

سابقة 4,5-

التمرين 4:

$$h \text{ دالة معرفة بـ } h(x) = -\frac{2}{3}x$$

أحسب:

صورة 7 .

$$h\left(-\frac{5}{2}\right)$$

سابقة 1

التمرين 5:

خفض تاجر ثمن سلع متجره بـ 15%

1. إذا كان ثمن سروال قبل التخفيض هو 1400 DA ، فما هو

ثمنه بعد التخفيض ؟

2. ليكن x ثمن السلعة وليكن $f(x)$ ثمنها بعد التخفيضأعبر عن $f(x)$ بدلالة x

3. ثمن قميص هو 2500 DA ، فما هو ثمنه بعد التخفيض؟

4. ثمن حذاء بعد التخفيض هو 1250 DA ، فما هو ثمنه قبل

التخفيض؟

التمرين 6:

$$k \text{ دالة خطية حيث } k(4) = 3$$

هل يمكن أن يكون $k(8) = -5$ ؟ علل

التمرين 1:

$$k: x \rightarrow -\frac{2}{7}x$$

$$l: x \rightarrow 5x - 3, 2x$$

$$m: x \rightarrow -3(x - 2)$$

$$m: x \rightarrow -3(1 - x) - 3$$

$$f: x \rightarrow 6x - 1$$

$$g: x \rightarrow \frac{x}{5}$$

$$f: x \rightarrow \frac{5}{x}$$

$$f: x \rightarrow -3x^2$$

الدالة الخطية					
المعامل					

التمرين 2:

f دالة خطية معاملها -5

أكمل الجدول التالي:

x	-3	-0,5			5		10
f(x)			0,5	0		-18	

ماذا يمكن القول عن هذا الجدول ؟ علل جوابك

التمرين 3:

$$g \text{ دالة حيث } g: x \rightarrow 9x$$

أحسب:

$$g(5) \text{ و } g(-5)$$

صورة 5,2

$$\text{صورة } -\frac{1}{3}$$

سابقة 27

2. الدالة التي ترفق كل نصف قطر دائرة بمحيط هذه الدائرة

.....

.....

.....

3. الدالة التي ترفق كل نصف قطر دائرة مساحة هذا القرص

.....

.....

.....

التمرين 11:

g دالة حيث $g(x) = 2x - 5$

1. أكمل الجدول التالي:

x	-5,5	-3	0	15	
$g(x)$		0	5		2,4

2. هل الجدول السابق جدول تناسية؟ لماذا؟

.....

.....

التمرين 12:

f دالة حيث $f(x) = -3x + 7$

1. أحسب $f(8)$

.....

.....

2. أحسب صورة 0

.....

.....

3. أحسب سابقة 2

.....

.....

.....

التمرين 13:

تقترح وكالة لكرء السيارات السعر التالي على زبائنها: دفع مبلغ جزافي قدره: 1500 DA إضافة إلى 25 DA للكيلومتر الواحد.

1. ماهو المبلغ المدفوع من أجل مسافة 540 Km

.....

.....

التمرين 7:

f دالة خطية حيث $f(7) = -2$

دون حساب معامل الدالة f ، أحسب:

$$f(21) = \dots\dots\dots$$

$$f(-3,5) = \dots\dots\dots$$

التمرين 8:

g دالة خطية حيث $g(3) = 7,2$ و $g(5) = 12$

دون حساب معامل الدالة g ، أحسب:

$$g(2) = \dots\dots\dots$$

$$g(-3,5) = \dots\dots\dots$$

$$g(-6) = \dots\dots\dots$$

$$g(11) = \dots\dots\dots$$

التمرين 9:

من بين الدوال التالية، تعرف علي:

$$f : x \longrightarrow 4x - 3$$

$$i : x \longrightarrow 3x^2 + 5$$

$$g : x \longrightarrow 5 - 2x$$

$$k : x \longrightarrow -4$$

$$h : x \longrightarrow 4,5x$$

$$l : x \longrightarrow \frac{1}{x}$$

..... -الدوال التآلفية هي:

..... -الدوال الخطية هي:

..... -الدوال الثابتة هي:

..... -الدوال غير التآلفية هي:

التمرين 10:

تعرف في كل حالة ممّا يلي إن كانت الدالة تآلفية وعّلل جوابك

1. الدالة التي بكل عدد ترفق نتيجة البرنامج التالي:

اختر عدداً .
ضف له 1 .
اضرب الكل في 3
اكتب النتيجة .

