

اعدادية الحبيب الشعبوني	فرض مراقبة عدد 2	8 أساسي 7
الأستاذ محمد القرطي	في مادة الرياضيات	2007 - 11 - 19

التمرين الأول :

أحسب :

$$C = \left[\frac{5}{9} + \left(-\frac{1}{2} \right) \right] + \left(-\frac{14}{9} \right) \quad B = -\frac{3}{4} + (-2) \quad A = -17 + 5$$

$$E = \frac{15}{7} + \left(-\frac{3}{4} \right) + 0,25 + \left(-\frac{1}{4} \right) + 0,75 \quad D = -\left| -\frac{3}{2} \right| + \frac{7}{5}$$

التمرين الثاني :

(1) قارن $\frac{17}{4}$ و $\frac{21}{6}$ ثم استنتج مقارنة $-\frac{17}{4}$ و $-\frac{21}{6}$

(2) قارن $-\frac{4}{5}$ و $-\frac{5}{8}$

التمرين الثالث :

أوجد العدد الكسري النسبي x في كل حالة :

$$|x| = \left| -\frac{4}{5} \right|$$

$$|x| + \left(-\frac{7}{12} \right) = 0$$

$$x + \frac{13}{4} = 0$$

هندسة :

ليكن (O, I, J) معينا في المستوي حيث (OI) \perp (OJ) و OI = OJ

(1) أ - ارسم النقاط A(3, 4) و B(-3, 2) و C(-3, -4)

ب - بين أن A و C متناظرتان بالنسبة لـ O.

(2) أ - ابن النقطة D منظرية B بالنسبة لـ O. حدد احداثيات D.

ب - بين أن (AD) // (BC)

(3) عين النقطة E منظرية D بالنسبة لـ (OI)

أ - حدد احداثيات E

ب - بين أن (BE) // (OI)

ج - استنتج أن BED مثلث قائم في E

(4) أ - لتكن النقطة F المسقط العمودي لـ B على (OI). حدد احداثيات F.

ب - المستقيم (OI) يقطع (AD) في النقطة H.

بين أن AEHF مستطيل.