

<p>طلابيّة توضّح تفكير التجّار في وضع الأسعار حتّ طلاب على تسوية بحث حول الخصومات وعلاقتها بالأرباح</p>	<p>الربح: إذا كان سعر البيع أعلى من سعر التكلفة الخسارة: إذا كان البيع أقلّ من سعر التكلفة</p> <p>الربح = سعر البيع - سعر التكلفة الخسارة = سعر التكلفة - سعر البيع</p> <p>(2) النسبة المئوية للربح والخسارة: (25 دقائق)</p> <div style="border: 2px solid magenta; padding: 10px; margin: 10px 0;"> $\text{النسبة المئوية للربح} = \frac{\text{الربح الفعلي}}{\text{سعر التكلفة}} \times 100\%$ $\text{النسبة المئوية للخسارة} = \frac{\text{الخسارة الفعلية}}{\text{سعر التكلفة}} \times 100\%$ </div> <p>مثال 1 : تمرين 1 كتاب الطالب صفحة 211</p> <p>أوجد النسبة المئوية للربح في كل حالة من الحالات التالية (استخدم درجة الدقّة المناسبة عند الضرورة):</p> <p>أ) سعر التكلفة ٢٠ ريالاً عُمانياً، وسعر البيع ٢٥ ريالاً عُمانياً. ب) سعر التكلفة ٥٠٠ ريال عُمانيّ، وسعر البيع ٥٥٠ ريالاً عُمانياً.</p> <p>مثال 2 : تمرين 2 كتاب الطالب صفحة 211</p> <p>أوجد النسبة المئوية للخسارة في كل حالة من الحالات التالية (استخدم درجة الدقّة المناسبة عند الضرورة):</p> <p>أ) سعر التكلفة ٤٠٠ ريال عُمانيّ، وسعر البيع ٣٠٠ ريال عُمانيّ. ب) سعر التكلفة ٧٥٠ بيسة، وسعر البيع ٦٥٠ بيسة.</p>	<p>(7-6) التعلم التعاوني. (7-6) التعلم بالأقران, (7-6) حل المشكلات.</p> <p>• أخرى:</p> <p>.....</p>	<p>الخصومات و الربح و الخسارة</p> <p>معايير النجاح: يحلّ مسائل لفظية تتضمن المبيع و الشراء</p>
---	--	---	--

تمرين : تمرين 3 كتاب الطالب صفحة 211

اشترى تاجر بيع المواد الغذائية ١٠٠ كيلوغرام من البُرْتقال بمبلغ ٣٠ ريالاً عُمانياً، وباع الكيلوغرام الواحد منه بسعر ٥٠٠ بيعة. احسب النسبة المئوية للربح أو للخسارة التي حققها التاجر.

3) سعر البيع وسعر التكلفة والربح: (20 دقائق)

يُحدّد البائعون مقدار الربح الذي يرغبون في تحقيقه من خلال هذا القانون:

$$\text{سعر التكلفة} + \text{الربح} = \text{سعر البيع}$$

مثال 1: كتاب الطالب صفحة 212

وضع تاجر ربح مقداره ١,٠٨٠ ريال عُمانياً على سلعة بيعت بمبلغ ٦,٤٨٠ ريالاً عُمانياً. ما النسبة المئوية لربحه؟

مثال 2: تمرين 1 كتاب الطالب صفحة 213

أوجد سعر التكلفة في كل حالة من الحالات التالية:

ب) سعر البيع ٣٢٠ ريالاً عُمانياً، ونسبة الربح ٢٥٪.

ج) سعر البيع ٣٩٩ ريالاً عُمانياً، ونسبة الخسارة ١٥٪.

تمرين 1: تمرين 5 كتاب الطالب صفحة 213

بيعت سلعة تكلفتها ٢٤٠ ريالاً عُمانياً بخسارة نسبتها ٨٪. أوجد سعر البيع.

