

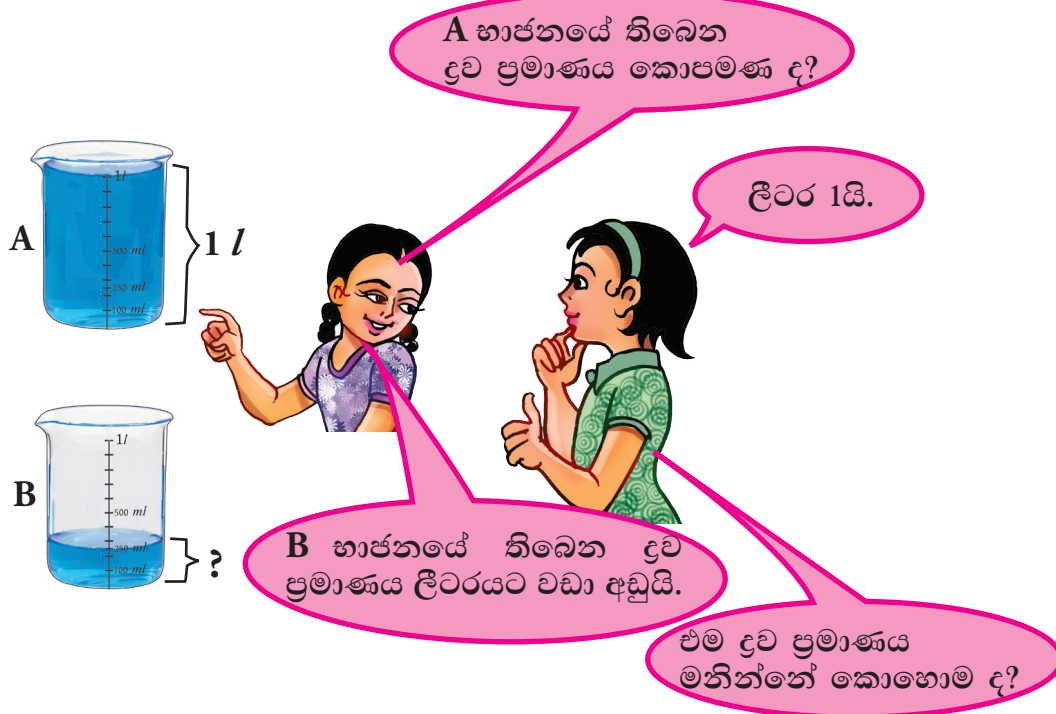
4 ශ්‍රේණිය ගණිතය

පෙළ පොත අභ්‍යාස සහ පිළිතුරු
ප්‍රශ්න පත්‍ර 3ක් සහ පිළිතුරු
13 ඒකකය පුනරීක්ෂණ - 2022

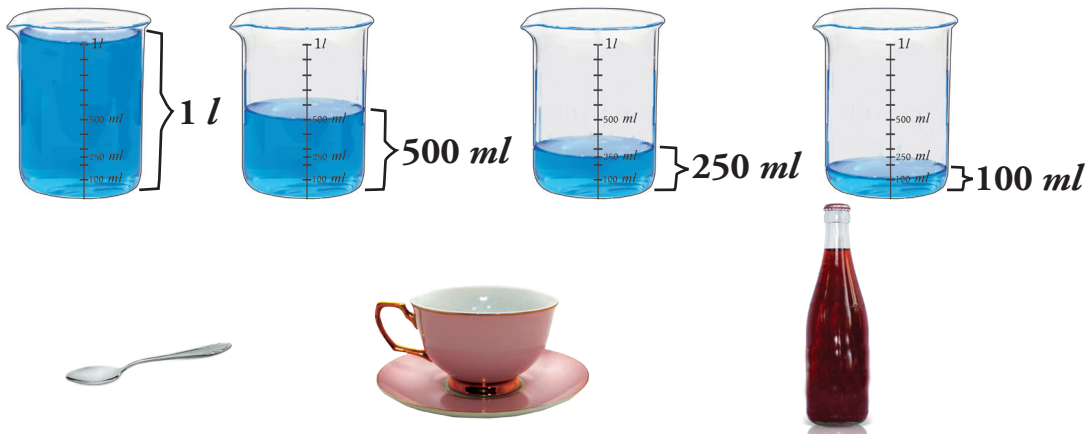


සැකසුම - නිසිත හෙට්ටිආරච්චි
(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)

Online Class details – [WhatsApp](#) 071 – 9020298 [Facebook](#) 3in1 [Youtube](#) 3in1



- කුඩා ද්‍රව ප්‍රමාණ මනිනු ලබන්නේ මිලිලීටරවලිනි.
- මිලිලීටර සඳහා සංකේතය **ml** වේ.



