

ÉXITO MATHS2.0

2021

INSTRUMEN 1



MoLeKuL

THINK IT EASY

(TIE)

TAHUN 6



Nombor dan Operasi



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 Antara berikut, yang manakah nombor perdana?
Which of the following is a prime number?
- A 11
B 15
C 21
D 25
- 2 Jadual 1 menunjukkan bilangan tin minuman yang dikeluarkan oleh sebuah kilang.
Table 1 shows the number of can drinks produced by a factory.

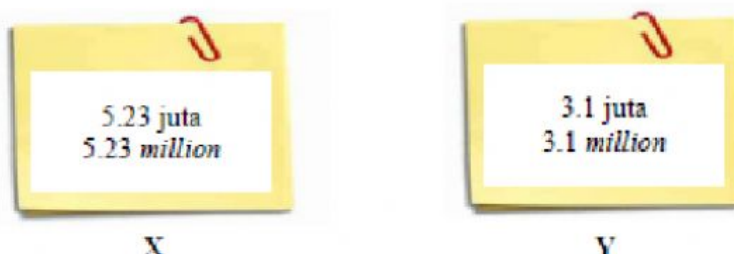
Minggu <i>Week</i>	Bilangan tin <i>Number of cans</i>
Pertama <i>First</i>	1 372 155
Kedua <i>Second</i>	305 200

Jadual 1
Table 1

- Berapakah jumlah bilangan tin minuman yang dikeluarkan oleh kilang itu?
What is the total number of can drinks produced by the factory?
- A 1 066 955
B 1 073 155
C 1 677 355
D 1 722 355

- 3 $28\ 500 \times 30 =$
- A 22 800
B 85 500
C 228 000
D 855 000

- 4 Berikut memunjukkan dua paparan maklumat jumlah bilangan penduduk di negara X dan negara Y.
The following shows two displays of total population information of country X and country Y.



- Hitung beza jumlah bilangan penduduk di dua buah negara itu.
Calculate the difference in the total population of the two countries.
- A 213 000
B 222 000
C 2 130 000
D 2 220 000
- 5 Syarikat Maju Jaya menerbitkan 7.36 juta buah buku. Syarikat itu mengagihkan bilangan buku yang sama banyak ke 32 buah kedai buku.
Hitung bilangan buku yang diterima oleh setiap kedai buku.
Maju Jaya Company published 7.36 million books. The company distributes an equal number of books to 32 bookstores.
Calculate the number of books received by each bookstore.
- A 23 000
B 32 000
C 230 000
D 320 000