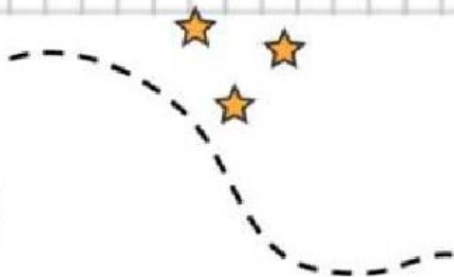


# **ÉXITO MATHS2.0**

## **2021**

**INSTRUMEN 5**



## **MoLeKuL**

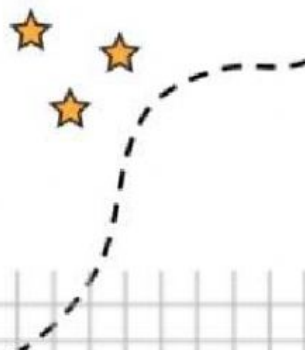
# **THINK IT EASY**

## **(TIE)**

**TAHUN 6**



**Panjang, Jisim,  
Isipadu Cecair**



KERTAS 1	/5
KERTAS 2	/20
JUMLAH	/25

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

**KERTAS 1****PAPER 1**

1  $7 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

- A 0.76
- B 76
- C 760
- D 7 600

2 Rajah 1 menunjukkan suatu kad nombor.

*Diagram 1 shows a number card.*

8 450 g

Rajah 1  
*Diagram 1*

Berapakah hasil darab nilai kad nombor itu dengan 10?

*What is the product of the value in the number card with 10?*

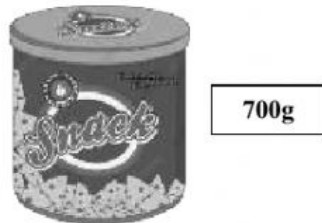
- A 84 500
- B 85 400
- C 8 460
- D 8 450

3  $80 \text{ m} + 6.25 \text{ km} + 3 \text{ km } 20 \text{ m} = \boxed{\hspace{2cm}}$

- A 91 450 m
- B 9 350 m
- C 6 650 m
- D 3 310 m

- 4 Rajah 2 menunjukkan jisim bagi satu tin biskut.

*Diagram 2 shows the mass of a tin of biscuit.*



Rajah 2

*Diagram 2*

Hitung, dalam kg, bagi sedozen tin biskut yang sama.

*Calculate, in kg, the mass of a dozen of the same tin of biscuits.*

- A 8.4
- B 4.2
- C 1.9
- D 0.7

- 5 Ikmal mempunyai tiga gulung tali rafia yang berlainan warna. Panjang tali merah ialah 12.8 m. Panjang tali biru pula ialah 60 cm lebih pendek daripada panjang tali merah. Manakala panjang tali hijau ialah 3.5 m lebih daripada panjang tali biru.

*Ikmal has three different color rolls of raffia strings. The length of the red string is 12.8 m. The length of the blue string is 60 cm shorter than the red string. The length of the green string is 3.5 m longer than the blue string.*

Berapakah jumlah panjang, dalam m, semua tali yang Ikmal ada?

*What is the total length, in m, all the strings that Ikmal has?*

- A 12.2
- B 22.8
- C 40.7
- D 76.3