තේ හැන්දට අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය 5 ml කි.

පිරිසි කෝප්පයට අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය 200 ml කි.

සිසිල් බීම බෝතලයට අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය 350 ml කි.

- 1 පහත දැක්වා ඇති ද්‍රව ප්‍රමාණ ඇසුරෙන් දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



ද්‍රවය	ද්‍රව ප්‍රමාණය	
නේ	මිලිලීටර 200	200 ml
කින්න		
කිරි		
පොල් තෙල්		
ගම්		
ජලය		

- 2 පහත දැක්වෙන භාජනවලට අල්ලන ජල ප්‍රමාණය මිනුම් සරාචකින් මැන මිලිලීටරවලින් ලියන්න.

භාජනය	ජල ප්‍රමාණය	
පිරිසි කෝප්පය	මිලිලීටර 200	200 ml
ජෑම් බෝතලය		
යෝගට් කෝප්පය		
චතුර බෝතලය		
වීදුරුව		

ගුරු උපදෙස් :- දියර මැනීම සඳහා මිනුම් සරාචක සපයා ගන්න.

- 3 (1) වගුවෙහි සඳහන් බඳුන් සපයා ගන්න. එම බඳුන්වලට අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණ කොපමණ දැයි සිතා ලියන්න.
- (2) එක් එක් බඳුන්වලට දූමිය හැකි ජල ප්‍රමාණ කොපමණ දැයි මැන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

බඳුන	සිතූ ද්‍රව පරිමාව		සැබෑ ද්‍රව පරිමාව	
	මිලිලීටර	ml	මිලිලීටර	ml
(1) කෝප්පය				
(2) කුඩා බීම බෝතලය				
(3) කිරි ටින් එක				
(4) පොල් කටුව				
(5) ගම් බෝතලය				

ලීටර 1ට මිලිලීටර 1000 යි.

$$1\text{ l} = 1000\text{ ml}$$

- 4 මිලිලීටරවලින් ලියන්න.

- (1) $2\text{ l} = \dots\dots\dots$ (3) $7\text{ l} = \dots\dots\dots$
 (2) $5\text{ l} = \dots\dots\dots$ (4) $9\text{ l} = \dots\dots\dots$

- 5 ලීටරවලින් ලියන්න.

- (1) $1000\text{ ml} = \dots\dots\dots$ (3) $6000\text{ ml} = \dots\dots\dots$
 (2) $3000\text{ ml} = \dots\dots\dots$ (4) $8000\text{ ml} = \dots\dots\dots$

- 6 මිලිලීටරවලින් ලියන්න.

- (1) $2\text{ l } 300\text{ ml} = \dots\dots\dots$ (4) $6\text{ l } 900\text{ ml} = \dots\dots\dots$
 (2) $5\text{ l } 100\text{ ml} = \dots\dots\dots$ (5) $7\text{ l } 95\text{ ml} = \dots\dots\dots$
 (3) $5\text{ l } 5\text{ ml} = \dots\dots\dots$ (6) $8\text{ l } 70\text{ ml} = \dots\dots\dots$



4

ගණිතය

ඒකකය: 12 - පරිමාව හා
ධාරිතාව-1

(1) පිළිතුරු ලියන්න.

i) ලීටරය හඳුන්වන සංකේතය ලියන්න.

.....

ii) මිලිලීටරය හඳුන්වන සංකේතය ලියන්න.

.....

iii) ලීටර 1 කට මිලිලීටර කීයක් තිබේද?

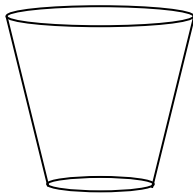
.....

iv) ලීටර 1 යි මිලි ලීටර 350 සංකේත යොදා ලියා දක්වන්න.

