



الموضوع: حل المعادلات  
الصف: السابع  
المبحث: الرياضيات  
إعداد المعلمة: مها شرف

### السؤال الأول:

حدد إذا كانت القيمة المعطاة حلاً للمعادلة فيما يأتي:

$$١٥ = ل ، ١٤٢ = ل - ١٥٧$$

$$٨٧ \div س = ٢٨ ، س = ٣$$

### السؤال الثاني:

عبر عن الجمل التالية بمعادلات:

(أ) طرح عدد ما من العدد ٢٨ وكان الباقي ١٥ .

(ب) جمع عدد ما إلى العدد ٧٠١ وكان الناتج ٩٨٦ .

ج) قسم عدد ما على العدد ٣٤ وكان الناتج ١٦ .

د) محيط مربع ٢٠ سم فما طول ضلعه؟

هـ) خمسة أمثال عدد ما يساوي ٦٥ ، ما هو العدد؟

و) مع سعيد مبلغ من النقود صرف منها ثلاثة دنانير فأصبح معه ١٨ ديناراً، فكم كان معه؟

ز) أخذت مني من أبيها مبلغاً من النقود وأخذت من أمها مثلي المبلغ نفسه من النقود فأصبح معها ١٢ ديناراً .