

BAHAGIAN C / PART C (60%)

SOALAN 1 / QUESTION 1

- (a) (i) Rajah 14 menunjukkan beberapa nombor pecahan. Nyatakan pecahan terkecil dan terbesar.
Diagram 14 shows a few fractional numbers. State the smallest fraction and the largest fraction.

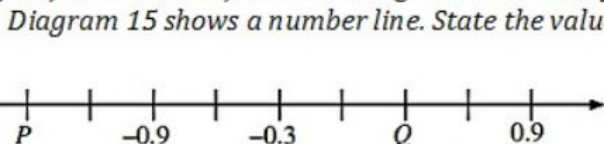
$-\frac{1}{8}, \frac{1}{7}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{9}$

pecahan terkecil smallest fraction	pecahan terbesar largest fraction.

Rajah 14

[2 marks]

- (ii) Rajah 15 menunjukkan suatu garis nombor. Nyatakan nilai P dan Q .



Rajah 15

P	
Q	

[2 marks]

- (b) Rajah 16 pada ruang jawapan menunjukkan sebuah poligon bersisi 6 yang tidak lengkap.
Diagram 16 in the answer space shows an incomplete polygon with 6 sides.

[3 marks]

- (i) ~~Lukis poligon itu~~
~~Draw the polygon.~~



- (ii) Namakan poligon itu.
Name the polygon.

- (iii) Nyatakan bilangan pepenjuru.
State the number of diagonals.

Rajah 16

- (c) Rajah 17 menunjukkan markah yang diperoleh 30 orang murid dalam suatu kuiz.
Diagram 17 shows the marks obtained by 30 students in a quiz.

27	31	38	12	42	23	10	35	50	31
41	19	18	22	9	44	9	16	26	45
48	38	28	14	43	15	29	37	47	39

Rajah 17

- (i) Berdasarkan data pada Rajah 17, lengkapkan Jadual kekerapan di bawah.
Based on the data in Diagram 17, complete the Frequency Table below.

Markah Mark	1 – 10	11 – 20	21 – 30	31 – 40	41 – 50
Kekerapan Frequency					

[1 marks]

- (ii) Hadiah akan diberikan kepada murid-murid yang memperoleh markah melebihi 30.
Berdasarkan Jadual Kekerapan tersebut, hitung peratus murid yang akan menerima hadiah.
A prize will be given to the students who scored more than 30 marks.

Based on the Frequency Table, calculate the percentage of students who will receive the prize.

[2 marks]