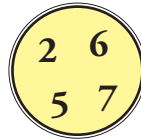


1 පිළිතුරු ලියන්න.

- (1) 410, 3409, 5499, 1907 යන සංඛ්‍යා අවරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.
- (2) 6708, 8706, 8076, 6807 යන සංඛ්‍යා ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

2 රවුම තුළ ඇති සියලුම ඉලක්කම්වලින්

- (1) සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.
- (2) සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.
- (3) සෑදිය හැකි වෙනත් සංඛ්‍යා 2ක් ලියන්න.
- (4) ඉහත ලියන ලද සංඛ්‍යා හතර ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.



3 ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා දින 4ක් තුළ ගෙනෙන ලද ගඩොල් ප්‍රමාණ පහත දැක්වේ. එය ඇසුරෙන් අසනු ලබන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

දවස	ගඩොල් ප්‍රමාණය
සඳුදා	2124
අඟහරුවාදා	2412
බදාදා	4122
බ්‍රහස්පතින්දා	2214

- (1) අඩු ම ගඩොල් ප්‍රමාණයක් ගෙන ආවේ කවදා ද? එය කොපමණ ද?
- (2) වැඩි ම ගඩොල් ප්‍රමාණයක් ගෙන ආවේ කවදා ද? එය කොපමණ ද?
- (3) දින හතර තුළ දී ගෙනෙන ලද ගඩොල් ප්‍රමාණ අවරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

4 පිළිතුරු සපයන්න.

	(1)		(2)		(3)		(4)
	2 3 2 4		2 8 4 1		2 3 2 4		1 1 5 0
+	1 2 9 2		1 6 2 3		1 4 1 8		2 2 7 1
	(5)		(6)		(7)		(8)
	1 2 4 8		4 0 4 2		3 2 6 5		1 3 3 4
+	1 0 2 5		1 5 9 5		1 7 2 5		2 0 4 7
	(9)		(10)		(11)		(12)
	2 0 3 0		3 2 0 2		2 1 0 6		3 1 3 4
	1 2 6 4		2 1 2 4		6 3 7		1 6 4 3
+	3 1 9 2		2 4 3 4		4 3		4 5
							7 8

5 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) යහළුවන් තිදෙනෙකු විසින් එකතු කරන ලද මුද්දර සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් 302, 76 හා 1508ක් වේ. තිදෙනා විසින් එකතු කරන ලද මුළු මුද්දර ගණන කීය ද?
- (2) කර්මාන්ත ශාලාවක දින තුනක් තුළ නිපදවන ලද උළු කැට ගණන් පිළිවෙළින් 1208, 1654 හා 1020ක් වේ. දින තුනේ දී නිපදවා ඇති මුළු උළු කැට ගණන කීය ද?
- (3) සිසුන් තිදෙනෙකු පාසලට රැගෙන එන ලද වතුර බෝතල් තුනක වතුර 1050 ml, 750 ml හා 1150 ml බැගින් විය. බෝතල් තුනේ ම ඇති මුළු වතුර ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

6 දී ඇති භාණ්ඩවල බර ප්‍රමාණ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



- (1) තේ කොළ හා සීනිවල මුළු බර කිලෝග්‍රෑම් හා ග්‍රෑම් කීය ද?
- (2) සබන් කුඩු පැකට්ටුවට වඩා කිරි පැකට්ටුව කොපමණ බරින් වැඩි ද?
- (3) සීනි පැකට්ටුවේ බරට සමාන වීමට බිස්කට් පැකට් කීයක් ගත යුතු ද?

7 පිළිතුරු සපයන්න.

(1)

kg	g	
1	300	
+ 2	700	

(2)

kg	g	
5	125	
+ 3	900	

(3)

kg	g	
1	500	
+	750	

(4)

kg	g	
3	915	
- 1	405	

(5)

kg	g	
6	100	
- 4	500	

(6)

kg	g	
9	50	
- 7	400	

8 වගන්ති ලියා විසඳන්න.

- (1) අම්මා සුදු කැකුළු සහල් 2 kgක් ද රතු කැකුළු සහල් 2 kg 500 gක් ද ගෙනාවා ය. අම්මා ගෙනා සහල්වල මුළු බර කොපමණ ද?
- (2) 50 kgක් බර සීනි ගෝනියකින් 17 kg 500 gක් විකුණූ පසු ගෝනියේ ඉතුරු වූ සීනි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (3) පළමුවන පිරි ගෝනියේ බර 40 kg 400 gකි. දෙවන පිරි ගෝනියේ බර 35 kg 250 gකි. පළමුවන පිරි ගෝනියේ බර දෙවන පිරි ගෝනියේ බරට වඩා කොපමණ වැඩි ද?
- (4) කැවුම් සෑදීම සඳහා සහල් 2 kg 400 g අවශ්‍ය වේ. නිවසේ ඇත්තේ සහල් 1 kg 600 gක් පමණි. කැවුම් සෑදීම සඳහා තව කොපමණ සහල් රැගෙන ආ යුතු ද?

9 අඩු කරන්න.

