متوسطة الإمام مالك بن أنس – تلمسان-

المستوى: الأولى متوسط

الأستاذة: العربي زكية الفرض الأول للثلاثي الثالث المدة: 1 ساعة

#### التمرين الأول: (07 ن)

### 1) أنقل الجدول ثم ضع علامة (x) في المكان المناسب:

0	-27	9,81	15	-5,4	الأعداد النسبية
					الموجبة
					السالبة
					الصحيحة

. D(-5) ; C(2,5) ; B(-3) ; A(4) : على مستقيم مدر A(4) على مستقيم مدر A(4)

## التمرين الثاني: ( 06ن)

أعد رسم المعلم المقابل:

1) بقراءة بيانية عين إحداثيات النقاط:

. C, B, A

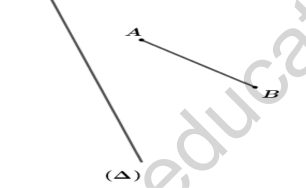
- 2) علم على المعلم النقطتين: (4; 2-)F و (2; 1)
  - 3) علم النقطة 'A نظيرة النقطة A بالنسبة إلى محور التراتيب.
    - 4) ما هما احداثيا النقطة 'A ؟

### التمرين الثالث (07ن)

1) أرسم مثيلا للشكل المقابل .

أنشئ القطعة [A'B] نظيرة القطعة [AB] بالنسبة

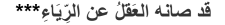
إلى المحور  $(\Delta)$ .

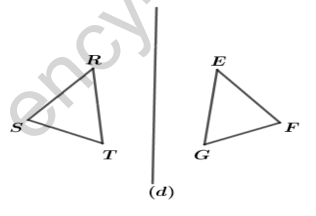


 $_B$  .

السنة الدراسية: 2018/2017

- 2) في الشكل المقابل المثلثان EFG و RST متناظران
  - بالنسبة إلى المستقيم (d) .أكمل الفراغ:
- نظيرة النقطة E بالنسبة إلى المستقيم (d) هي النقطة ....
- نظيرة النقطة .... بالنسبة إلى المستقيم (d) هي النقطة F.
- نظيرة النقطة T بالنسبة إلى المستقيم (d) هي النقطة .....
  - قارن بین مساحتی المثلثین EFG و RST.علل.
    \*\*\* کم من کثیر العلم والوفاء





# 1am.ency-education.com