

المدرسة الإعدادية البئر الأحمر	فرض مراقبة عدد 05	الأستاذ: وسيم فادي
22 أبريل 2010 (45 دقيقة)	في الرياضيات	9 أساس 5 و 6

التمرين الأول: (5 نقاط)

هذا التمرين متعدد الإختيار في الأسئلة (QCM) التعليل غير مطالب به.
لكل سؤال ثلاث إجابات محتملة، واحدة فقط هي صائبة. سجّل على ورقتك رقم السؤال مع المقترح المحدد (أ)، (ب)، (ج).

السؤال	أ	ب	ج
$ x \leq 2$	$x \in [-2; 2]$	$x \in]-2; 2[$	$x \in]-\infty, -2] \cup [2, +\infty[$
$I = \{x \in \mathbb{R} / -2 < x \leq 3\}$	$I = [-2; 3]$	$I = [-2; 3[$	$I =]-2; 3]$
$2x - \sqrt{3} = 0$ يعني	$x = \sqrt{3}$	$x = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$
$x - \sqrt{2} + 1 = 0$ يعني	$x = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$x = \sqrt{2} - 1$	$x = 1 - \sqrt{2}$
كلّ رباعي محدّب قطراه متقايسان هو	معيّن	مستطيل	مربّع

التمرين الثاني: (7 نقاط)

نعتبر المجموعتين التاليتين: $E = \{x \in \mathbb{R} / -4 \leq x \leq \frac{5}{2}\}$ و $F = \{x \in \mathbb{R} / -2 < x \leq \frac{9}{2}\}$.

(1) أ - أكتب كلّ من E و F في شكل مجال.

ب - مثل كلّ من المجالين على المستقيم العددي.

ج - إستنتج $E \cap F$ و $E \cup F$.

(2) x عدد حقيقي بحيث : $x \in]-2; 1[$.

أ - أوجد حصرا لكلّ من : $2x + 5$ و $1 - 5x$.

ب - إستنتج حصرا للعبارة G بحيث : $G = (1 - 5x) - \frac{1}{2x+5}$.

التمرين الثالث: (8 نقاط)

ليكن EFG مثلثا قائما في E بحيث : $EF = 4\text{cm}$ و $EG = 3\text{cm}$ و M منتصف FG.

لتكن E' منظرية E بالنسبة إلى M.

(1) بيّن أنّ $EFE'G$ مستطيل. ثمّ إستنتج أنّ $EE' = FG$.

(2) عيّن F' و G' نظيرتا F و G بالنسبة إلى E.

أ - بيّن أنّ الرباعي $FGF'G'$ معيّن.

ب - إستنتج أنّ $FG = F'G'$ ، ثمّ أنّ : $F'G' = EE'$.

(3) الدائرة C التي مركزها E وشعاعها 2cm تقطع [EG] في I ، [EF'] في L ، [EG'] في K و [EF] في J.

أ - بيّن أنّ IJKL مربع.

ب - إستنتج أنّ المثلث JKL قائم في K.

عملا موفقا