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)
	5 7 4		6 0 5		7 4 8		5 2 7		8 4 6
	- 3 9 2		- 2 3 0		- 4 8 8		- 9 4		- 5 3 9
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
	(6)		(7)		(8)		(9)		(10)
	8 7 0		9 6 5		7 5 2		7 9 6		6 3 3
	- 6 4 6		- 8 5 9		- 3 9 1		- 6 8		- 3 6 3
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>

10 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) මාළු ටින් 125කින් ටින් 94ක් ඉවත් කළේ නම් ඉතුරුවන මාළු ටින් ගණන කීය ද?
- (2) හතරවන ශ්‍රේණියේ සිටින සිසුන් 270කින් 237ක් වාර්ෂික වාරිකාව සඳහා සහභාගි වූයේ නම් වාරිකාවට සහභාගි නොවූ සිසුන් ගණන කීය ද?

11 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) මාළු ටැංකියකට ජලය 10 l ක් දැමිය හැකි ය. එහි ජලය 5 l 500 ml ක් ඇත. ටැංකිය පිරවීමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද?
- (2) බෝතලයක පලතුරු යුෂ 700 ml ක් තිබුණි. එයට ජලය 3 l 500 ml මිශ්‍ර කර පලතුරු බීම සකස් කරන ලදී. සකස් කරන ලද මුළු බීම ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

12 ගුණ කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3 3	8 5	4 2	8 0	4 6
× 3	× 3	× 4	× 4	× 2
_____	_____	_____	_____	_____
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
9 8	5 8	6 7	8 7	9 5
× 2	× 5	× 5	× 1 0	× 1 0
_____	_____	_____	_____	_____

13 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) එක් ළමයෙකුට පැන්සල් දෙක බැගින් ළමයින් 49 දෙනෙකුට දීම සඳහා අවශ්‍ය පැන්සල් ගණන කීය ද?
- (2) එක් බංකුවක තිදෙනෙකු බැගින් බංකු 75ක කී දෙනෙකුට වාඩි විය හැකි ද?
- (3) නැටුම් කණ්ඩායමක 64 දෙනෙක් සිටිති. එක් අයෙකුට වළලු 4 බැගින් සියලු දෙනාට ම දීමට වළලු කීයක් අවශ්‍ය ද?
- (4) මගේ අයියාගේ දෑන් වයස අවුරුදු 15කි. සීයාගේ දෑන් වයස අයියාගේ වයස මෙන් පස් ගුණයකි. සීයාගේ දෑන් වයස අවුරුදු කීය ද?

14 දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගන්න.

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) $372 \div 3$ | (3) $905 \div 4$ | (5) $731 \div 2$ |
| (2) $708 \div 2$ | (4) $248 \div 4$ | (6) $150 \div 3$ |

15 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) පාසලක 4 ශ්‍රේණියේ ළමයින් එක් අයෙකුට පැන් දෙක බැගින් දීමට පැන් 620ක් බෙදා දෙන ලදී. 4 ශ්‍රේණියේ සිටින ළමයින් ගණන කීය ද?
- (2) සරඹ සංදර්ශනයකට සහභාගි වූ එක් සිසුවෙකුට හතර බැගින් බැලූන් 872ක් බෙදා දෙන ලදී. සරඹ සංදර්ශනය සඳහා සහභාගි වූ සිසුන් ගණන කීය ද?
- (3) අත්පන්දු 215ක් එක් පාසලකට දෙක බැගින් පාසල් කීයකට ලබා දිය හැකි ද?
- (4) අඹ ගෙඩි 560ක් සමානව ගොඩවල් තුනකට වෙන් කරන ලදී. එක් ගොඩක ඇති අඹ ගෙඩි ගණන කීය ද? අඹ ගෙඩි කීයක් ඉතුරුවේ ද?

16 දී ඇති රෝම සංඛ්‍යාංකයට පෙර හා පසු රෝම සංඛ්‍යාංක හිස්තැනෙහි ලියන්න.





	<u>පෙර</u>		<u>පසු</u>
(1)	ii
(2)	v
(3)	ix
(4)	viii
(5)	vii

17 උදෑසන ආහාරය සඳහා කැමති ම ආහාර වර්ගය පිළිබඳ කළ විමසීමක දී පන්තියක සිසුන්ගෙන් ලද තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

ආහාර වර්ගය	කැමති සිසුන් ගණන
ආප්ප	5
රොට්ටි	8
පිට්ටු	5
ඉදි ආප්ප	10
බන්	7

- ඉහත තොරතුරු තීර ප්‍රස්තාරයකින් නිරූපණය කරන්න.
 - තීර ප්‍රස්තාරය ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (1) සිසුන් සමාන ප්‍රමාණයක් කැමති වී ඇති ආහාර වර්ග දෙක මොනවා ද?
- (2) වැඩි දෙනෙකු කැමති ආහාර වර්ගය කුමක් ද? කොපමණ සිසුන් ගණනක් එයට කැමති ද?

