

(b) Jadual di bawah menunjukkan kombinasi pengeluaran barang S dan barang T bagi negara X.

| Kombinasi | Barang S (unit) | Barang T (unit) |
|-----------|--------------------|--------------------|
| A | 0 | 80 |
| B | 15 | 60 |
| C | 30 | 40 |
| D | 45 | 20 |
| E | 60 | 0 |

(i) Dengan menggunakan kertas graf yang disediakan, lukis keluk kemungkinan pengeluaran

3

negara X.

[4 markah]

(ii) Hitung kos lepas jika kombinasi pengeluaran berubah dari titik B ke titik C.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

[2 markah]

(c) Jadual di bawah menunjukkan peratus perubahan harga dan kuantiti untuk dua jenis barang.

| Jenis barang | Peratus perubahan harga | Peratus perubahan kuantiti |
|--------------|-------------------------|----------------------------|
| Barang A | 20 | 60 |
| Barang B | 40 | 10 |

(i) Hitungkan nilai keanjalan harga penawaran untuk barang A dan barang B.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

[2 markah]

(ii) Barang yang manakah merupakan barang pertanian? Berikan alasan anda.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4