

١-٢ حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة

الفصل : .....

الاسم : .....

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حل المعادلة  $39 = 3 - r$  هو :

أ) ١٣	ب) $13 -$	ج) ٤٢	د) ٣٦
-------	-----------	-------	-------

٢- حدد المعادلة التي تختلف عن المعادلات الثلاث الأخرى

أ) $n + 14 = 27$	ب) $12 + n = 25$	ج) $n - 16 = 29$	د) $n - 4 = 9$
------------------	------------------	------------------	----------------

٣- الجملة (ستة أمثال عدد تساوي ١٣٢) معادلتها هي :

أ) $6 + s = 132$	ب) $6s = 132$	ج) $6 - s = 132$	د) $6 \div s = 132$
------------------	---------------	------------------	---------------------

٢- ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

١- حل المعادلة هو إيجاد قيمة المتغير الذي يجعل المعادلة صحيحة ( )

٢- المعادلات المتكافئة لها الحل نفسه ( )

٣- حل كلا من المعادلات الآتية و تحقق من صحة حلك :

$$q - 33 = 6$$

$$3 - m = 12$$

$$f = \frac{1}{3} - 5$$