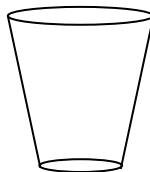
.....

(2) ප්‍රමාණය වැඩි බඳුන පාට කරන්න.

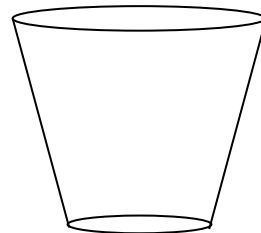
i)



350ml

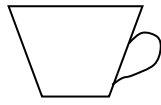


150ml

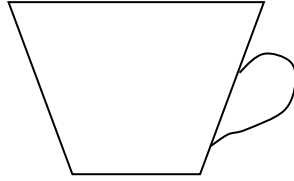


550 ml

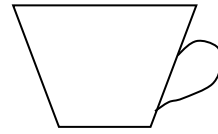
ii) ප්‍රමාණය අඩු බඳුන පාට කරන්න.



100ml



600ml



400ml

(3) ලීටර හා මිලිලීටරවලින් ලියන්න.

6150 ml -

9020 ml -

3260 ml -

4240 ml -

5525 ml -

(4) මිලිලීටරවලින් දක්වන්න.

4 l 250 ml -

3 l 525 ml -

6 l 440 ml -

8 l 750ml -

2l 250 ml -

(5) මිලිලීටරවලින් දක්වන්න.

4 l -

5 l -

7 l -

9 l -

(6) ලීටරවලින් දක්වන්න.

6000 ml -

7000 ml -

3000 ml -

8000 ml -

සැකසුම : සුනිතා ද සිල්වා



දිරිය අධ්‍යාපනික අත්වැල

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කැබිනිගොල්ලෑව

■ ගණිතය

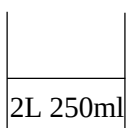
■ 4 ශ්‍රේණිය

නම: කාලය :.....

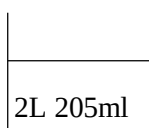
ඒකකය 13

පාඩම - පරිමාව හා ධාරිතාව - 1

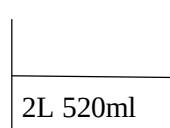
1. ලීටර 1කට මිලි ලීටර කීය ද ?
2. ලීටර හා මිලි ලීටර සඳහා ඇති සම්මත සංකේත ලියන්න.
3. ලීටර 5 මිලි ලීටර කීය ද?
4. මිලි ලීටර 4000 ලීටර කීය ද?
5. ලීටර 3 සම්මත සංකේත යොදා ලියන්න.
6. ලීටර 7 මිලි ලීටර 250 සම්මත සංකේත යොදා ලියන්න.
7. 635 ml ලීටර හා මිලි ලීටර වලින් ලියන්න.
8. තේ හැන්දක අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
9. පිරිසි කෝප්පයක අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
10. සිසිල් බීම බෝතලයක අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
11. නංගි ලීටර් 1 ක වතුර බෝතලයක් 500 ml බෝතල් වලට ඉවත් කරන ලදී. ඒ සඳහා අවශ්‍ය බෝතල් ගණන කීය ද?
12. අශේන් බීම ලීටර් 1 ක් 250ml කුඩා බෝතල් වලට වෙන් කළේ ය. එවිට ලැබෙන කුඩා බෝතල් ගණන කීය ද ?
13. සුධිරා කඩයට ගොස් භූමිතෙල් 1l 500ml ක් මිලට ගන්නා ය. ඇය මිලට ගත් භූමිතෙල් ප්‍රමාණය ml වලින් දක්වන්න.
14. සිසුවෙකුට 100ml බැගින් බෙදා දීම සඳහා බීම 2l ක් ගෙනාවේ නම්, සිසුන් කී දෙනෙකුට බෙදා දිය හැකි ද ?
15. පහත සඳහන් A,B,C භාජන 3 අතරින් වැඩිම දියර ප්‍රමාණයක් අඩංගු වන්නේ කුමන භාජනයේ ද?



A



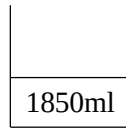
B



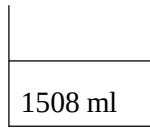
C

.....

