

السنة الدراسية 2014 - 2015	فرض محروبي وعمر النورث I	الساكنة العددية أساسي
$\frac{3}{4} \times \frac{6}{5} \times \frac{1}{9}$	$(-6, 3) + (-9); 26 + (-5)$ $11 - 44; 7 - 6, 2$ $(-5, 4) - (-6)$	<p>تمرين 1:</p> <p>(1) على مستقيم (D) مرجح بواسطة [O, I] بحيث: $OI = 1, cm$. مثل النقاط: E, F, G, H التي أرقامها على التوالي هي: 5, 3, -1, -3.</p>
<p>تمرين 4:</p> <p>(1) أزل المقومات والمقواس ثم أحس ما يلي:</p> $E = (6, 7 - 4) + [4 - (6, 7 + 5) + 3, 2]$ $F = 7, 5 + (-7, 2 + 4 - 7, 5) - (9 - 5 + 4)$	<p>(2) أحس المسافات: EF, FG, HF.</p> <p>(3) على المستقيم (D) حدد أقصوى منصف القطعة [EF].</p>	<p>تمرين 2:</p> <p>رتب تنازلياً أرقام الأعداد التالية: 8, 2, -7, 4, -13, 5, 0, 11, 5, 6, 13, 2.</p>
<p>(2) إذا علمت أن: $a = -5$ و $b = 2, 4$ و $c = -2$ فأحس: ac; $-2a$; $3ab$; $(-c) \times b$.</p>	<p>تمرين 3:</p> <p>أحس ما يلي:</p> $\frac{5}{4} + \frac{2}{3}; \frac{3}{2} - \frac{5}{7}$ $\frac{7}{2} \times \frac{6}{5}; \frac{18}{5} : \frac{4}{3}$ $\frac{5}{4} \times 2 - \frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$	