

الأستاذ : مراد بن الشيخ المستوى : 8 أساسى	مفرض مراقبة عدد 2	المدرسة الإبتدائية بمنزل بورفلة الاسم و اللقب : ..... .
--	----------------------	--

### التمرين الأول: (4 نقاط)

ضع علامة X أمام الإجابة الصحيحة :

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

$\frac{3}{5}$  (ب)   $\frac{-3}{5}$  (أ)

(2) مقابل  $\frac{-3}{5}$  يساوي :  
  $\frac{3}{5}$  (ب)   $\frac{-3}{5}$  (أ)

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

$3 - a$  (ج)   $a - b$  (ب)   $a - 3$  (أ)

(4) أكمل بما يناسب :

نعتبر  $OI = OJ$  معيناً متعامداً حيث

- نقطتان متاظرتان بالنسبة إلى محور الفاصلات لهما .....

- نقطتان متاظرتان بالنسبة إلى محور الترتيبات لهما .....

### 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)

$$a + b = \frac{5}{2} \quad \text{و} \quad a - b = \frac{-3}{4} \quad \text{عددان كسريان يتحققان :} \\ \text{أحسب ما يلي :}$$

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

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

## التمرین الرابع: (7ن)

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

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

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

ب) استنتج أن  $OAB$  مثلث متقارن الضلعين

2) ابحث عن احداثيات النقطة  $C$  مناظرة  $B$  بالنسبة إلى  $(OJ)$  ثم عينها

3) أثبت أن  $O$  منتصف  $[AC]$

4) بين أن  $O$  مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$ .