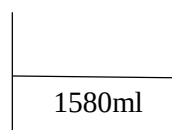
16. පහත සඳහන් P , Q , R භාජන 3 අතරින් අඩුම දියර ප්‍රමාණයක් අඩංගු වන්නේ කුමන භාජනයේ ද?



P



Q



R

.....

ලීටර වලින් හා මිලි ලීටර වලින් ලියන්න.

17. 1050ml

18. 2750ml

මිලි ලීටර වලින් ලියන්න.

19. 7l 50ml

20. 3l 170ml

(ලකුණු 2 x 20 = 40)

පසු පැවරුම.

	1l	500ml	200ml	100ml	50ml
2l					

(ලකුණු 4 x 5 = 20)

$$1l = 1000ml$$

★ පහත ප්‍රමාණයන් මිලිලීටර වලින් ලියන්න

1. 2l
2. 5l
3. 9l
4. 8l
5. 7l
6. 3l 300ml
7. 3l 350ml
8. 7l 200ml
9. 6l 50ml
10. 4l 50ml

★ පහත ප්‍රමාණයන් ලීටර හා මිලිලීටර වලින් ලියන්න

1. 2000ml
2. 5500ml
3. 9750ml
4. 8000ml
5. 7000ml
6. 3300ml
7. 3350ml
8. 7200ml
9. 9050ml
10. 2050ml

පහත ගැටලු විසඳන්න.

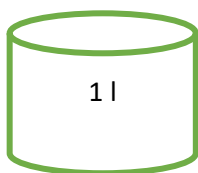
1) බැරලයක තෙල් ලීටර 10 යි මිලිලීටර 250ක් ඇත. එම බැරලයට තවත් තෙල් ලීටර 4 යි මිලිලීටර 500 ක් දැමූවිට බැරලයේ ඇති මුළු තෙල් ප්‍රමාණය සොයන්න.

2) එක් බීම බෝතලයක බීම මිලිලීටර 750 ක් ඇත. එවැනි බොතල් 5 ක ඇති මුළු බීම ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

3) ගැලුමක ඇති ජලය ප්‍රමාණය ලීටර 5 කි. ඉන් වතුර ලීටර 1 යි මිලිලීටර 250 ක් බීමට ගන්නා නම් ගැලුමේ ඉතුරුවන වතුර ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

4) වතුර බැරලයකට දැමිය හැකි වතුර ප්‍රමාණය 15 l 500 ml කි. එහි වතුර 5 l 200 ml ක් දැනට පුරවා ඇත. බැරලය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තවත් කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යවේ ද?

● පහත භාජන ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



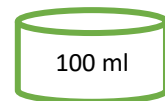
A



B



C



D

1) A හා B භාජන දෙකට අල්ලන මුළු ජල පරිමාව කොපමණ ද? -----

2) A, B හා C භාජන තුනට අල්ලන මුළු ජල පරිමාව කොපමණ ද? -----

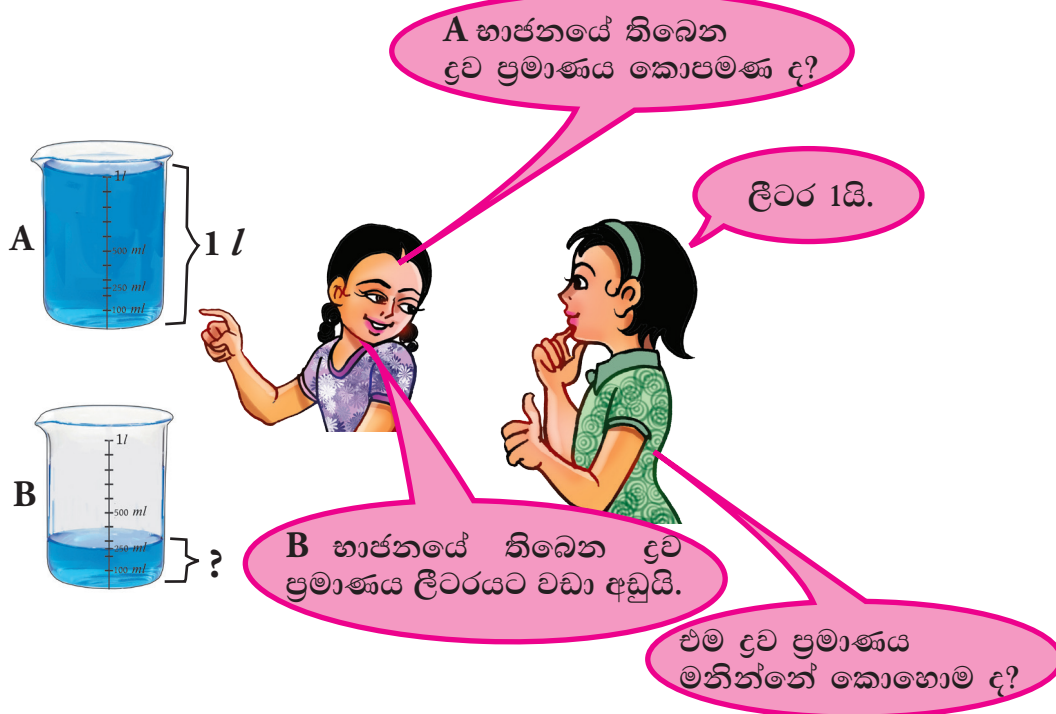
3) A භාජනය පිරවීමට B භාජනයෙන් කීවරක් ජලය දැමිය යුතු ද? -----

