

٢٠ /

اول متوسط اختبار الفصل ٢ المعادلات الخطية و الدوال

٢١ /

استخدم استراتيجية الحل عكسياً :

الوقت	اعمال طلال بعد المدرسة
_____	الوصول للمنزل
_____	الغداء والاستراحة (٥٥) دقيقة
٢:٥٠	المذاكرة وحل الواجبات (٤٥) دقيقة

جدول بوضوح
جدول طلال
يوم الثلاثاء في
أي وقت يصل
طلال إلى المنزل ؟

اكتب التالي على صورة معادلة او عبارة :

٥ أمثال عدد يساوي ٤٠ :
اقل من طول فهد بثلاثة يساوي ١٤٤ :

٥ /

$$ص + ٩ = ٢١ , ع - ٣٤ = ٢١ , س + ١١ = ٤٢ , ٧ي = ٤٢ , ٥٤ - ٦٠ = ٥٤ -$$

٦ /

ثمن الجهاز الذي يريد عماد شراوه
١٦٠ ريال ، اذا كان يدخل كل أسبوع
٢٠ ريالاً فبعد كم أسبوع يستطيع
شراء الجهاز ؟

صاد احمد ٢٠ سمكة ، وهي اكثر مما
صاد سالم بأربع وعشرين سمكة ،
فكم سمكة صادها سالم ؟

٧ /

في ظروف مثالية ينموا نوع من الخيزران ١٢٠ سم يومياً ، فكم يوماً
تحتاج اليه شجرة خيزران طولها ٢٠ سم ليصبح ارتفاعها ٢٤ م ،
بحسب هذا المعدل ؟

$$٢٣ = ٩ - ص , ١٤ = ١٨ + ص$$

٨ /

للمستطيل : $م = ٢٧$ سم ، $ل = ٤,٥$ سم
اوجد ض ؟

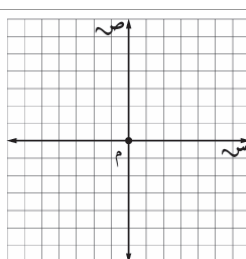
حيقة محيطها ٦٥ م ، وعرضها ٥ م ،
فكم يكون طولها ؟

٢,٩ ملم
٢,٨ ملم

اوجد المحيط والمساحة للمستطيل :

٩ /

ارسم ٣ مستطيلات مختلفة مساحتها ٣٢ سم^٢ ، وبين قياس ابعاد
كل منها :



س	٢ - س	ص	(س،ص)
.....
.....
.....
.....

مثل الدالة بيانياً ص = ٢ - س