

الاسم:  
اللقب:

المدرسة الاعدادية بالوردية  
الأستاذ: برک الله  
التاسعة أساسى ٤٩

السبت في 18 أبريل 2011

## فرض مراقبة في الرياضيات رقم 5

### التمرين الأول: (4 نقاط)

- (1) لتكن  $A$  مجموعة حلول للمراجحة التالية:  $-6 \leq -x + 2 \leq -1$
- (2) لتكن  $B$  مجموعة حلول للمراجحة التالية:  $-x - \frac{1}{2} > -5$
- (3) مثل على مستقيم عددي المجالين  $A$  و  $B$
- (4) أوجد المجموعات التالية:  $A \cup B$  و  $A \cap B$

### التمرين الثاني: (4 نقاط)

حل في  $IR$  مايلي:

$$\frac{-2x+1}{3} - \frac{x-2}{2} \leq 1 - x - \frac{x}{2} \quad (1)$$

$$(2x-3)(x-2) + x^2 - 4 = 0 \quad (2)$$

### التمرين الثالث: (4 نقاط)

أب عمره 35 سنة وأبنائه الثلاثة أعمارهم 4 و 7 و 12 سنوات  
بعد كم سنة يصبح عمر الأب مجموع أعمار أبنائه الثلاثة

(1) اختيار المجهول

(2) كتابة المعادلة

(3) حل المعادلة

(4) التحقق من النتيجة

### التمرين الرابع: (8 نقاط)

ليكن  $(O; I; J)$  معين في المستوى حيث  $(OI) \perp (OJ)$  و

(1) عين على المستوى النقاط  $A(7; 3)$  و  $B(5; -3)$  و  $M(3; -1)$

(2) أحسب  $AB$  و  $BM$  ثم  $AM$

(3) هل أن  $ABM$  مثلث قائم الزاوية؟ علل جوابك

(4) أوجد احداثيات ثم عين النقطة  $D$  بحيث  $M = D * B$

(5) أوجد احداثيات ثم عين النقطة  $C$  بحيث  $M = A * C$

(6) ما هو نوع الرباعي  $ABCD$ ? علل جوابك.

(إنجاز الرسم خلف هذه الورقة)