

<p>الأستاذ : مراد بن الشيخ المستوى : 8 أساسي</p>	<p>فرض مراقبة عدد 2 عدد</p>	<p>المدرسة الإعدادية بمنزل بوزلفة الاسم و اللقب:</p>
--	---------------------------------	--

التمرين الأول: (4 نقاط)

ضع علامة X أمام الإجابة الصحيحة :

(1) $\left| \frac{-3}{5} \right|$ يساوي :

أ) $\frac{-3}{5}$ ب) $\frac{3}{5}$

(2) مقابل $\frac{-3}{-5}$ يساوي :

أ) $\frac{-3}{5}$ ب) $\frac{3}{5}$

(3) $a - (b + 3) + (b - a) + a$ يساوي :

أ) $a - 3$ ب) $a - b$ ج) $3 - a$

(4) أكمل بما يناسب :

نعتبر (O,I,J) معينا متعامدا حيث $OI = OJ$

-نقطتان متناظرتان بالنسبة إلى محور الفاصلات هما

-نقطتان متناظرتان بالنسبة إلى محور الترتيبات هما

التمرين الثاني: (4ن) أحسب العبارات التالية :

$$e = \frac{-3}{2} - \frac{-5}{4} ; \quad d = -2 + \frac{1}{3} ; \quad c = \frac{-1}{4} + \frac{1}{6} ; \quad b = \frac{1}{5} - \frac{1}{10} ; \quad a = \frac{-2}{3} - \frac{2}{3}$$

$$g = \left| -1 + \frac{1}{5} \right| - \left| \frac{-3}{5} \right| + \left(\frac{-1}{5} \right) ; \quad f = \frac{1}{10} + \left(\frac{-1}{15} \right)$$

التمرين الثالث: (5ن)

a و b عدنان كسريان يحققان : $a + b = \frac{5}{2}$ و $a - b = \frac{-3}{4}$

أحسب ما يلي :

$$K = \left(-b - \frac{3}{4} \right) - a ; \quad J = - \left(a - \frac{1}{2} \right) + b ; \quad I = a + \left(\frac{-5}{2} + b \right) ; \quad H = a - (1 + b)$$

$$L = \frac{-5}{6} - \left[\left(a - \frac{1}{2} \right) - b \right] + \left(a + \frac{1}{3} \right) + b$$

التمرين الرابع: (7ن)

ليكن (O, I, J) معيناً متعامداً حيث $OI = OJ = 1 \text{ cm}$

1) عيّن النقطتين $A(3; 2)$ و $B(3; -2)$

أ) بين أن A و B متناظرتان بالنسبة إلى (OI)

ب) استنتج أن OAB مثلث متقايس الضلعين

2) ابحث عن إحداثيات النقطة C منازرة B بالنسبة إلى (OJ) ثم عيّن

3) أثبت أن O منتصف $[AC]$

4) بين أن O مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .