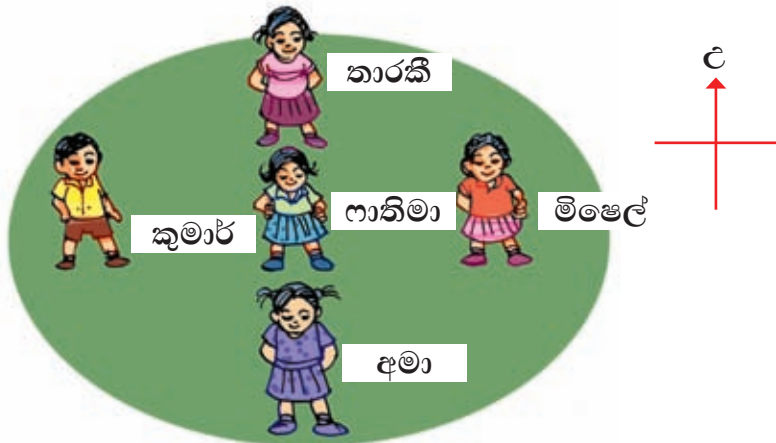
**5** කිලෝග්‍රෑම් හා ග්‍රෑම්වලින් ලියන්න.

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (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) 5 kg 70 g =..... |

**7** ක්‍රීඩාවක් සඳහා ළමයි පස්දෙනෙකු ස්ථානගත වී සිටි ආකාරය පහත රූප සටහනේ දැක්වේ. එය ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (1) ෆාතිමාට උතුරු දිශාවෙන් සිටින්නේ කවුද?
- (2) මිෂෙල් සිටින්නේ ෆාතිමාට කුමන දිශාවෙන් ද?
- (3) ෆාතිමාට බස්නාහිර දිශාවෙන් සිටින්නේ කවුද?
- (4) තාරකිට දකුණු දිශාවෙන් සිටින්නේ කවුරුන් ද?
- (5) අමාට උතුරු දිශාවෙන් සිටින්නේ කවුරුන් ද?

8 එකතු කරන්න.

	(1)		(2)		(3)		(4)
	2 1 5 4		3 0 2 7		5 6 0 2		4 2 9 0
	+ 3 2 2 8		+ 6 2 0 8		+ 3 1 0 8		+ 3 5 8 0
	_____		_____		_____		_____
	(5)		(6)		(7)		(8)
	1 0 8 5		3 6 5 3		2 2 8 5		6 0 2 6
	+ 6 8 5 3		+ 4 8 0 4		+ 8 1 4		+ 9 2
	_____		_____		_____		_____

9 දවස් හතරක දී වත්කමින් කඩන ලද පොල් ගෙඩි ගණන පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ. වගුව ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

දවස	පොල් ගෙඩි ගණන
සඳුදා	3259
අඟහරුවාදා	2417
බදාදා	2104
බ්‍රහස්පතින්දා	1913

- (1) සඳුදා සහ අඟහරුවාදා දින දෙකේහි දී ම කඩන ලද මුළු පොල් ගෙඩි ගණන කීය ද?
- (2) බදාදා සහ බ්‍රහස්පතින්දා දින දෙකේහි දී ම කඩන ලද මුළු පොල් ගෙඩි ගණන කීය ද?

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

A	B
අඟහරුවාදාට දින දෙකකට පසු දවස	දෙසැම්බර්
සතියේ පළමුවන දවස	පෙබරවාරි
බදාදා දිනට පෙර දවස	සෙනසුරාදා
අඩුම දින ගණනක් ඇති මාසය	සඳුදා
අවුරුද්දේ අවසාන මාසය	ජූලි
ඔක්තෝබර් මාසයට පෙර මාසය	සිකුරාදා
අවුරුද්දේ හත්වන මාසය	අඟහරුවාදා
සිකුරාදාට පසුව යෙදෙන නිවාඩු දවස	සැප්තැම්බර්

**11** 2019 වර්ෂයේ නොවැම්බර් මාසයේ දින දර්ශනය පහත රූපයේ දැක්වේ. එය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) මෙම මාසයට ඇති මුළු දින ගණන කීය ද?
- (2) නොවැම්බර් හත්වෙනිදාට පසුව යෙදෙන බ්‍රහස්පතින්දා දිනය කුමක් ද?
- (3) 18 වෙනිදායින් ආරම්භවන සතියේ පස්වන දිනය හා දවස කුමක් ද?
- (4) නොවැම්බර් පළමුවෙනිදාට පෙර දිනය, දවස සහ මාසය ලියන්න.