4) B භාජනය පිරවීමට C භාජනයෙන් තුන්වරක් ජලය දැමූවිට පිටතට උතුරා යන ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

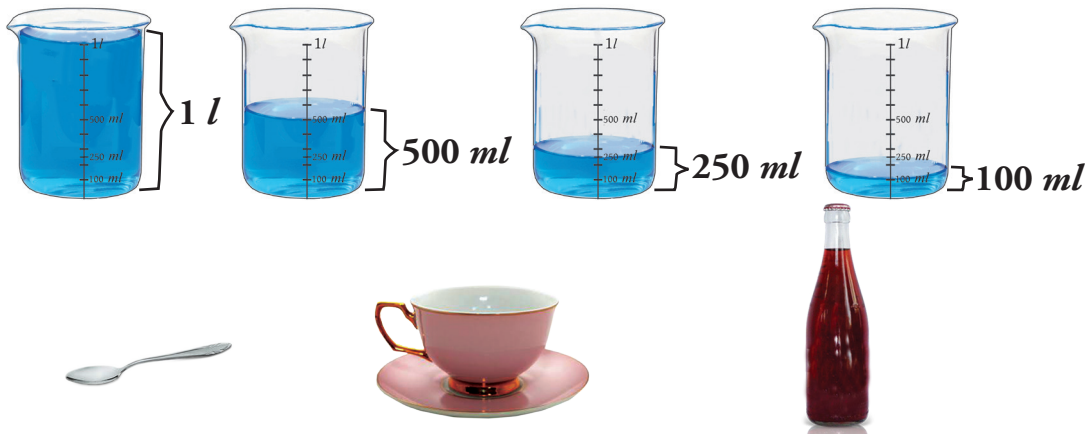
ଝିଲିଝିଲି



Answer



- කුඩා ද්‍රව ප්‍රමාණ මනිනු ලබන්නේ මිලිලීටරවලිනි.
- මිලිලීටර සඳහා සංකේතය *ml* වේ.



තේ හැන්දට අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය 5 *ml* කි.

පිරිසි කෝප්පයට අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය 200 *ml* කි.

සිසිල් බීම බෝතලයට අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය 350 *ml* කි.

- 1 පහත දැක්වා ඇති ද්‍රව ප්‍රමාණ ඇසුරෙන් දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



ද්‍රවය	ද්‍රව ප්‍රමාණය	
තේ	මිලිලීටර 200	200 ml
තින්ත	මිලිලීටර 800	800ml ✓
කිරි	මිලිලීටර 250	250ml ✓
පොල් තෙල්	මිලිලීටර 975	975ml ✓
ගම්	මිලිලීටර 125	125ml ✓
ජලය	මිලිලීටර 500	500ml ✓

- 2 පහත දැක්වෙන භාජනවලට අල්ලන ජල ප්‍රමාණය මිනුම් සරාචකින් මැන මිලිලීටරවලින් ලියන්න.

