

المستوى: 4 متوسط	الفرض المحروس الثاني	مديرية التربية لولاية باتنة
التاريخ: 21/02/2019م	في مادة الرياضيات	متوسطة الأخرين الشهيدين خمري
المدة الزمنية: 1 ساعة		- الرياض - باتنة

التمرين الأول: (06ن)

1) حل في مجموعة الأعداد الحقيقة الجملة التالية:

• $\begin{cases} x + y - 3 = 0 \\ -x + y + 1 = 0 \end{cases}$

2) حل في مجموعة الأعداد الحقيقة المتراجحة التالية ثم مثل مجموعة الحلول على مستقيم عددي.

• $3(-x + 4) \leq 4x - 2$

التمرين الثاني: (07ن)

• مثلث ABC كيفي ؟

1) أنشى النقطة D حيث : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$.

2) أنشى النقطة E حيث : $\overrightarrow{DB} = -\overrightarrow{EB}$.

3) أثبت أن : $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{BE}$.

4) بتطبيق علاقة شال الحسابية؛ أثبت صحة المساواة الشعاعية التالية:

• $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CD} = \vec{0}$

التمرين الثالث: (07ن)

• المستوى مزود بمعلم معتمد و متجانس (لـ ا; 0).

1) علم النقط : $A(+2; +1)$; $B(-2; +1)$; $C(-2; -3)$.

2) أثبت أن المثلث ABC قائم في B .

3) أحسب مساحة المثلث ABC .

4) إذا علمت أن : $E(0; -1)$ منتصف $[AC]$ ؛ جد حسابيا إحداثيا النقطة D نظيرة النقطة B بالنسبة إلى E .

5) أثبت أن الرباعي $ABCD$ مستطيل.

