

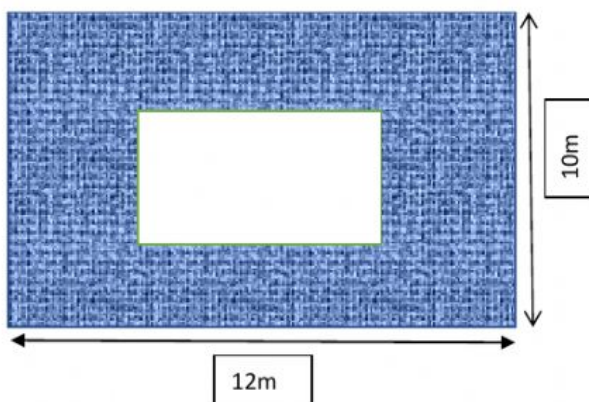
**MINGGU 22 HARI / TARIKH : SELASA 13 JULAI 2021**

**MATEMATIK TAHUN 6 [TAJUK : RUANG]**

**(8.2(i)) Penyelesaian masalah mudah melibatkan perimeter dan luas**

**ARAHAN: JAWAB SEMUA SOALAN. KLIK PADA KOTAK DAN TAIPKAN HURUF A PADA KOTAK A DAN TAIPKAN HURUF B PADA KOTAK B.**

- 1. Lantai sebuah rumah hendak dipasang dengan karpet seperti yang ditunjukkan pada bahagian berlorek dalam rajah dibawah. Kawasan berkarpet ialah 80% daripada keluasan lantai rumah. Kira luas kawasan tidak berkarpet.**



A.  $120\text{m}^2$

B.  $24\text{m}^2$

- 2. Pak Cik Naim membuat parit disekeliling tanah rumahnya seperti dalam gambarajah dii bawah . Kira panjang parit itu.**



A.  $70\text{m}$

B.  $39\text{m}$

- 3. Apakah maksud pepenjuru?**

- A. Garisan lurus yang menghubungkan dua penjuru yang bersentangan**
- B. Garisan lurus yang menghubungkan dua penjuru yang bersebelahan**