الحصة: من س8 إلى س9

الاختبار: الرياضيات

المسألة رقم 1

لحضور حفل زفاف، فكّرت سيّدة في الحُصول على فُستان جديد، فوجدت نفسها أمام خيارين اثنين :

الخيار الأوّل:

شراءُ قطعة قماش قيس طولها بالمتر 2,5 بثمنٍ قدرُه بالدّينار 18,400 للمتر الواحد ودفْعُ كلفة الخياطة المقدّرة ب $\frac{5}{2}$ ثمن شراء القماش.

الخيار الثّاني:

شراءُ الفستان جُاهزًا بثمنَ أصليّ قدرُه بالدّينار 162,500 و التّمتّع بتخفيض نسبته 15 %. 1- أَحْسُبُ كلفة الفستان حسب الخيار الأوّل.

2- أيّ الخيارين أقلّ كلفة ؟

المسألة رقم 2

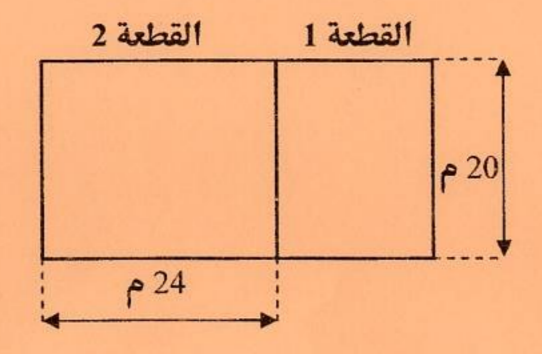
نظَّمت إحدى المدارس رحلة إلى موقع أثريّ، بالجدول الآتي جُملة من البيانات الخاصّة بها :

300	المسافة المقطوعة ذهابا و إيابا بالكم (نفس الطّريق).
60	معدّل السّرعة عند الذّهاب بالكم/س.
9 و 10 دق	ساعة وصول الحافلة إلى الموقع الأثريّ.
16 و 55 دق	ساعة وصول الحافلة أمام المدرسة عند نهاية الرحلة.
4 س و 45 دق	المُدّة الزمنيّة المستغرقة في زيارة الموقع الأثريّ.

- 1- أحسب ساعة انطلاق الحافلة من المدرسة إلى الموقع الأثري.
 - 2- أحْسُبُ معدّل السّرعة عند العودة.

المسألة رقم 3

اشترى جارُنا أرضا مُستطيلة الشَّكل و قسِّمها إلى قطعتين حسب الرِّسم المُصاحب:



- القطعة الأولى: تُمثّل 2 مساحة الأرض الجمليّة و خصّصها لبناء مُسْتَوْدَع.
 - القطعة الثَّانية : بعداها مبيّنان بالرّسم وخصّصها لبناء مسكن.
- ا- أحسب قيس مساحة القطعة المخصصة لبناء مستودع.
 بنى صاحب الأرض منزلا في القطعة الثّانية بعد ترْك 4 م من كلّ جهة.
 - 2- أحسب قيس مساحة الجزء المخصص لبناء المنزل.
 - $\frac{1}{500}$ السّلة تصميمًا للمنزل حسب السّلة -3