18 පහත මිල දර්ශනය බලා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

මිල දර්ශනය	
	රුපියල් 11.00
	රුපියල් 12.25
	රුපියල් 90.00
	රුපියල් 504.00

- (1) පොතක් සහ පෑනක් ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල කීය ද?
- (2) පාට පෙට්ටියක් සහ පෑනක් ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල කීය ද?
- (3) පොත් දෙකක් සහ පෑනක් ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල කීය ද?
- (4) බැගයක් මිල දී ගැනීමට රුපියල් 500 නෝට්ටුවක් සහ රුපියල් 20 නෝට්ටුවක් දුන් විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීය ද?

19 හිස්තැන් පුරවන්න.

භාණ්ඩය	1 kgක මිල රුපියල් සත	මිල දී ගත් ප්‍රමාණය	ගෙවිය යුතු මුදල රුපියල් සත
පරිප්පු	120 00	2 kg	
මිරිස්	110 00	1 kg	
කරවල	600 00	500 g	
අල	80 00	500 g	

20

පහත දැක්වෙන රූප සමමිතිය නිරූපණය වන පරිදි සම්පූර්ණ කරන්න.

<p>(1)</p>	<p>(2)</p>	<p>(3)</p>
<p>(4)</p>	<p>(5)</p>	<p>(6)</p>
<p>(7)</p>	<p>(8)</p>	

1 වගුව පිටපත් කර ගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන අගය
42	4		
368	3		
2150	2		
3806	8		
6990	0		
7000	7		
9076	0		

2 පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා ගණක රාමුවල ඇඳ පෙන්වන්න. එම සංඛ්‍යා විහිදුවා ලියන්න.

- (1) 159 (2) 3041 (3) 5000 (4) 8444

3 පිළිතුරු ලියන්න.

- (1) 7, 2, 4 යන ඉලක්කම් සියල්ල භාවිත කර ලිවිය හැකි 400ට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.
- (2) 7, 2, 4 යන ඉලක්කම් සියල්ල භාවිත කර ලිවිය හැකි 300ට අඩු සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.
- (3) 3, 6, 9 යන ඉලක්කම් සියල්ල භාවිත කර ලිවිය හැකි 600ත් 700ත් අතර ඇති සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.
- (4) 1, 5, 9, 6 යන ඉලක්කම් සියල්ල භාවිත කර ලිවිය හැකි 5000ට වැඩි සංඛ්‍යා දෙකක් ලියන්න.

4 රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන්වලට ගැලපෙන සංඛ්‍යා ලියන්න.

- (1) 7, 9, 11,,,,,
- (2),, 161, 164, 167,,,
- (3) 31, 36, 41,,,,
- (4),,,, 44, 54, 64
- (5) 200, 204, 208,,,,

5 පිළිතුරු ලියන්න.

- (1) ආරම්භක සංඛ්‍යාව 7 ලෙස ගෙන දෙකේ, තුනේ, හතරේ, පහේ සහ දහයේ සංඛ්‍යා රටාවක් බැගින් ගොඩනගන්න. (ඉදිරියට සංඛ්‍යා අටක් තෙක්)
- (2) ආරම්භක සංඛ්‍යාව 25 ලෙස ගෙන දෙකේ, තුනේ, හතරේ, පහේ සහ දහයේ සංඛ්‍යා රටාවක් බැගින් ගොඩනගන්න. (ඉදිරියට සංඛ්‍යා දහයක් තෙක්)

6 හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යා නාමය	හින්දු අරාබි සංඛ්‍යාංකය	රෝම සංඛ්‍යාංකය
පහ		v
හය		
	1	
	4	
		x
තුන		ii
හත		
		viii
නවය		

7 සමාන බර ප්‍රමාණ යා කරන්න.

5 kg

9 kg 400 g

4 kg 925 g

1111 g

5060 g

4925 g

1 kg 111 g

5000 g

9400 g

5 kg 60 g

8



10 g



20 g



50 g



100 g



5 kg

ඉහත දැක්වෙන පඩි පමණක් භාවිත කර දී ඇති බර ප්‍රමාණය මැනිය හැකි ආකාරය ලියන්න. උදා :- $5 \text{ kg } 150 \text{ g} = 5 \text{ kg} + 100 \text{ g} + 50 \text{ g}$

(1) 180 g =

(2) 5 kg 30 g =

(3) 5 kg 70 g =

(4) 5 kg 110 g =

(5) 5 kg 120 g =

9 ගණනය කරන්න.

$$\begin{array}{r} \text{(1)} \\ \text{kg} \quad \text{g} \\ 4 \quad 250 \\ + 1 \quad 125 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(2)} \\ \text{kg} \quad \text{g} \\ 7 \quad 425 \\ + 1 \quad 650 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(3)} \\ \text{kg} \quad \text{g} \\ 9 \quad 100 \\ + 1 \quad 975 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(4)} \\ \text{kg} \quad \text{g} \\ 5 \quad 700 \\ - 2 \quad 400 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(5)} \\ \text{kg} \quad \text{g} \\ 6 \quad 425 \\ - 4 \quad 250 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(6)} \\ \text{kg} \quad \text{g} \\ 9 \quad 675 \\ - 5 \quad 750 \\ \hline \hline \end{array}$$

10 වගන්ති ලියා විසඳන්න.

