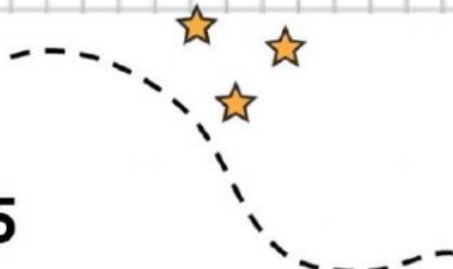


ÉXITO MATHS2.0

2021

INSTRUMEN 5



MoLeKuL
THINK IT EASY
(TIE)
TAHUN 3



**Panjang, Jisim,
Isi Padu Cecair**



JUMLAH

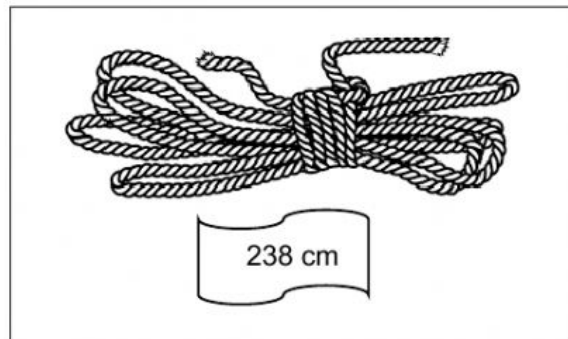
/20

**UNIT SAINS DAN MATEMATIK
SEKTOR PEMBELAJARAN
JABATAN PENDIDIKAN WILAYAH PERSEKUTUAN KUALA LUMPUR**

Soalan 1(a)**Question 1(a)**

Rajah 1 menunjukkan panjang segulung tali.

Diagram 1 shows the length of a rope.



Rajah 1
Diagram 1

Tulis, dalam unit m dan cm, panjang tali itu.

Write, in m and cm, the length of the rope.

	m		cm
--	---	--	----

	1 Markah 1 Mark
--	--------------------

Soalan 1(b)**Question 1(b)**

Rajah 2 berikut menunjukkan jisim seguni kentang.

Diagram 2 shows the mass of a sack of potatoes.



Rajah 2
Diagram 2

Tandakan (✓) jisim, dalam g, seguni kentang itu.

Tick (✓) the mass, in g, the sack of potatoes.

<input type="checkbox"/>	250 g
--------------------------	-------

<input type="checkbox"/>	2 050 g
--------------------------	---------

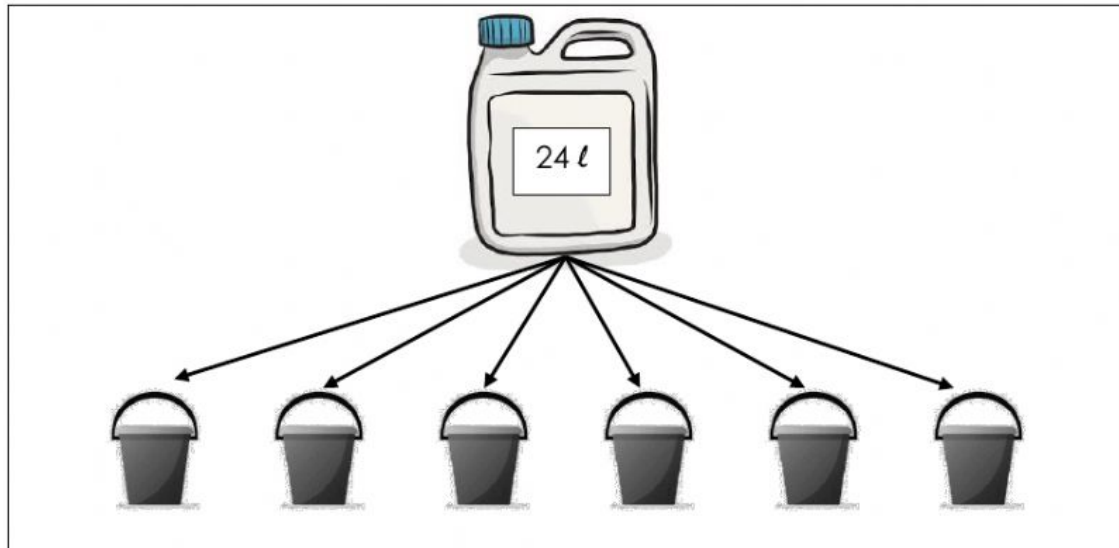
<input type="checkbox"/>	2 500 g
--------------------------	---------

	1 Markah 1 Mark
--	--------------------

Soalan 2(a)
Question 2(a)

Rajah 3 menunjukkan isi padu sebotol cecair pencuci pakaian yang dituang sama banyak ke dalam beberapa buah baldi kecil.

Diagram 3 shows the volume of a bottle of detergent that poured equally into few small pails.