.....

.....

.....

2. ماهي إحداثيات النقط A_1, A_2, A_3, A_4 ؟

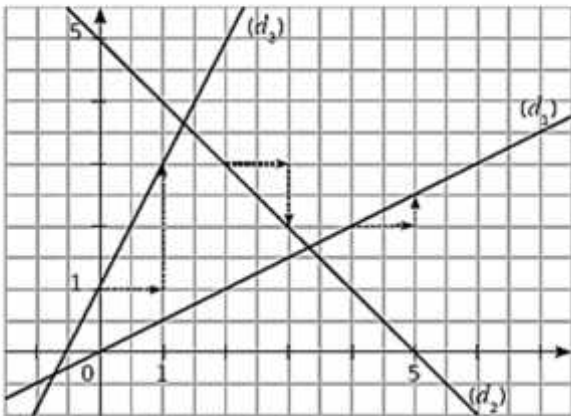
3. استنتج معامل كل دالة خطية

الدالة	f_1	f_2	f_3	f_4
المعامل				

4. استنتج عبارة كل دالة خطية

التمرين 16:

المستقيمات $(d_1), (d_2), (d_3)$ تمثل المنحنيات البيانية لأربعة دوال تآلفية f_1, f_2, f_3



1. اذكر الدوال التي معاملها سالب.

2. أوجد معامل كل دالة في الجدول التالي

الدالة	f_1	f_2	f_3
المعامل			

3. أوجد ترتيب المبدأ بالنسبة لكل مستقيم في الجدول التالي

المستقيم	(d_1)	(d_2)	(d_3)
الترتيب إلى المبدأ			

4. استنتج عبارة كل دالة تآلفية

2. بصرف مبلغ قدره 8500 DA، ماهي المسافة المقطوعة؟

3. تعبر الدالة f التي ترفق بكل مسافة مقطوعة d المبلغ المدفوع

- أعط عبارة الدالة f

- ترجم إجابتي السؤالين السابقين 1 و 2 بتوظيف الدالة f

التمرين 14:

h دالة تآلفية ترفق كل عدد x بالعدد $7x+3$

1. أحسب النسب التالية:

$$\frac{h(3)-h(2)}{3-2} = \dots$$

$$\frac{h(5)-h(-1)}{5-(-1)} = \dots$$

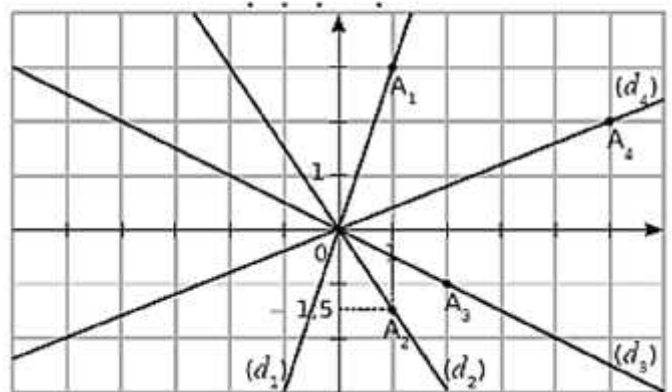
$$\frac{h(3)-h(4)}{-3-4} = \dots$$

2. ماذا تلاحظ؟

التمرين 15:

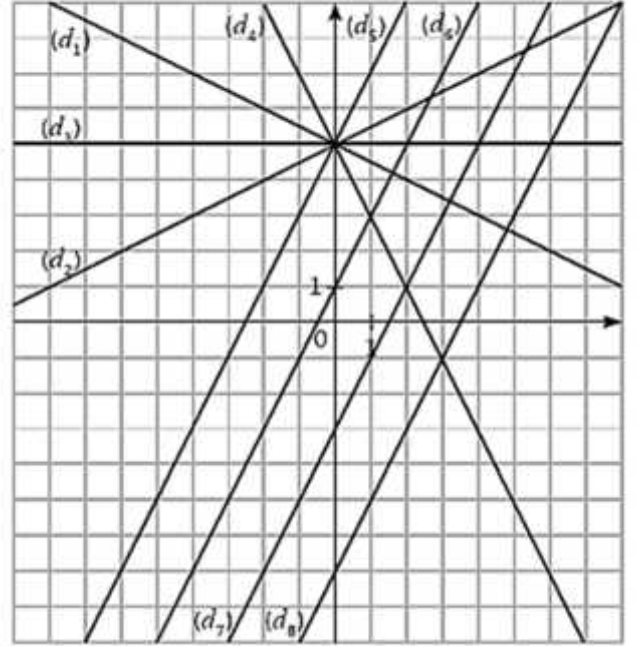
المستقيمات $(d_1), (d_2), (d_3), (d_4)$ تمثل المنحنيات البيانية