- (1) වත්තකින් පළමු දිනයේ දී තේ දල 43 kg 400 g ක් ද දෙවන දිනයේ දී 33 kg 850 g ක් ද කඩන ලදී. දින දෙකේ දී ම කඩන ලද තේ දලවල මුළු බර කොපමණ ද?
- (2) උරයක සිමෙන්ති 48 kg 500 g තිබුණි. කාණුවක් බැඳීමට සිමෙන්ති ගෙන ඉතුරු වූ ප්‍රමාණය 14 kg 600 g ක් විය. කාණුව බැඳීමට ගෙන තිබූ සිමෙන්තිවල බර කොපමණ ද?
- (3) 50 kg සහල් ගෝනියකින් 25 kg 500 g ක් විකුණන ලදී. ගෝනියේ ඉතුරු වූ සහල්වල බර කොපමණ ද?

11 එකතු කරන්න.

	(1)		(2)		(3)		(4)
	1 5 6		3 2 4		5 0 7		8 4 3
+	2 8		+ 3 0 8		+ 1 4 9		+ 9
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
	(5)		(6)		(7)		(8)
	2 5 0		1 9 2		7 2 5		8 1 9
+	2 9 1		+ 6 3 0		+ 1 8 4		+ 9 0
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
	(9)		(10)		(11)		(12)
	1 7 9		1 7 5		1 3 4 8		4 2 3 5
+	4 1 7		+ 7 7 4		+ 3 2 4 9		+ 2 0 9 2
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
	(13)		(14)		(15)		(16)
	5 6 2 4		8 3 2 7		5 8 8 4		6 9 0 1
+	2 9 3 0		+ 4 0 8		+ 2 4 1 4		+ 1 0 7 9
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
	(17)		(18)		(19)		(20)
	2 0 2 5		1 5 0 0		3 2 4 2		3 3 0 3
	1 3 4 3		2 0 9 3		3 5 2 0		2 2 2 2
+	4 5 0 4		+ 3 2 1 4		+ 1 9 2 7		+ 1 1 2 5
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>

12 හිස් කොටු පුරවන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$\begin{array}{r} 3 \square 3 \\ + \square 1 \square \\ \hline 998 \end{array}$	$\begin{array}{r} 586 \\ + \square \square \square \\ \hline 987 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square 5 \square 3 \\ + 4 \square 46 \\ \hline 638 \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \square 3 \\ + \square 58 \square \\ \hline 6 \square 37 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square 264 \\ 532 \square \\ + 1 \square 3 \\ \hline 7 \square 28 \end{array}$

13 පහත කොටුවේ ඇති සංඛ්‍යා භාවිතයෙන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

156	1027	224
3206		517

- (1) එකතුව ලෙස 673 ලැබෙන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.
- (2) එකතුව ලෙස 1251 ලැබෙන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.
- (3) එකතුව ලෙස 3586 ලැබෙන සංඛ්‍යා තුන ලියන්න.

14 අඩු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
$\begin{array}{r} 597 \\ - 348 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 680 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 953 \\ - 390 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 748 \\ - 290 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 514 \\ - 307 \\ \hline \end{array}$

15 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) නිර්මාල, පිටු 655ක් ඇති පොතකින් පිටු 390ක් කියවූයේ නම් තව කියවීමට තිබෙන පිටු ගණන කීය ද?
- (2) මලින් ළඟ ඇති ටොනික් පියන් ගණන 842කි. නලින්ද ළඟ ඇති ටොනික් පියන් ගණන 560කි. නලින්ද ළඟ ඇති ටොනික් පියන් ගණන මලින් ළඟ ඇති ටොනික් පියන් ගණනට වඩා කොපමණ අඩු ද?

16 හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$\begin{array}{r} 65 \\ - \square\square \\ \hline 41 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square\square \\ - 48 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 927 \\ - 5\square2 \\ \hline 355 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square42 \\ - 4\square5 \\ \hline 307 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\square\square \\ - \square92 \\ \hline 246 \end{array}$

17 පිළිතුරු සපයන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
79	68	$\square4$	8 \square	9 \square
× 2	× 3	× 4	× 5	× 10
<hr/>	<hr/>	56	430	920

18 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) (i) එක් පෙළකට පුටු තුන බැගින් ජේළි 84ක් සැකසීමට අවශ්‍ය පුටු ගණන කීය ද?
 (ii) එක් පෙළකට පුටු හතර බැගින් ජේළි 84ක් සැකසීමට අවශ්‍ය පුටු ගණන කීය ද?
- (2) එක් කොමඩු ගෙඩියක් 5 දෙනෙකුට බෙදා දීමට ප්‍රමාණවත් වේ නම් එවැනි කොමඩු ගෙඩි 75ක් කී දෙනෙකුට ප්‍රමාණවත් වේ ද?
- (3) එක් පැකට්ටුවක බිස්කට් 10 බැගින් අසුරා ඇත. එවැනි බිස්කට් පැකට් 85ක ඇති බිස්කට් ගණන කීය ද?

