

ÉXITO MATHS2.0

2021

INSTRUMEN 6



MoLeKuL

THINK IT EASY

(TIE)

TAHUN 3



Bentuk



JUMLAH

/20

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

Soalan 1(a)
Question 1(a)

Rajah 1 menunjukkan papan tanda isyarat di sebatang jalan raya.
Diagram 1 shows a signal sign on the road.



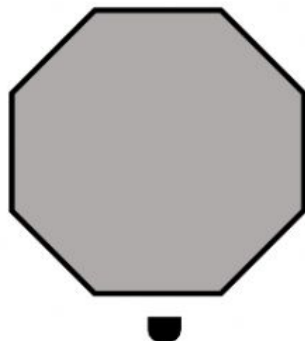
Rajah 1
Diagram 1

- a) Tulis nama poligon bagi papan tanda isyarat itu.
Write the name of the polygon for the signal sign.

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

Soalan 1(b)
Question 1(b)

- b) Suaikan poligon itu dengan cirinya.
Match the polygon with its characteristics.



8 tepi
8 straight sides

7 bucu
7 corners

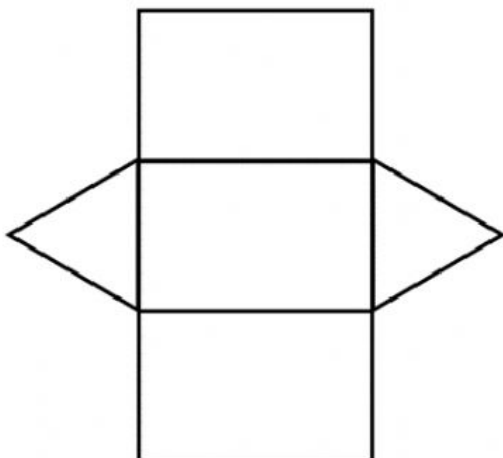
4 paksi simetri
4 axes of symmetry

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

Soalan 2(a)
Question 2(a)

Rajah 2 menunjukkan bentangan sebuah prisma.

Diagram 2 shows the net of a prism.



Rajah 2
Diagram 2

Berapakah jumlah bilangan permukaan rata bagi bentangan prisma itu?

What is the total number of flat surfaces for the net of the prism?

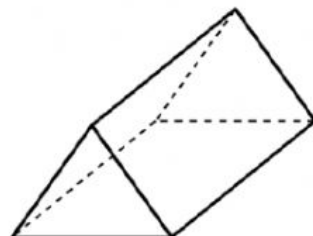
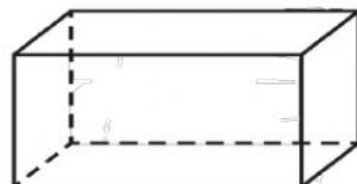
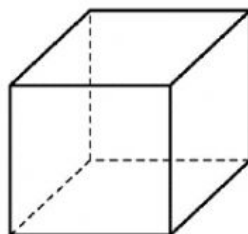
	1 Markah 1 Mark
--	--------------------

Soalan 2(b)
Question 2(b)

Berikut menunjukkan tiga bentuk prisma.

The following shows three forms of prisms.

Tandakan (/) pada prisma yang mempunyai 12 tepi.
Mark (/) on the prisms that has 12 edges.

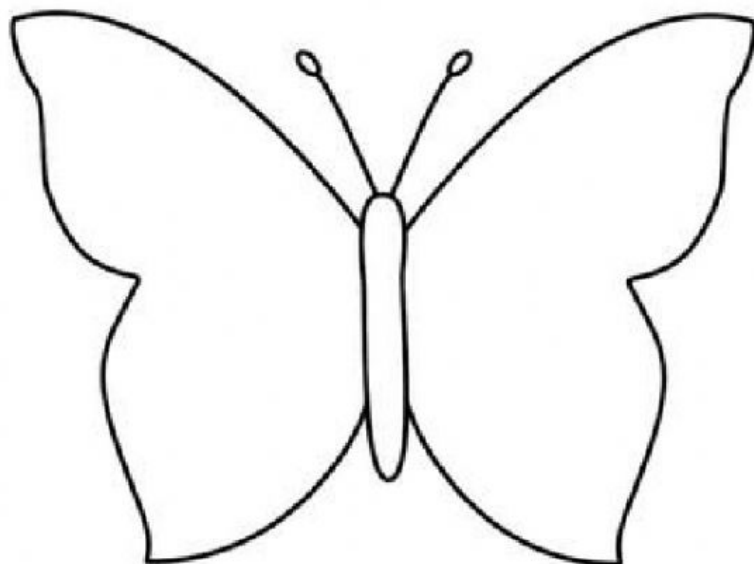


	2 Markah 2 Marks
--	---------------------

**Soalan 3(a)
Question 3(a)**

Berikut menunjukkan lukisan kepak seekor rama-rama.
The following shows a drawing of the wings of a butterfly.

Lukis paksi simetri bagi kepak rama-rama itu.
Draw the axis of symmetry for the wing of the butterfly.



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

Soalan 3(b)
Question 3(b)

Rajah 3 menunjukkan 2 batang kayu yang sama ukuran disusun pada satu tepi permukaan meja yang sama panjang.

Diagram 3 shows 2 wooden sticks of the same length arranged on a side of a table surface with equal length.



Rajah 3
Diagram 3

Berapakah jumlah bilangan kayu yang sama diperlukan untuk ke semua tepi permukaan meja itu?

How many total numbers of the same sticks need for all the edges of the table surface?

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