يحلّ مسائل ماليّة تتضمن المبيع والشراء والربح و الخسارة والخصم باستخدام النسب المئويّة

تمرين 2: تمرين 7 كتاب الطالب صفحة 213

يبيع سعد شطيرة اللحم بسعر ١,٥٠٠ ريال عُمانِيّ ويُحقِّق ربحًا مقداره ٠,٤٠٠ ريال عُمانِيّ في كل شطيرة. ما النسبة المئوية للربح بالنسبة لسعر التكلفة؟

(4) الخصم: (25 دقائق)

يقع إخضاع سعر بعض السلع لخصم مُحدَّد نظرًا لعدّة أسباب منها:

- بُطئ بيع تلك السلع يعني لم تباع بعد
- تصفية البضاعة القديمة لإحلال بضاعة جديدة محلها...

$$\text{الخصم} = \text{سعر البيع الأصلي} - \text{السعر الجديد}.$$

$$\text{مُعدَّل الخصم هو نسبة مئوية. مُعدَّل الخصم} = \frac{\text{الخصم}}{\text{سعر البيع الأصلي}} \times 100\%$$

مثال 1: كتاب الطالب صفحة 214

خلال موسم التنزيلات، قدّم متجر خصمًا مقداره ١٥٪ على سلعة سعرها الأصلي ٢٥ ريالًا عُمانِيًّا. ما سعر البيع في موسم التنزيلات؟

تمرين 1: تمرين 1 كتاب الطالب صفحة 214: أكمل الجدول التالي:

السعر الأصلي (بالريال العُمانيّ)	النسبة المئوية للخصم	التوفير (بالريال العُمانيّ)	سعر البيع (بالريال العُمانيّ)
١٩,٩٩٠	٥٪		
١٢٥,٩٩٠	١٠٪		
٥٩٩,٠٠٠	١٢٪		
٢٢,٥٠٠	٧,٥٪		

تمرين 2: تمرين 2 كتاب الطالب صفحة 214: أكمل الجدول التالي:

النسبة المئوية للخصم	سعر البيع بعد الخصم (بالريال العُماني)	السعر الأصلي (بالريال العُماني)
	٧٩,٩٩٠	٨٩,٩٩٠
	١٢٠,٠٠٠	١٢٥,٩٩٠
	٤٥٠,٠٠٠	٥٩٩,٠٠٠
	١٨,٥٠٠	٢٢,٥٠٠

الواجب المنزلي	التقويم التكويني	العرض التوضيحي الالكتروني (2 - 17) PPT سعر البيع وسعر التكلفة والربح	التقويم التكويني
تمرين 25) (دقائق)	تمرين : ساعة	العرض التوضيحي الالكتروني (2 - 17) PPT سعر البيع وسعر التكلفة والربح التقويم الختامي 162 إلى الصفحة 159 من المعلم من الصفحة 7 شرائح	التقويم التكويني
تمرين (د : 1) كتاب النشاط صفحة 139 أوجد سعر التكلفة لسلعة بيعت بسعر 289 ريالاً عمانيًا و نسبة الخسارة 15%	تمرين 2 : كتاب النشاط صفحة 139 أوجد سعر التكلفة لسلعة بيعت بسعر 360 ريالاً عمانيًا و نسبة الربح 20% تمرين ج) 1 : كتاب النشاط صفحة 139	تمرين : ساعة ثمنها 1020 ريال عماني، أحسب سعرها الجديد بعد خصم نسبته 5,5%	<u>استراتيجية 1 - 2 - 3 :</u> في آخر الحصة الأخيرة، نطلب من الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية: 1) ماذا استفدت من الدرس؟

	<p>قدّم طبيب أسنان عرضاً يقضي بخصم نسبة 5% للمرضى الذين يدفعون ما عليهم نقداً خلال أسبوع. كم سيدفع مريض عليه مبلغ 67,800 ريالاً عُمانياً، إذا أراد أن يدفع ما عليه نقداً وخلال ثلاثة أيام؟</p>		<p>(2) ماهي الأشياء التي تؤد معرفة المزيد عنها؟ (3) هل لديك أسئلة أخرى؟ ماهي؟ (5 دقائق)</p>
			<p>ملاحظات المعلم</p>

يعتمد،، المعلم الأول

يعتمد،، المشرف التربوي