

التمرين الأول: (5 نقاط)

هذا التمرين متعدد الإختيار في الأسئلة (QCM) التعليل غير مطالب به.

لكل سؤال ثلاثة إجابات محتملة، واحدة فقط هي صائبة. سجل على ورقتك رقم السؤال مع المقترن 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	$x = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$x = \sqrt{2} - 1$	$x = 1 - \sqrt{2}$
كل رباعي محدب قطراته متقارن هو	معين	مستطيل	مربيع

التمرين الثاني: (7 نقاط)

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

١) أ – أكتب كل من E و F في شكل مجال.

ب - مثلاً كلّ من المجالين على المستقيم العددي.

ج - إستنتاج $E \cup F$ و $E \cap F$

.) $x \in]-2; 1[$ حيث :

.1 - أوجد حسراً الكل من : $5 - 2x + 2x$

ب - إستنتج حصرا للعبارة G بحيث :

التمرين الثالث: (8 نقاط)

لليكن EFG مثلثا قائما في E بحيث: $EG = 3\text{cm}$ و $EF = 4\text{cm}$ و M منتصف FG .
لتكن E' مناظرة E بالنسبة إلى M .

(1) بين أن EFG' مستطيل. ثم استنتج أن $EE' = FG$.

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

ب - استنتاج أن $EG \equiv E'G'$ ، ثم أن $EE' \equiv E'G'$

3) الدائرة C التي مرّت بـ F و G و شعاعها 2cm تقطع EG في E و $E'G'$ في G'

أ - شـ: أـنـ | كـمـ

ب - استنتاج أن المثلث AKL قائم في K