භාජනය	ජල ප්‍රමාණය	
පිරිසි කෝප්පය	මිලිලීටර 200	200 ml
ජෑම බෝතලය	 මිලිලීටර 400	 400ml ✓
යෝගට් කෝප්පය	 මිලිලීටර 150	 150ml ✓
චතුර බෝතලය	 මිලිලීටර 750	 750ml ✓
වීදුරුව	 මිලිලීටර 200	 200ml ✓

ගුරු උපදෙස් :- දියර මැනීම සඳහා මිනුම් සරාචක සපයා ගන්න.

- 3 (1) වගුවෙහි සඳහන් බඳුන් සපයා ගන්න. එම බඳුන්වලට අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණ කොපමණ දැයි සිතා ලියන්න.
- (2) එක් එක් බඳුන්වලට දූමිය හැකි ජල ප්‍රමාණ කොපමණ දැයි මැන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

බඳුන	සිතූ ද්‍රව පරිමාව		සැබෑ ද්‍රව පරිමාව	
	මිලිලීටර	ml	මිලිලීටර	ml
(1) කෝප්පය	_____	—	150	150
(2) කුඩා බීම බෝතලය	_____	—	350	350
(3) කිරි ටින් එක	_____	—	450	450
(4) පොල් කටුව	_____	—	180	180
(5) ගම් බෝතලය	_____	—	125	125

ලීටර 1ට මිලිලීටර 1000 යි.

$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$

4 මිලිලීටරවලින් ලියන්න.

(1) $2 \text{ l} = \dots 2000 \text{ ml} \dots$

(3) $7 \text{ l} = \dots 7000 \text{ ml} \dots$

(2) $5 \text{ l} = \dots 5000 \text{ ml} \dots$

(4) $9 \text{ l} = \dots 9000 \text{ ml} \dots$

5 ලීටරවලින් ලියන්න.

(1) $1000 \text{ ml} = \dots 1 \text{ l} \dots$

(3) $6000 \text{ ml} = \dots 6 \text{ l} \dots$

(2) $3000 \text{ ml} = \dots 3 \text{ l} \dots$

(4) $8000 \text{ ml} = \dots 8 \text{ l} \dots$

6 මිලිලීටරවලින් ලියන්න.

(1) $2 \text{ l } 300 \text{ ml} = \dots 2300 \text{ ml} \dots$

(4) $6 \text{ l } 900 \text{ ml} = \dots 6900 \text{ ml} \dots$

(2) $5 \text{ l } 100 \text{ ml} = \dots 5100 \text{ ml} \dots$

(5) $7 \text{ l } 95 \text{ ml} = \dots 7095 \text{ ml} \dots$

(3) $5 \text{ l } 5 \text{ ml} = \dots 5005 \text{ ml} \dots$

(6) $8 \text{ l } 70 \text{ ml} = \dots 8070 \text{ ml} \dots$



4

ගණිතය

ඒකකය: 12 - පරිමාව හා
ධාරිතාව-1

(1) පිළිතුරු ලියන්න.

i) ලීටරය හඳුන්වන සංකේතය ලියන්න.

.....l.....

ii) මිලිලීටරය හඳුන්වන සංකේතය ලියන්න.

.....ml.....

iii) ලීටර 1 කට මිලිලීටර කීයක් තිබේද?

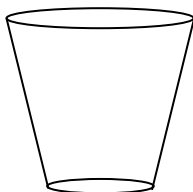
.....1000ml.....

iv) ලීටර 1 සි මිලි ලීටර 350 සංකේත යොදා ලියා දක්වන්න.

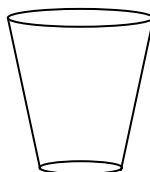
.....1l 350ml.....

(2) ප්‍රමාණය වැඩි බඳුන පාට කරන්න.

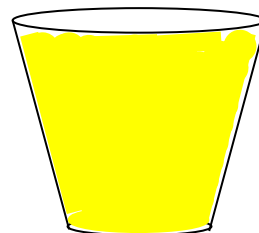
i)



350ml

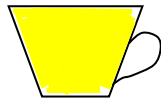


150ml

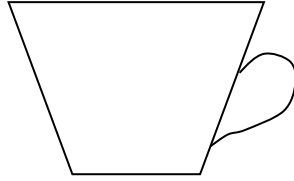


550 ml

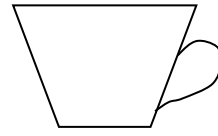
ii) ප්‍රමාණය අඩු බඳුන පාට කරන්න.



