

أنجز هذا الفرض في ورقة مزدوجة و نظيفة

\*\*\*\*\* يوم تصحيح الفرض هو : .....

**تمرين 1: (10 نقاط)**

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  
المستقيم  $(D)$  : المعرف بمعادلته:  $2x + y - 1 = 0$   $(D)$

والنقط التالية :  $A(1,2)$  و  $B(3,-2)$ .

1. أرسم في نفس المعلم المستقيمين  $(AB)$  و  $(D)$

2. بين أن معادلة ديكارتية للمستقيم  $(AB)$  هي :

$$(AB) : -2x - y + 4 = 0$$

3. حدد ميل كل من المستقيمين  $(AB)$  و  $(D)$

4. ماذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين  $(AB)$  و  $(D)$  ؟

**تمرين 2: (10 نقاط)**

لتكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = \frac{-4}{x}$

1. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

2. أدرس زوجية الدالة  $f$

3. حدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .

4. املا الجدول التالي

-4	-2	-1	1	2	4

5. أرسم  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم

**تمرين 1: (10 نقاط)**

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم المستقيم

$$(D): 2x + y - 1 = 0$$

والنقط التالية:  $A(1,2)$  و  $B(3,-2)$ .

1. أرسم في نفس المعلم المستقيمين  $(AB)$  و  $(D)$

2. بين أن معادلة ديكارتية للمستقيم  $(AB)$  هي:

$$(AB) -2x - y + 4 = 0$$

3. حدد ميل كل من المستقيمين  $(AB)$  و  $(D)$

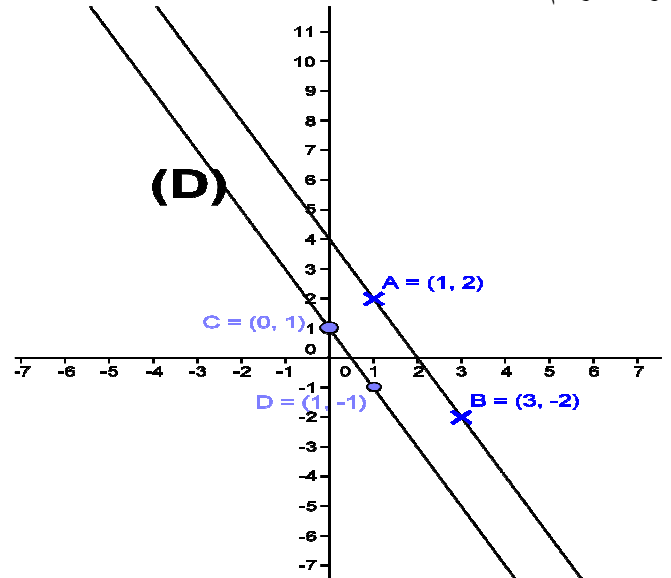
4. ماذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين  $(AB)$  و  $(D)$ ؟

$$(D): 2x + y - 1 = 0$$

إذا كانت:  $x = 0$  فإن  $y = 1$  إذن  $C(0,1)$

إذا كانت:  $x = 1$  فإن  $y = -1$  إذن  $D(1,-1)$

ومنه الرسم:



$$(AB): \frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A} \quad (2)$$

$$\frac{x - 1}{2} = \frac{y - 2}{-4} \text{ يعني } \frac{x - 1}{3 - 1} = \frac{y - 2}{-2 - 2}$$

$$-4x + 4 - 2y + 4 = 0 \text{ يعني } -4(x - 1) = 2(y - 2)$$

$$(AB) -2x - y + 4 = 0 \text{ يعني } -4x - 2y + 8 = 0$$

$$(AB) y = -2x + 4 \text{ يعني } -2x - y + 4 = 0 \quad (3)$$

إذن ميل المستقيم  $(AB)$  هو  $m = -2$

$$(D): y = -2x + 1 \text{ يعني } (D): 2x + y - 1 = 0$$

إذن ميل المستقيم  $(D)$  هو  $m' = -2$

4) بما أن المستقيمين  $(AB)$  و  $(D)$  لهما نفس الميل

فان:  $(AB) \parallel (D)$

**تمرين 2: (10 نقاط)**

لتكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = \frac{-4}{x}$

1. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

2. أدرس زوجية الدالة  $f$

3. حدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .

4. املأ الجدول التالي

-4	-2	-1	1	2	4

5. أرسم  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم

**الجواب:**

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\} \text{ (أجوبة: 1)}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^* \text{ ومنه:}$$

(2) أ) لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  لدينا:  $-x$  تنتمي إلى  $\mathbb{R}^*$ .

$$\text{ب) } f(-x) = \frac{-4}{(-x)} = -\frac{-4}{x} = -f(x)$$

ومنه  $f$  دالة فردية

(3) جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$			

(4)

-4	-2	-1	1	2	4
1	2	4	-4	-2	-1

(5) رسم  $(C_f)$