2019 නොවැම්බර්						
සඳුදා	අඟහ	බදාදා	බ්‍රහස්	සිකුරා	සෙන	ඉරිදා
				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		8 0		9 4		2 5 6		7 3 5
- 2 6		- 3 2		- 4 9		- 3 9		- 2 2 8
(6)		(7)		(8)		(9)		(10)
6 4 0		1 5 2		9 9 0		6 8		9 8
- 3 1 8		- 8		- 5 8 2		- 5		-
						2		5 6

## 13 ගැටලු විසඳන්න.

- 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 කීය ද?
- එක ගොඩක අඹ ගෙඩි 580ක් ද අනෙක් ගොඩේ අඹ ගෙඩි 336ක් ද ඇත. ගොඩවල් දෙකේ ඇති අඹ ගෙඩි ප්‍රමාණ අතර වෙනස කීය ද?

## 14 පිළිතුරු සපයන්න.

- රුපියල් 30ක මුදලක් නෝට්ටුවකින් හා කාසියකින් ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.
- රුපියල් 100ක මුදලක් නෝට්ටු තුනකින් හා කාසියකින් ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.
- රුපියල් 2ක මුදලක් සහ 50 සහ 25 කාසි දෙවර්ගය ම භාවිත කර ගෙවිය හැකි ආකාරයක් ලියන්න.

**15** පහත දැක්වෙන මුදල කාසි සහ නෝට්ටු භාවිතයෙන් ගෙවිය හැකි ආකාරයක් ලියන්න.

- (1) රුපියල් 12.75
- (2) රුපියල් 27.25
- (3) රුපියල් 90.50
- (4) රුපියල් 210.75

**16** හිස් කොටු පුරවන්න.

×	3	5	0	2	9	1	7	10	4	8	6
3				6							
4									16		

**17** පිළිතුර සහිත ඩොමිනෝ පත සොයා අදාළ හිස් කොටුවේ ලියන්න.

12	$9 \times 3$	21	$4 \times 4$	18	$8 \times 4$	40	$3 \times 4$	16	$4 \times 5$
----	--------------	----	--------------	----	--------------	----	--------------	----	--------------

27	$6 \times 4$	20	$9 \times 4$	24	$6 \times 3$	36	$8 \times 4$	32	$7 \times 3$
----	--------------	----	--------------	----	--------------	----	--------------	----	--------------

32	$8 \times 3$	28	$10 \times 4$	24	$3 \times 4$	12	$7 \times 4$	40	$8 \times 4$
----	--------------	----	---------------	----	--------------	----	--------------	----	--------------

40	$3 \times 4$			27	$6 \times 4$			18	$8 \times 4$
----	--------------	--	--	----	--------------	--	--	----	--------------

		21	$4 \times 4$						
--	--	----	--------------	--	--	--	--	--	--

32	$8 \times 3$			12	$7 \times 4$				
----	--------------	--	--	----	--------------	--	--	--	--

**18** පිළිතුරු සපයන්න.

$$\begin{array}{r} \text{(1)} \\ \text{m} \quad \text{cm} \\ 2 \quad 40 \\ + 1 \quad 20 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(2)} \\ \text{m} \quad \text{cm} \\ 3 \quad 80 \\ + 1 \quad 50 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(3)} \\ \text{m} \quad \text{cm} \\ 6 \quad 40 \\ + 3 \quad 60 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(4)} \\ \text{m} \quad \text{cm} \\ 8 \quad 50 \\ - 2 \quad 50 \\ \hline \hline \end{array}$$

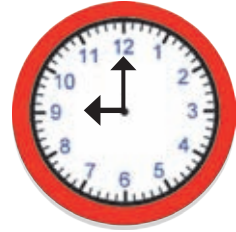
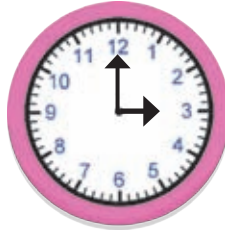
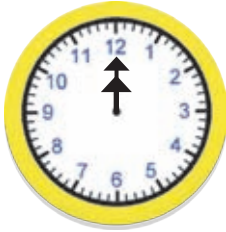
$$\begin{array}{r} \text{(5)} \\ \text{m} \quad \text{cm} \\ 4 \quad 52 \\ - 3 \quad 61 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(6)} \\ \text{m} \quad \text{cm} \\ 5 \quad 5 \\ - 2 \quad 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