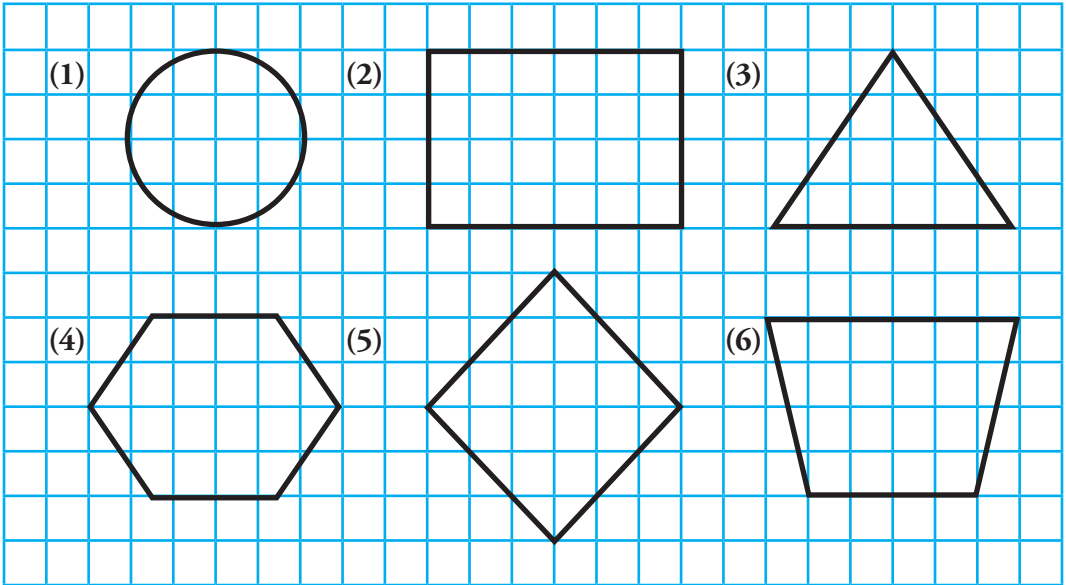
19 දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුර ලබා ගන්න.

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) $904 \div 2$ | (3) $903 \div 3$ | (5) $800 \div 4$ |
| (2) $809 \div 2$ | (4) $804 \div 3$ | (6) $502 \div 4$ |

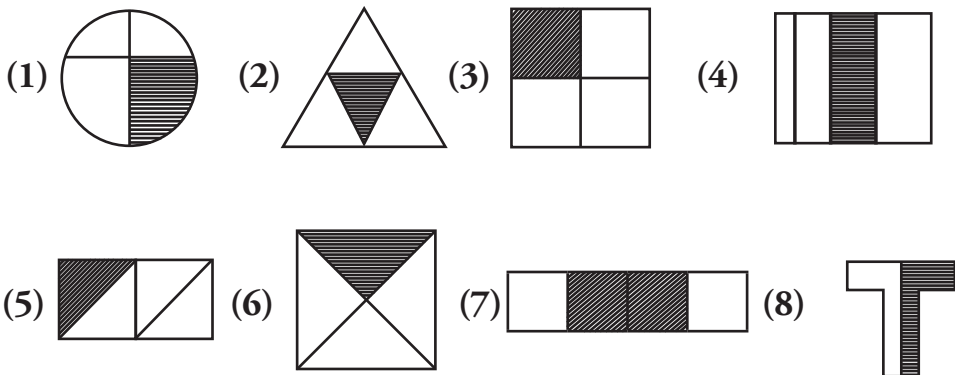
20 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) දෙල් ගෙඩි 645ක් ගොඩවල් තුනකට සමානව වෙන් කළේ නම් එක් ගොඩක ඇති දෙල් ගෙඩි ගණන කීය ද?
- (2) තාත්තා රුපියල් 916කට විදුලි බල්බ හතරක් මිල දී ගත්තේය. එක් විදුලි බල්බයක මිල කීය ද?
- (3) සංඛ්‍යාවක් දෙකෙන් ගුණ කළ විට පිළිතුර 206 වේ. එම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

21 දී ඇති එක් එක් රූපයේ සමමිති අක්ෂයක් බැගින් ඇඳ බාගයක් පාට කරන්න.



22 $\frac{1}{4}$ ක් පාට කර ඇති රූපවල අංක රවුම් කරන්න.

