

KOD : 1449/1

**MATA PELAJARAN :
MATHEMATICS (KERTAS 1)**

TARIKH PEPERIKSAAN : 4 SEPTEMBER 2019 (RABU)

MASA PEPERIKSAAN : 11.00 pagi - 12.15 tgh (1 jam 15 minit)

Soalan 2 Asal :

- 2 Express 5.307×10^{-3} as a single number.

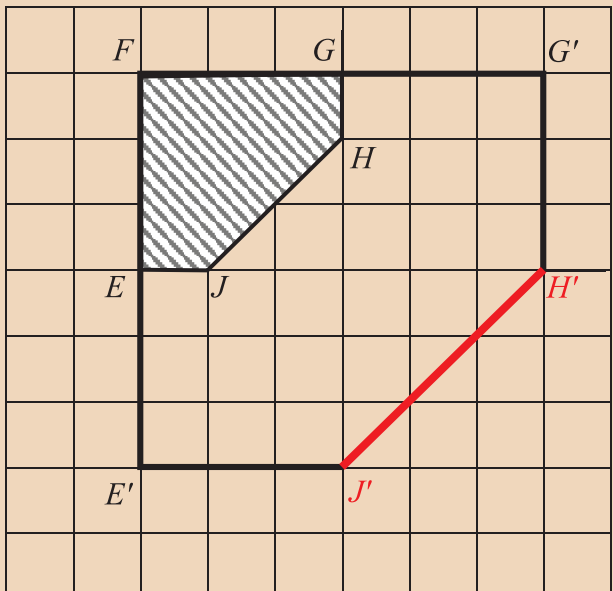
Ungkapkan 5.307×10^{-3} sebagai satu nombor tunggal.

- A **0.00537**
- B 5 307
- C 53 070
- D 530 700

Soalan 11 Asal :

- 11 Diagram 5 shows $FG'H'J'E'$ and $FGHJE$, drawn on a square grid.

Rajah 5 menunjukkan $FG'H'J'E'$ dan $FGHJE$, dilukis pada grid segi empat sama.



Soalan 2 Pembetulan :

- 2 Express 5.307×10^{-3} as a single number.

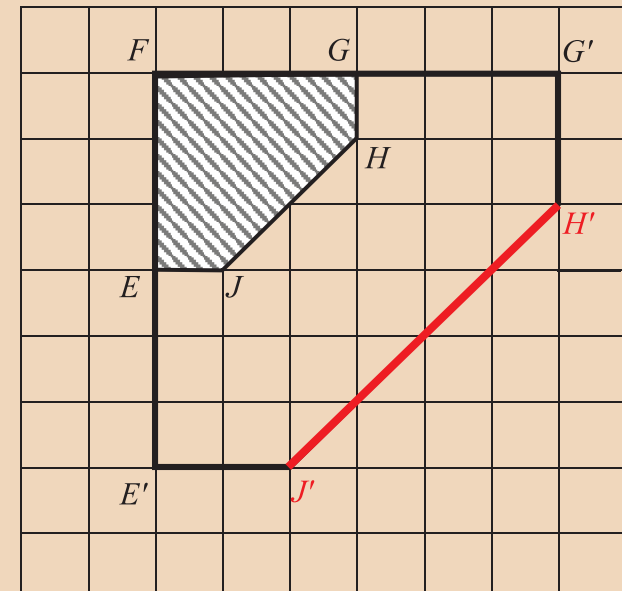
Ungkapkan 5.307×10^{-3} sebagai satu nombor tunggal.

- A **0.005307**
- B 5 307
- C 53 070
- D 530 700

Soalan 11 Pembetulan :

- 11 Diagram 5 shows $FG'H'J'E'$ and $FGHJE$, drawn on a square grid.

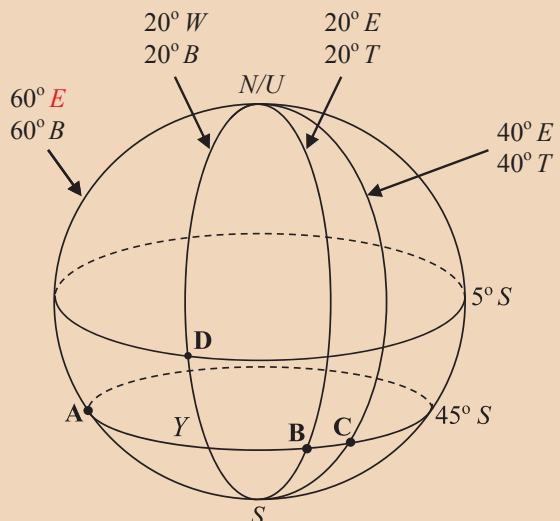
Rajah 5 menunjukkan $FG'H'J'E'$ dan $FGHJE$, dilukis pada grid segi empat sama.



Soalan 18 Asal :

- 18 Diagram 12 shows the position of five towns, A, B, C, D and Y, on the surface of the earth.

Rajah 12 menunjukkan kedudukan lima bandar, A, B, C, D dan Y, di atas permukaan bumi.



Soalan 18 Pembetulan :

- 18 Diagram 12 shows the position of five towns, A, B, C, D and Y, on the surface of the earth.

Rajah 12 menunjukkan kedudukan lima bandar, A, B, C, D dan Y, di atas permukaan bumi.