**19** ගැටලු විසඳන්න.

- (1) පාරක 5 mක් දිගට තාර දමා ඇත. තාර නොදැමූ කොටසේ දිග 6 mකි. පාරේ මුළු දිග කීය ද?
- (2) කාණුවක් කපන මිනිසෙකු පළමුවන දිනයේ දී කාණුවක 3 m 20 cmක දිගක් ද දෙවන දිනයේ දී එතැන් සිට 1 m 80 cmක දිගක් ද කපන ලදී. දින දෙක අවසානයේ දී කපන ලද කාණුවේ මුළු දිග කොපමණ ද?
- (3) 5 m 50 cmක් දිග ලණුවකින් 2 m 80 cmක දිග කැබැල්ලක් කපා ඉවත් කරන ලදී. ඉතුරු වූ ලණු කැබැල්ලේ දිග කීය ද?
- (4) රෙදි වැලක් බැඳීමට 10 mක් දිග ලණුවක් අවශ්‍ය වේ. දැනට 7 m 20 cmක් දිග ලණු කැබැල්ලක් ඇත. තව කොපමණ දිග ලණු කැබැල්ලක් අවශ්‍ය වේ ද?

**20** ඔරලෝසු මුහුණත්වල දැක්වෙන වේලාව ලියන්න.



**21** පහත දැක්වෙන වේලාවල් ඔරලෝසු මුහුණත්වල දැක්වන්න.



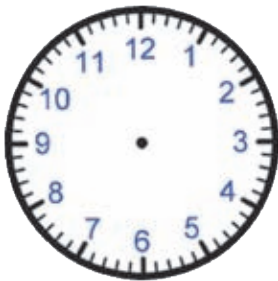
5.00



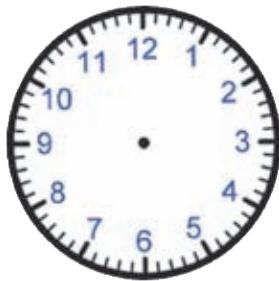
8.00



2.00



6.30



2.15



11.30



**22** පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) පැය බාගයකට මිනිත්තු කීය ද?
- (2) ගීතානිට ගමනක් යාම සඳහා පැය 1යි මිනිත්තු 30ක් ගත විය. එම කාලය මිනිත්තුවලින් කොපමණ ද?
- (3) පාරක තාර දූමිම සඳහා මිනිසුන් කණ්ඩායමකට දින 3ක් ගත විය. එම කාලය පැයවලින් කොපමණ ද?

**23** දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුරු සපයන්න.

- |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (1) $48 \div 3$ | (3) $48 \div 4$ | (5) $72 \div 4$ | (7) $94 \div 3$ |
| (2) $32 \div 3$ | (4) $75 \div 4$ | (6) $65 \div 4$ | (8) $70 \div 3$ |

**24** ගැටලු විසඳන්න.

- (1) එක් අයෙකුට 3 බැගින් අඹ ගෙඩි 42ක් කී දෙනෙකුට දිය හැකි ද?
- (2) 52 m ක් දිග ලණුවක් 4 m කැබලි කීයකට වෙන් කළ හැකි ද?
- (3) පැන් 65ක් එක් අයෙකුට 3 බැගින් බෙදා දුන් විට
  - (i) කී දෙනෙකුට බෙදා දිය හැකි ද?
  - (ii) කීයක් ඉතුරු වේ ද?
- (4) (i) සිසුන් 80 දෙනෙකු තිදෙනා බැගින් කණ්ඩායම් කීයකට වෙන් කළ හැකි ද?
  - (ii) කී දෙනෙකු ඉතුරු වේ ද?
- (5) (i) වෙරළ ගෙඩි 85ක් 4 බැගින් කී දෙනෙකුට ලබා දිය හැකි ද?
  - (ii) ගෙඩි කීයක් ඉතුරු වේ ද?
  - (iii) තවත් අයෙකුට ගෙඩි 4ක් ලබා දීමට නම් තව වෙරළ ගෙඩි කීයක් අවශ්‍ය වේ ද?