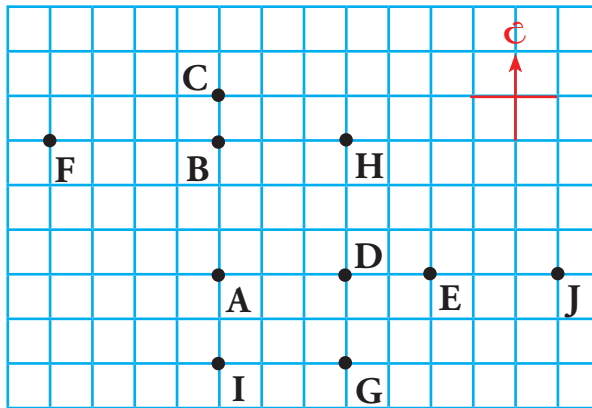


23 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) ළිඳක් කැපීමට දින දෙකක් ගත විය. පළමු දිනයේ දී 4 m 75 cmක් ගැඹුරට ද දෙවන දිනයේ දී 2 m 80 cmක් ගැඹුරට ද කපන ලදී. දින දෙක අවසන් වන විට ළිඳ කොපමණ ගැඹුරකට කපා තිබේ ද?
- (2) පාචේ සිට නිවසට 12 mක දුරක් තිබුණි. පාචේ සිට නිවසට ජලය ලබා ගැනීම සඳහා 3 m 55 cmක් සහ 5 m 75 cmක් දිග නළ දෙකක් සම්බන්ධ කර ඇත.
 - (i) එම නළ දෙකෙහි මුළු දිග කොපමණ ද?
 - (ii) පාචේ සිට ජලය ලබා ගැනීමට තව කොපමණ දිගකින් යුත් නළයක් අවශ්‍ය වේ ද?

24

කිසියම් ප්‍රදේශයක නගර කිහිපයක් පිහිටා ඇති ආකාරය පහත සැලැස්මෙන් දැක්වේ.



- (1) A නගරයට උතුරු දිශාවෙන් පිහිටි නගර මොනවා ද?
- (2) D නගරයට දකුණු දිශාවෙන් පිහිටි නගරය කුමක් ද?
- (3) D නගරයට නැගෙනහිර දිශාවෙන් පිහිටි නගර මොනවා ද?
- (4) F නගරය පිහිටා ඇත්තේ B නගරයට කුමන දිශාවෙන් ද?
- (5) A, D සහ E නගර පිහිටා ඇත්තේ J නගරයට කුමන දිශාවෙන් ද?

25

4 ශ්‍රේණියේ සිසුන්ගේ පන්ති පුස්තකාලය සඳහා ගෙනෙන ලද පොත් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.



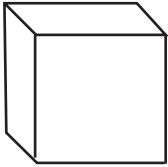
- (1) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- (2) වගුවේ දැක්වෙන තොරතුරු තීර ප්‍රස්තාරයකින් නිරූපණය කරන්න.
- (3) තීර ප්‍රස්තාරය ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පොතේ නම	වාර්තා කළ අයුරු	පොත් ගණන
හීන්සැරය		5
මඩොල්ලේ		
මගුල් කෑම		
අපේ ගම		
හත් පණ		

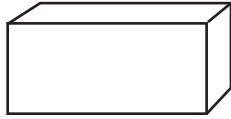
- (i) වැඩි ම පිටපත් ගණනක් ගෙනවිත් ඇත්තේ කුමන පොත ද?
- (ii) අඩු ම පිටපත් ගණනක් ගෙනවිත් ඇත්තේ කුමන පොත ද?
- (iii) මඩොල්ලේ පොත් ගණනට වඩා හත් පණ පොත් ගණන කීයකින් වැඩි ද?
- (iv) හීන්සැරය පොත් ගණනට වඩා මගුල් කෑම පොත් ගණන කීයකින් අඩු ද?
- (v) පන්ති පුස්තකාලයට ගෙනෙන ලද මුළු පොත් ගණන කීය ද?

26 පහත දැක්වෙන සත වස්තුවල ඉදිරි පෙනුම A අකුරෙන් ද පැති පෙනුම B අකුරෙන් ද සැලැස්ම C අකුරින් ද රූපය මත සලකුණු කරන්න.

(1)



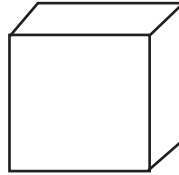
(2)



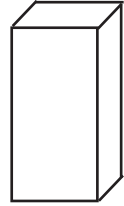
(3)



(4)

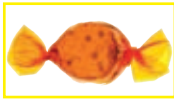


(5)



27 දී ඇති මුදල කාසිවලින් පමණක් ගෙවිය හැකි ආකාරයක් ලියන්න.

(1)



.....

රුපියල් එකයි සත විසි පහයි

(2)



.....

රුපියල් අටයි සත පනහයි

(3)



.....

රුපියල් දොළහයි

(4)



.....

රුපියල් දහහතයි සත විසි පහයි

28 භාණ්ඩවල දක්වා ඇති මිල ගණන් අනුව අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

			
රුපියල් 500.00	රුපියල් 320.00	රුපියල් 230.00	රුපියල් 175.00

- (1) සෙරෙප්පු කුට්ටමක් හා තොප්පියක් මිල දී ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල කීය ද?
- (2) මාලයක් හා තොප්පියක් මිල දී ගැනීමට ගෙවිය යුතු මුදල කීය ද?
- (3) රුපියල් 200ක් දී සෙරෙප්පු කුට්ටමක් මිල දී ගත් විට ඉතුරු මුදල කීය ද?
- (4) (i) බෑගයක්, මාලයක් සහ තොප්පියක් මිල දී ගැනීමට ගෙවිය යුතු මුදල කීය ද?
 (ii) ඉහත භාණ්ඩ තුන ම මිල දී ගැනීමට රුපියල් දහසක් අතේ ඇති අයෙකුට තව කොපමණ මුදලක් අවශ්‍ය වේ ද?