100ml



600ml



400ml

(3) ලීටර හා මිලිලීටරවලින් ලියන්න.

6150 ml - **6l 150ml**

9020 ml - **9l 020ml**

3260 ml - **3l 260ml**

4240 ml - **4l 240ml**

5525 ml - **5l 525ml**

(4) මිලිලීටරවලින් දක්වන්න.

4 l 250 ml - **4250ml**

3 l 525 ml - **3525ml**

6 l 440 ml - **6440ml**

8 l 750ml - **8750ml**

2l 250 ml - **2250ml**

(5) මිලිලීටරවලින් දක්වන්න.

4 l - **4000ml**

5 l - **5000ml**

7 l - **7000ml**

9 l - **9000ml**

(6) ලීටරවලින් දක්වන්න.

6000 ml - **6l**

7000 ml - **7l**

3000 ml - **3l**

8000 ml - **8l**

සැකසුම : සුනිතා ද සිල්වා



දිරිය අධ්‍යාපනික අත්වැල

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කැබිනිගොල්ලෑව

■ ගණිතය

■ 4 ශ්‍රේණිය

නම: කාලය :.....

ඒකකය 13

පාඩම - පරිමාව හා ධාරිතාව - 1

1. ලීටර 1කට මිලි ලීටර කීය ද ?1000ml.....
2. ලීටර හා මිලි ලීටර සඳහා ඇති සම්මත සංකේත ලියන්න.l, ml.....
3. ලීටර 5 මිලි ලීටර කීය ද?5000ml.....
4. මිලි ලීටර 4000 ලීටර කීය ද?4l.....
5. ලීටර 3 සම්මත සංකේත යොදා ලියන්න.3l.....
6. ලීටර 7 මිලි ලීටර 250 සම්මත සංකේත යොදා ලියන්න.7l 250ml.....
7. 635 ml ලීටර හා මිලි ලීටර වලින් ලියන්න.0l 635ml.....
8. තේ හැන්දක අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය කොපමණ ද?5ml.....
9. පිරිසි කෝප්පයක අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය කොපමණ ද?200ml.....
10. සිසිල් බීම බෝතලයක අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය කොපමණ ද?350ml.....
11. නංගි ලීටර් 1 ක වතුර බෝතලයක් 500 ml බෝතල් වලට ඉවත් කරන ලදී. ඒ සඳහා අවශ්‍ය බෝතල් ගණන කීය ද?2.....
12. අශේන් බීම ලීටර් 1 ක් 250ml කුඩා බෝතල් වලට වෙන් කළේ ය. එවිට ලැබෙන කුඩා බෝතල් ගණන කීය ද ?4.....
13. සුධිරා කඩයට ගොස් භූමිතෙල් 1l 500ml ක් මිලට ගන්නා ය. ඇය මිලට ගත් භූමිතෙල් ප්‍රමාණය ml වලින් දක්වන්න.1500ml.....
14. සිසුවෙකුට 100ml බැගින් බෙදා දීම සඳහා බීම 2l ක් ගෙනාවේ නම්, සිසුන් කී දෙනෙකුට බෙදා දිය හැකි ද ?20.....
15. පහත සඳහන් A,B,C භාජන 3 අතරින් වැඩිම දියර ප්‍රමාණයක් අඩංගු වන්නේ කුමන භාජනයේ ද?

2L 250ml

A

2L 205ml

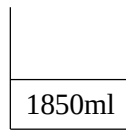
B

2L 520ml

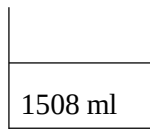
C

.....C.....

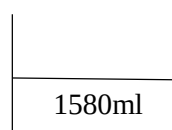
16. පහත සඳහන් P , Q , R භාජන 3 අතරින් අඩුම දියර ප්‍රමාණයක් අඩංගු වන්නේ කුමන භාජනයේ ද?



P



Q



R

.....Q.....

ලීටර වලින් හා මිලි ලීටර වලින් ලියන්න.

17. 1050ml1l 050ml.....

