

### تمرين عدد 3 (4 نقاط)

قسم سابعة أساسى يحتوى على 28 تلميذا في فرض مراقبة عدد 1 في مادة الرياضيات تحصل 18 تلميذا على المعدل و في الفرض الثاني 16 تلميذا جد عدد التلاميذ الذين تحصلوا على المعدل في الفرضين إذا علمت أن 6 تلاميذ لم يحصلوا على المعدل في كلا الفرضين

### فرض مراقبة عدد 1

السابعة اساسى 1+2.

معهد ابن الجزار بقلى .

2010-10-25

في مادة الرياضيات

مدة الاختبار: 45 دقيقة

### تمرين عدد 4 (8 نقاط)

### تمرين عدد 1 (4 نقاط)

اجب بصواب / خطأ مع تعليل أو تصحيح الإجابة

(ا) لا يتغير مجموع عددين إذا طرحنا نفس العدد من حدي المجموع

$$(a-x) + (b-x) = a+b$$

(ب) إذا كان  $A B C D$  مربعاً فإن  $(A D)$  هو الموسط العمودي لقطعة المستقيم  $[BC]$

(د)  $E$  و  $F$  نقطتان على قطعة مستقيم  $[AB]$  قيسها 75 و  $42$  حيث  $A E = 49$  و  $B F = 42$  اذن

$$E F = 27.$$

### تمرين عدد 2 (4 نقاط)

احسب بأيسر طريقة العبارات العددية التالية

$$A = 3987 - (2987 + 809)$$

$$B = 7029 - (5029 - 2493)$$

$$C = (3782 - 1459) - (2782 - 1459)$$

(5) احسب المساحة المحصورة بين الدائرة  $C$  و المعين  $ABN$  إذا علمت أن

$$MB = 5 \text{ cm}$$

احمد بنعبدالقادر

