

	පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සඛරගමුව - සති පාසල	
විෂය : ගණීතය	සතිය : 3	
ගෞනීය : 6	සකස් කිරීම : මාවනැල්ල අධ්‍යාපන කළාපය	

ස්කන්ධය

පෙළපානේ 97, 98 පිටු භෞදින් අධ්‍යාපනය කරන්න. එමගින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ ලියන්න.

- 1) ස්කන්ධය යනු කුමක්දැය නිවැරදිව ලියන්න.
- 2) ස්කන්ධය මැනා ගැනීම සඳහා භාවිතා කරන පඩි කටවල නිවැරදිව ලියන්න.
- 3) ස්කන්ධය මැනා ගැනීම සඳහා භාවිතා කරන තරාදී වර්ග ලියන්න.
- පහත දැක්වෙන එක් එක් බර කිරා ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ යුතු තරාදී පඩි ඉහත ආකාරයට ලියන්න.

1) 350g 2) 680g 3) 8kg 4) 430g 5) 1350g

පෙළපානේ පිටු අංක 100 කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.

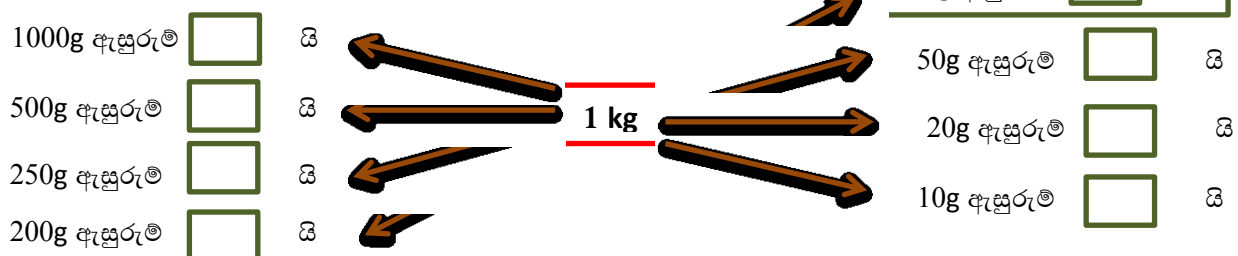
- හිස් කොටු සඳහා අදාළ අගයන් ලියන්න.

- තරාදී පඩි කටවලය යොදා 950g බරක් කිරා ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ යුතු තරාදී පඩි මෙසේ දැක්විය ගැනීය.

$$950g = 500g + 200g + 200g + 50g$$

ස්කන්ධය මතින
සම්මත ඒකකය kg වේ.

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$



පෙළ පානේ 20.2 අභාසය සඳහා අවධානය යොමු කරන්න. (පිටු අංක 102) 20.2 අභාසය සම්පූර්ණ කරන්න.

- ගෝවලින් දක්වා ඇති ස්කන්ධයක් කිලෝග්රැම්වලින් දැක්වීම

උදා:-

$$\begin{aligned} &\text{8000g, කිලෝග්රැම්වලින්} \\ &1000g = 1\text{kg} \text{ බැවින්} \\ &8000g = 8000 \div 1000 \text{ kg} \\ &\quad = 8 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{3750g, කිලෝග්රැම් හා ගෝවලින්} \\ &3750g = 3000g + 750g \\ &1000g = 1\text{kg} \text{ බැවින්} \\ &3750g = 3 \text{ kg } 750\text{g} \end{aligned}$$

පෙළපොන් පිටු අංක 103 හි 20.3 අභාසය සම්පූර්ණ කරන්න.

ස්කන්ද එකත කිරීම

kg	g	
3	750	$750 + 350 = 1300\text{g} = 1 \text{ kg } 300\text{g}$
+ 2	550	
6	300	

පෙළපොන් පිටු අංක 105 හි 20.4 අභාසය සම්පූර්ණ කරන්න.

ස්කන්ද අඩු කිරීම

kg	g	
8	300	8300 g
- 2	650	- 2650 g
5	650	5650 g

පෙළපොන් පිටු අංක 107 හි 20.5 අභාසය සම්පූර්ණ කරන්න.

පෙළපොන් පිටු අංක 108 හි මිගු අභාසය වගන්ති ආසිතව ලියා අභාසය සම්පූර්ණ කරන්න.