Rajah 3
Diagram 3

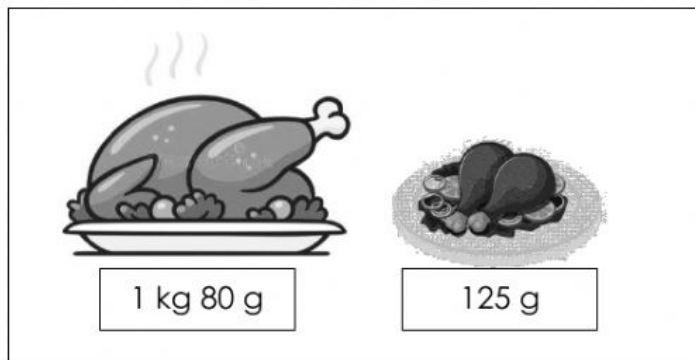
Berapakah isi padu cecair pencuci, dalam l , di dalam setiap baldi itu?

What is the volume of the detergent, in l , in each pail?

	1 Markah 1 Mark
--	--------------------

Soalan 2(b)**Question 2(b)**

Rajah 4 menunjukkan jisim dua jenis hidangan.
Diagram 4 shows the mass of two kind of meals.



Rajah 4
Diagram 4

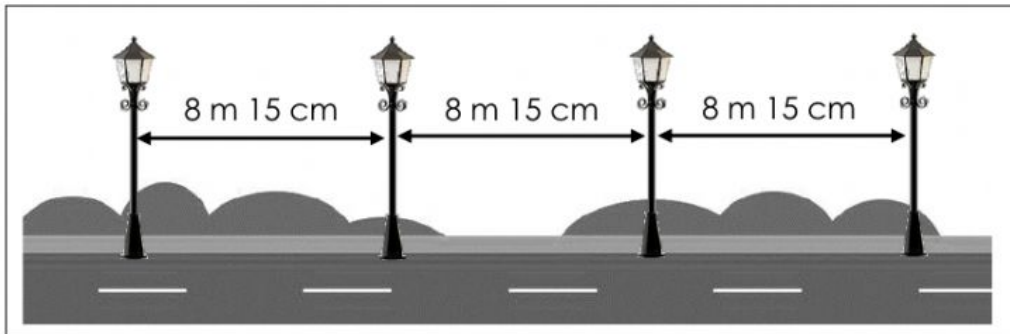
Berapakah jumlah jisim, dalam kg dan g, kedua-dua jenis hidangan itu?
What is the total mass, in kg and g, of both of the meals?

	2 Markah 2 Marks
--	---------------------

Soalan 3(a)
Question 3(a)

Rajah 5 menunjukkan jarak tiang lampu di sepanjang jalan.

Diagram 5 shows the distance between the lamp post along the street.



Rajah 5
Diagram 5

Berapakah jarak, dalam cm, dari tiang lampu pertama hingga ke tiang lampu keempat itu?

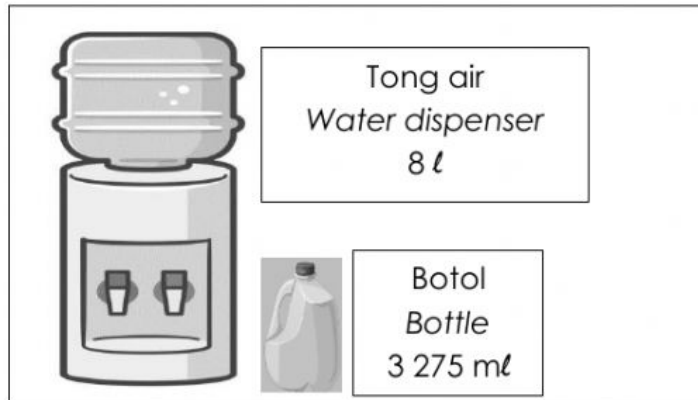
What is the total distance, in cm, from the 1st to the 4th lamp post?

	2 Markah 2 Marks
--	---------------------

Soalan 3(b)**Question 3(b)**

Rajah 6 menunjukkan isi padu sebuah tong air dan sebuah botol di rumah Ken.

Diagram 6 shows the volume of a water dispenser and a bottle in Ken's house.



Rajah 6
Diagram 6

- (i) Antara berikut yang manakah isi padu, dalam ml , tong air itu?
Which of the followings is the volume, in ml , of the water dispenser?

80 ml

800 ml

8 000 ml

- (ii) Ken mengisi penuh botol itu dengan menggunakan air daripada tong air.

Ken fills the whole bottle with the water from the water dispenser.

Hitung, dalam ml , baki air di dalam tong itu.

Calculate, in ml , the water balance in the water dispenser.

	3 Markah 3 Marks
--	---------------------