

الأستاذ: سواحي
المستوى: 1 و 2 و 3
المدة: 45 دقيقة

فرض ع2
نوفمبر 2012

احداثية
الحمامة

الاسم واللقب: القسم: 8أ.....



تمرين ع1:

أعط دائرة الإجابة الصحيحة:

أ. العبارة $(-a - b)$ تساوي: $a - b$ ، $b - a$ ، $a + b$.

ب. $(+7) \times (-10) \times 1 = (-1) \times (-7) \times (-10)$: صواب ، خطأ .

ج. في معين متعامد (O, I, J) :

أ) إذا كانت A و B نقطتين لهما نفس الفاصلة فان (AB) مواز لـ: (OI) ، (OJ) .

ب) النقطتان $C(3, -6)$ و $D(-3, -6)$ متناظرتان بالنسبة إلى: (OI) ، (OJ) ، O .

ت) مناظر النقطة $E(-4, 3)$ بالنسبة إلى O هي نقطة F ذات الإحداثيات: $(-3, 4)$ ، $(4, -3)$ ، $(4, 3)$.

تمرين ع2:

1) احسب ما يلي: $\alpha = -7 - (119 - 7) =$

• $b = (-10) \times (+5) \times (-2) =$

2) رتب تنازليا الأعداد التالية: 20 ، (-10) ، 13 ، (-17) ، 2 ، (-2) ، 0 ، (-13) ، (-7) ، 3 ، (-6) .

.....
.....
.....

3) أ) قارن بين: $(x - 5)$ و $(x + 1)$ ثم بين: $(3 - x)$ و $(11 - x)$ حيث x عدد صحيح نسبي.

.....
.....
.....
.....

ب) علما أن: $a - b = 4$ قارن بين: $x = -3 + b$ و $y = a - 7$.

.....
.....

تمرين ع3:

لتكن العبارة التالية: $\mathcal{A} = -[-(7 - x + y) + (x - 10)] - (5 - x + y)$ حيث x و y عدنان صحيحان نسبيان.
1) بين أن: $\mathcal{A} = 12 - x$.

.....
.....
.....

2) أوجد x إذا علمت أن: $\mathcal{A} - 12 = 2$.

.....
.....

ت أن: $|\mathcal{A}| = 0$.

تمرين 4:

(O, I, J) معيناً متعامداً .

1) عين النقاط: $A(4,0)$ ، $B(-4,0)$ ،

$C(3,-2)$ ، $D(-3,2)$

المستقيم المار من C والعمودي على (OI) يقطع
المستقيم المار من D والعمودي على (OJ) في
نقطة E .

أ) حدد إحداثيات E:

ب) بين أن: O منتصف [AB].

.....
.....
.....

ج) بين أن: E و C متناظرتان بالنسبة إلى (OI).

.....
.....
.....

ج) استنتج أن: $AE = AC$.

.....

2) ابن النقطة F مناظرة E بالنسبة إلى O، ثم حدد إحداثياتها معللاً جوابك.

.....
.....

3) أ) بين أن: $(BF) // (AE)$.

.....
.....

ب) بين أن: $\widehat{AEC} = \widehat{DFB}$.

عملاً موقفاً