29 ඉතුරු මුදල සොයන්න.

ද්‍රව්‍යය	ද්‍රව්‍යයේ මිල රුපියල් සත	දුන් මුදල රුපියල් සත	ඉතුරු මුදල රුපියල් සත
සබන් කැටය	55 00	100 00
පරිප්පු පැකට්ටුව	215 00	500 00
දන්තාලේප පැකට්ටුව	85 00	100 00
සේදුම් කුඩු පැකට්ටුව	200 00	500 00
නූඩ්ල්ස් පැකට්ටුව	118 00	200 00

30 මිල දරණය අනුව බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍යය	ප්‍රමාණය	මිල රුපියල් සත
අල	1 kg	100 00
කරවල	250 g	300 00
බෝංචි	500 g	80 00
තිරිඟු පිටි	1 kg	110 00

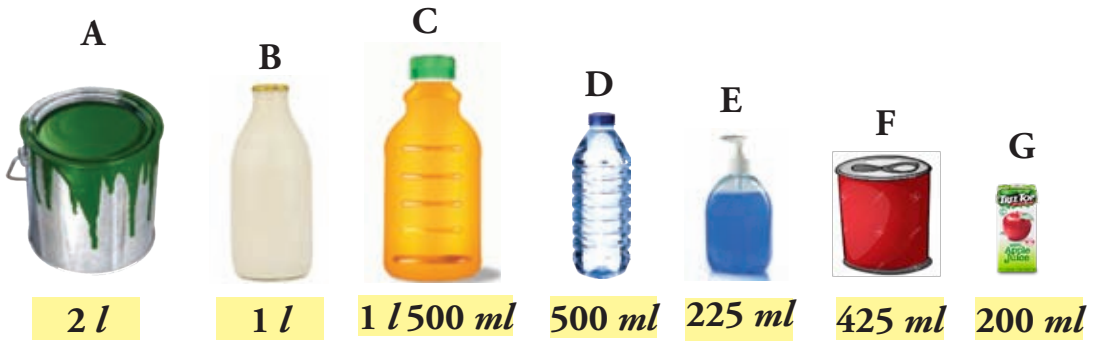
(1)

ද්‍රව්‍යය	ප්‍රමාණය	වටිනාකම රුපියල් සත
අල	500 g
කරවල	1 kg
තිරිඟු පිටි	2 kg
එකතුව	

(2)

ද්‍රව්‍යය	ප්‍රමාණය	වටිනාකම රුපියල් සත
අල	250 g
කරවල	500 g
බෝංචි	250 g
එකතුව	

31 පහත භාජනවල දියර ප්‍රමාණ ඇසුරෙන් අසන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



- (1) B භාජනයට වඩා C භාජනයේ කොපමණ දියර ප්‍රමාණයක් තිබේ ද?
- (2) F සහ G භාජන දෙකේ දියර ප්‍රමාණ එකතු කළ විට B භාජනයට වඩා කොපමණ ප්‍රමාණයක් අඩු ද?
- (3) E සහ G භාජනවල දියර ප්‍රමාණ එකතු කළ විට සමාන වන්නේ කුමන භාජනයේ දියර ප්‍රමාණයට ද?
- (4) C භාජනයේ දියර ප්‍රමාණයට සම වීමට D භාජනයෙන් කී වාරයක් දියර දමිය යුතු ද?
- (5) දියර ප්‍රමාණය 3 l 500 ml ක් වන්නේ කුමන භාජන දෙකෙහි දියර එකතු කළ විට ද?

32 වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

මිලිලීටර	ලීටර හා මිලිලීටර
1321 ml
.....	6 l 70 ml
7010 ml
2050 ml
.....	3 l 125 ml
.....	4 l 500 ml

33 වගන්ති ලියා විසඳන්න.

- (1) ටැංකියක තිබූ ජල ප්‍රමාණය $200\text{ l } 800\text{ ml}$ කි. එය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තවත් ජලය $145\text{ l } 200\text{ ml}$ ක් දැමිය යුතු ය. ටැංකියට අල්ලන මුළු ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (2) බැරලයක පොල්තෙල් 50 l ක් තිබුණි. සතියක් තුළ පොල්තෙල් විකිණීමෙන් පසු ඉතුරු වූ ප්‍රමාණය $7\text{ l } 500\text{ ml}$ වේ. සතිය තුළ දී විකිණී ඇති පොල්තෙල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (3) ගැලුමක ජලය $2\text{ l } 500\text{ ml}$ ක් තිබුණි. එයින් ජලය බීමට ගත් පසු ඉතුරු වූ ප්‍රමාණය $1\text{ l } 700\text{ ml}$ වේ. බීමට ගත් ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

34 දී ඇති දින දර්ශනය ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

ජනවාරි 2019						
සඳුදා	අගන	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	31				

- (1) දින දර්ශනයෙන් දැක්වෙන්නේ කුමන මාසය ද?
- (2) අට වැනි දා දවස කුමක් ද?
- (3) මෙම මාසයට සඳුදා දින කීයක් තිබේ ද?
- (4) 25 වැනි දාට දින දෙකකට පෙර දවස කුමක් ද?
- (5) මෙම මාසයට දින කීයක් තිබේ ද?

