

## إجابات أسئلة الدرس

### السؤال الأول:

تكاليف المشروع الإجمالية: هي المصروفات والنفقات اللازمة لصنع المنتجات بصورتها النهائية حتى تصبح جاهزة للبيع.

### السؤال الثاني:

المطلوب:

1. حساب التكلفة الإجمالية:

التكلفة الإجمالية = تكلفة المواد والأدوات + أجور العمالة + مصروفات النقل + مصروفات أخرى

$$85 + 0 + (1 \times 15 + 1 \times 200 + 2 \times 50 + 6 \times 10) =$$

$$85 + (15 + 200 + 100 + 60) =$$

$$85 + 375 =$$

$$= 460 \text{ دينارًا.}$$

2. حساب تكلفة إنتاج القطعة الواحدة:

تكلفة إنتاج القطعة الواحدة = التكلفة الإجمالية ÷ عدد القطع المنتجة

$$200 \div 460 =$$

$$= 2,3 \text{ دينار.}$$

3. رأس المال المطلوب للبدء بتنفيذ المشروع = 500 دينار.

4. تحديد المبلغ المقرض:

المبلغ المقرض = رأس المال المطلوب - رأس المال المتوافر

$$200 - 500 =$$

$$= 300 \text{ دينار.}$$

5. عدد الأقساط الشهرية لسداد المبلغ المقرض:

عدد الأقساط الشهرية = المبلغ المقرض ÷ قيمة القسط الشهري

$$= 300 \div 50$$

$$= 6 \text{ أقساط على مدار 6 أشهر.}$$

6. إيرادات البيع:

إيرادات البيع = عدد القطع المباعة × سعر البيع للقطعة الواحدة

$$= 4 \times 160$$

$$= 640 \text{ دينار.}$$

7. مقدار الربح:

مقدار الربح = إيرادات البيع - التكلفة الإجمالية

$$= 640 - 460$$

$$= 180 \text{ دينارًا.}$$

يُخصم منها (50) دينارًا هي قيمة القسط الشهري، فيكون الباقي هو (130) دينارًا تُمثّل مقدار الربح الذي ستجنيه ليال وشريكاتها من العمل في المشروع.