6(b) Perdana Enterprise adalah perniagaan yang menjual alat-alat ganti kereta. Berikut adalah maklumat yang diambil daripada buku perniagaan:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Harga jualan seunit | RM 20 |  |
|  | Jumlah kos berubah | RM150 000 |  |
|  | Kos tetap | RM80 000 |  |
|  | Unit keluaran /volum | 20 000 |  |
| **Anda dikehendaki menghitung:** |  |  |
| (i) | Kos berubah seunit. |  | [*1 markah*] |

1. Jumlah unit yang perlu dijual untuk mencapai keuntungan RM40 000. [*2 markah*]
2. Nyatakan satu kegunaan analisis Titik Pulang Modal [*1 markah*]
3. Berdasarkan maklumat di atas, **lakarkan graf titik pulang modal** dengan menunjukkan kos tetap, jumlah kos, jumlah hasil dan titik pulang modal.

 [*6 markah*]

(

1. Perniagaan Biskut Ferhat Aslan bercadang mengeluarkan biskut jem yang akan dijual pada harga RM12.00 sebungkus.

Berikut adalah maklumat berkaitan pengeluaran biskut jem tersebut:

|  |  |
| --- | --- |
|  | RM |
| Sewa kilang | 14 400 |
| Insurans kilang | 2 000 |
| Gaji penyelia dan pengurus kilang | 30 500 |
| Kos tepung | 1.50 sebungkus |
| Kos jem | 1.00 sebungkus |
| Kos bahan-bahan lain | 0.50 sebungkus |
| Upah buruh langsung | 2.00 sebungkus |

**Anda dikehendaki** menghitung:

* 1. Kos berubah seunit
	2. Margin caruman seunit
	3. Titik pulang modal (dalam unit)
	4. Unit pengeluaran jika untung sasaran adalah RM35 000



**(b)** Sharina bercadang untuk mengeluarkan sarung kusyen yang dijual pada harga RM12 seunit. Anggaran kos yang dijangkakan adalah seperti berikut.

 **RM**

 Susut nilai Mesin dan alatan 3 500

 Kos tetap yang lain 500

 Kos berubah seunit. 4

**Anda dikehendaki :**

(i) melakarkan graf Titik Pulang Modal. [4 *markah*]

(ii) menghitung unit yang perlu dijual untuk mendapatkan untung sebanyak

 RM5 000. [2 *markah*]