18. 2750ml2l 750ml.....

මිලි ලීටර වලින් ලියන්න.

19. 7l 50ml7050ml.....

20. 3l 170ml3170ml.....

(ලකුණු 2 x 20 = 40)

පසු පැවරුම.

	1l	500ml	200ml	100ml	50ml
2l	2	4	10	20	40

(ලකුණු 4 x 5 = 20)

$$1\text{l} = 1000\text{ml}$$

★ පහත ප්‍රමාණයන් මිලිලීටර වලින් ලියන්න

1. 2l **2000ml**
2. 5l **5000ml**
3. 9l **9000ml**
4. 8l **8000ml**
5. 7l **7000ml**
6. 3l 300ml **3300ml**
7. 3l 350ml **3350ml**
8. 7l 200ml **7200ml**
9. 6l 50ml **6050ml**
10. 4l 50ml **4050ml**

★ පහත ප්‍රමාණයන් ලීටර හා මිලිලීටර වලින් ලියන්න

1. 2000ml **2l 000ml**
2. 5500ml **5l 500ml**
3. 9750ml **9l 750ml**
4. 8000ml **8l 000ml**
5. 7000ml **7l 000ml**
6. 3300ml **3l 300ml**
7. 3350ml **3l 350ml**
8. 7200ml **7l 200ml**
9. 9050ml **9l 050ml**
10. 2050ml **2l 050ml**

පහත ගැටලු විසඳන්න.

1) බැරලයක තෙල් ලීටර 10 යි මිලිලීටර 250ක් ඇත. එම බැරලයට තවත් තෙල් ලීටර 4 යි මිලිලීටර 500 ක් දැමූවිට බැරලයේ ඇති මුළු තෙල් ප්‍රමාණය සොයන්න.

-----14l 750ml-----

2) එක් බීම බෝතලයක බීම මිලිලීටර 750 ක් ඇත. එවැනි බොතල් 5 ක ඇති මුළු බීම ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

-----3l 750ml-----

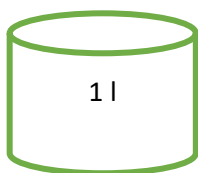
3) ගැලුමක ඇති ජලය ප්‍රමාණය ලීටර 5 කි. ඉන් වතුර ලීටර 1 යි මිලිලීටර 250 ක් බීමට ගන්නා නම් ගැලුමේ ඉතුරුවන වතුර ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

-----3l 750ml-----

4) වතුර බැරලයකට දැමිය හැකි වතුර ප්‍රමාණය 15 l 500 ml කි. එහි වතුර 5 l 200 ml ක් දැනට පුරවා ඇත. බැරලය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තවත් කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යවේ ද?

-----10l 300ml-----

● පහත භාජන ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



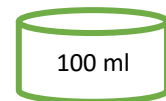
A



B



C



D

1) A හා B භාජන දෙකට අල්ලන මුළු ජල පරිමාව කොපමණ ද? -----1l 500ml-----

2) A, B හා C භාජන තුනට අල්ලන මුළු ජල පරිමාව කොපමණ ද? -----1l 700ml-----

3) A භාජනය පිරවීමට B භාජනයෙන් කීවරක් ජලය දැමිය යුතු ද? -----2-----

4) B භාජනය පිරවීමට C භාජනයෙන් තුන්වරක් ජලය දැමූවිට පිටතට උතුරා යන ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

-----100ml-----

අපි උපකාරක පංතියේදී ලබා දෙන මෙම නිබන්ධනය ද ඇතුළු මෙවැනි නිබන්ධන රාශියක් pdf ලෙස 3in1 Group එකෙන් ලබා ගත හැක.

සුවහසක් ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින දරුවන් වෙනුවෙන් වාණිජ අරමුණකින් නොරව සතුවත් ලබා දෙන නිබන්ධන නම වෙනස් කර අලෙවි කිරීමට කටයුතු නොකරන්න. පාසල් හෝ උපකාරක පංති සඳහා යොදා ගත හැකිය. ඔබ විසින් ලබා දෙන Like එක Comment එක අපට ශක්තියකි.

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

ස්තූතිය!
හාසන හෙට්ටආරච්ච
(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 සිසුන් 10ක් පමණක් බඳවා ගනේ