

انجاز الاستاذ . محسن غرايري	فرض تالي في عدد 01 في الرياضيات	المدرسة الاعدادية السعيدة واد الليل
المدة الزمنية 60 دق	المستوى ثامنة اساسي	2012-2013
الرقم.....	اللقب.....	الاسم.....

### تمرين عدد 10 . ( 4.5 نقاط )

(1) احسب مايلي .

$$-318 - 12 = \dots \quad . -318 - (-12) = \dots$$

$$= \dots \quad = \dots$$

$$318 - (-12) = \dots \quad . 318 - 12 = \dots$$

$$= \dots \quad = \dots$$

(2) احسب العبارات التالية

$$-27 - (-13 - 14) = \dots$$

$$.310 + (-12 - 21) = \dots$$

$$-100 + 180 - (-20) = \dots$$

$$-(12 - 77) - [32 - 15 - (16 - 77)] = \dots$$

### تمرين عدد 20 . ( 5.5 نقاط )

(1) اوجد العدد النسبي  $a$  في الحالات التالية

$$|a| + (-6) = 0 - a + 41 = 32a + (-9) = -5$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots$$

(2) نعتبر العبارة الحرفية التالية حيث  $a$  و  $b$  عدادان نسبيان .

• احذف الاقواس ثم اختصر الى اقصى حد العبارة  $A$

$$A = \dots$$

• اوجد قيمة العبارة  $A$  اذا علمت ان  $a$  و  $b$  متقابلان .

$$A = \dots$$

• اوجد المجموع  $a+b$  اذا علمت ان .

$$A = 0 \quad \dots$$

### تمرين عدد 03 . ( 10 نقاط )

(OJ) معينا في المستوى حيث  $OI=OJ=1\text{cm}$  و  $OJ \perp OI$

- 1 - عين النقاط : A(-3, 2) و B(2, 3)
- 2 - بين ان المثلث OBA متواقيس الضلعين .

3- عين النقطة C مناظرة B بالنسبة للمحور (OI) ثم حدد احداثياتها.

4- بين المثلث ABC قائم الزاوية في B.

6- عين النقطة D(-3,-2) ثم بين انها مناظرة للنقطة B.

6- بين ان الرباعي ABCD مستطيل.