35 එක් එක් ඔරලෝසු මුහුණතෙහි දැක්වෙන වේලාව හිස්තැනෙහි ලියන්න.

(1)



.....

(2)



.....

(3)



.....

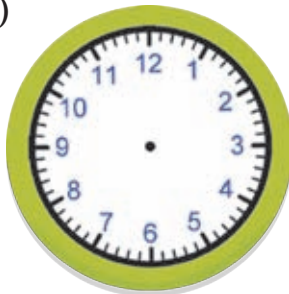
36 දී ඇති වේලාව ඔරලෝසු මුහුණතෙහි නිරූපණය කරන්න.

(1)



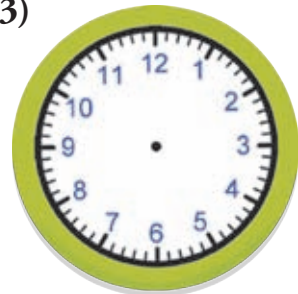
12.20

(2)



4.10

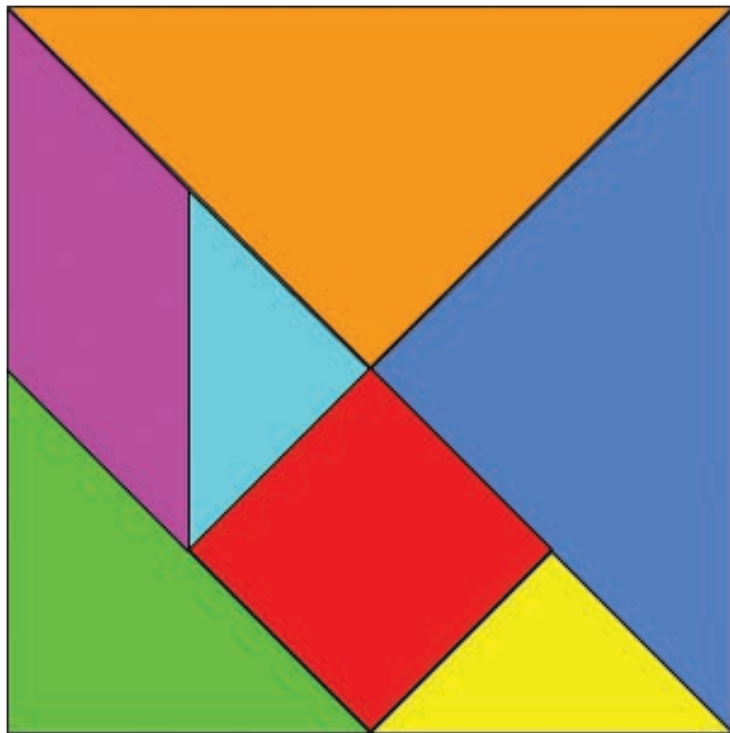
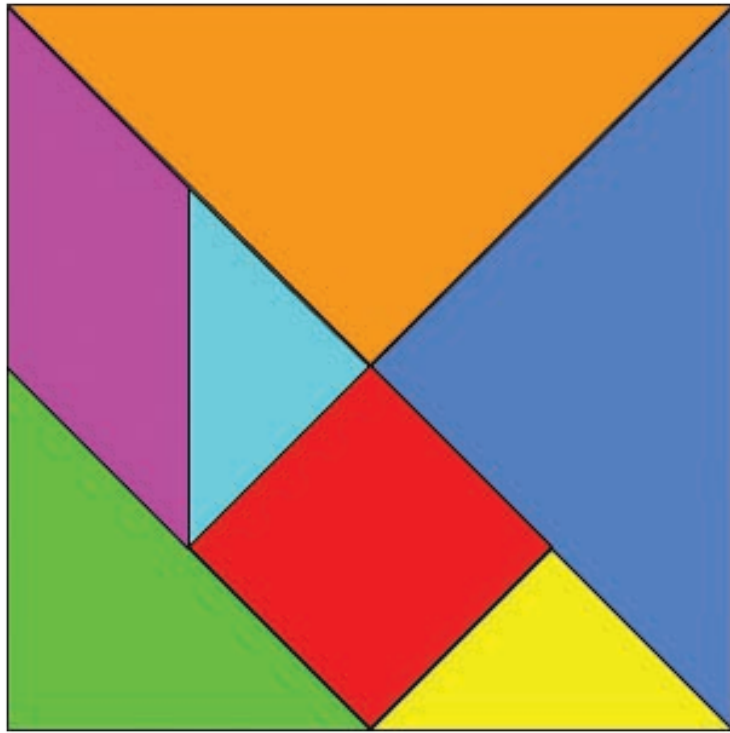
(3)



7.50



අරමුණුම - 1





අපමණම - 2

