

الفرين الأول للثلاثي الثاني في الرياضيات      المدة: 01 سا ٦      2018 – 2019

**▲** تجنب الشطب واستعمال المصحح.

**التمرين الأول:** (6 نقاط)

ABCD مستطيل من المستوى

① أنشئ النقطتين M و N بحيث:  $\overrightarrow{DN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{DC}$  و  $\overrightarrow{AM} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AD}$

② عبر عن كل من الشعاع  $\overrightarrow{BM}$  والشعاع  $\overrightarrow{NM}$  بدلالة الشعاعان  $\overrightarrow{BA}$  و  $\overrightarrow{BC}$ .

③ بين أن:  $\overrightarrow{BM} = 3\overrightarrow{NM}$ . ماذا تستنتج؟

**التمرين الثاني:** (8 نقاط)

نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; i, j)$  النقط: A(2; -1)، B(1; 1)، C(-3; 1).

① هل النقط A، B و C في إستقامية؟

② أكتب معادلة المستقيم (AB).

③ أكتب معادلة المستقيم (D) الذي يمر بالبداً وشاع تووجهه .  $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

④ حل في  $\mathbb{R}^2$  الجملة:  $\begin{cases} y = -2x + 3 \\ x - y = 0 \end{cases}$ . ثم فسر النتيجة بيانيا.

⑤ ليكن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة:  $y = (m - 1)x + 2my + 3 - 2m$  ، حيث:  $m \in \mathbb{R}^*$

حدد قيمة m التي من أجلها يكون:  $(D) \parallel (\Delta)$ .

**التمرين الثالث:** (6 نقاط)

f دالة تألفية معرفة على  $\mathbb{R}$  وتحقق:  $f(1) = 1$  و  $f(2) = -2$ .

① اعط عبارة  $f(x)$  بدلالة x. ثم شكل جدول تغيراتها على  $\mathbb{R}$ .

② شكل جدول إشارة الدالة f على  $\mathbb{R}$ .

③ لتكن الدالة g المعرفة على  $\mathbb{R}$  كايلي:  $g(x) = |f(x)|$

أكتب عبارة الدالة g دون رمز القيمة المطلقة.

هل حاولت؟ هل فشلت؟... لا يهم حاول مجدداً وافشل مجدداً. لكن افشل بصورة افضل.

"أستاذ المادة: "فراحتية" + "زعير"