

المسألة عدد 1: 

زار سليم و سلمى مغازة للتجهيز المنزلي لاختيار أثاث بيتهما. تجولًا بين الأجنحة المختلفة ثم اتجها صوب المسؤول عن البيع فقال لهما: "شكراً لزيارتكم، مغازتنا توفر أحسن الأثاث وبأسعار مقبولة كما نكافئ من يشتري بالحاضر بتخفيضات مجانية". ثم قدم لهمما هذا الجدول.

① أكمل تعمير الجدول :

الثمن الأصلي بالدينار	قيمة التخفيض بالدينار	نسبة التخفيض %	الثمن بعد التخفيض
1740	156.600
2868	229.440
1240	%7

المسألة عدد 2: 

دفعت عائلة السيد مبارك 116 ديناراً لخلاص فاتورة استهلاك الكهرباء لشهر نوفمبر و ديسمبر. اقترحت السيدة عائشة على زوجها تركيب سخان ماء بالطاقة الشمسية لتخفيض استهلاك الكهرباء ، فوافق و اشتري سخاناً بـ 1540 دينار بلغت مصاريف تركيبه $\frac{2}{11}$ ثمنه. بعد انقضاء جانفي و فيفري ، دفع السيد مبارك 81.200 دينار.

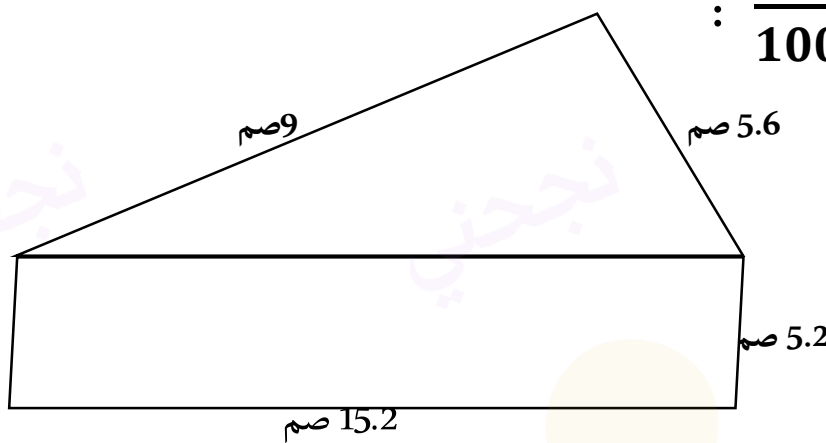
② ابحث عن كلفة السخان الشمسي.

③ حدد النسبة المئوية للمبلغ المقتصد بالنسبة للمبلغ المدفوع في شهر نوفمبر و ديسمبر.

المسألة عدد 3:

ورث أنس و مالك قطعتي أرض متجاورتين عن أبيهما ، هذا تصميمهما حسب

$$\text{السلم} : \frac{1}{1000}$$



تحصل أنس على عقد عمل في استراليا فباع منابه لمالك و سافر. قام مالك بتسبيح قطتي الأرض بسياج واحد وترك بابا عرضه 4 أمتار، تكلف المتر الطولي منه بـ 12.560 دينار ا.

④ أحسب تكلفة تسبيح الأرض.

بعد إكمال التسبيح، أقام مالك في القطعة المربعة مسبحاً في شكل معين.

⑤ أرسم تصميماً لهذا المسبح بإكمال بناء المعين حسب المعطيات التالية :

[أ ب] القطر الكبير قيس طوله 8 سم.

[ج د] القطر الصغير قيس طوله 5 سم