لأربعة دوال خطية f_1, f_2, f_3, f_4

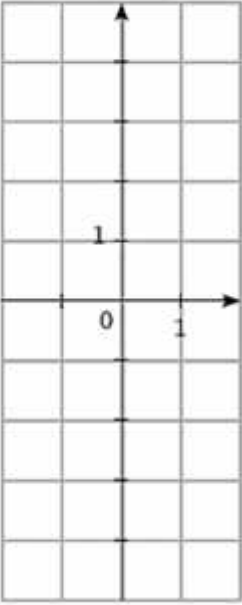


التمرين 17:

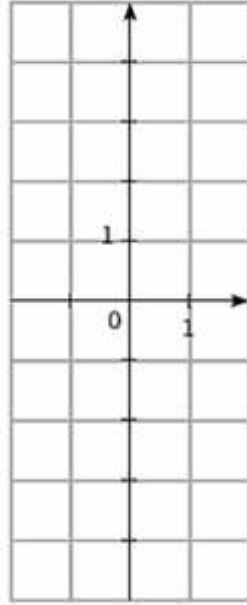
بقراءة بيانية، أربط بين كل دالة تآلفية و المستقيم الذي يمثلها



أرسم منحنى الدالة g



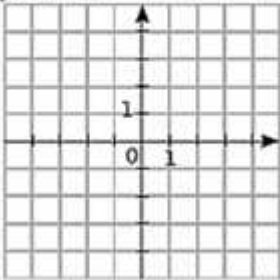
3. أرسم منحنى الدالة f



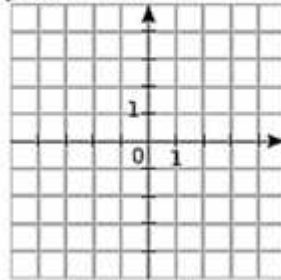
التمرين 19:

أرسم المنحنى الممثل لكل من الدوال التالية

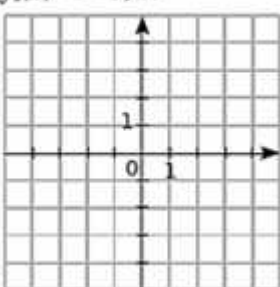
$f_1(x) = 2x$



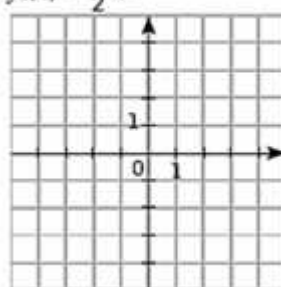
$f_2(x) = -3x$



$f_3(x) = -1,5x$



$f_4(x) = \frac{1}{2}x$



الدالة	المستقيم	الدالة	المستقيم
$x \mapsto 2x + 1$	$(d_{...})$	$x \mapsto 2x - 3$	$(d_{...})$
$x \mapsto \frac{1}{2}x + 5$	$(d_{...})$	$x \mapsto 2x - 7$	$(d_{...})$
$x \mapsto -2x + 5$	$(d_{...})$	$x \mapsto -\frac{1}{2}x + 5$	$(d_{...})$
$x \mapsto 5$	$(d_{...})$	$x \mapsto 2x + 1$	$(d_{...})$

التمرين 18:

نعتبر الدالتين: $f: x \mapsto 4x$ و $g: x \mapsto -4x$

1. ماهو نوع التمثيل البياني لهاتين الدالتين؟ علّل

.....

2. أحسب ترتيب النقطة F التي فاصلتها 1 من المنحنى الدالة f و ترتيب النقطة G التي فاصلتها 1 من المنحنى الدالة g

التمرين 20:

g دالة معرفة كما يلي: $g: x \mapsto 2x - 1$

1. ما نوع التمثيل البياني لهذه الدالة؟ عُلِّم

.....

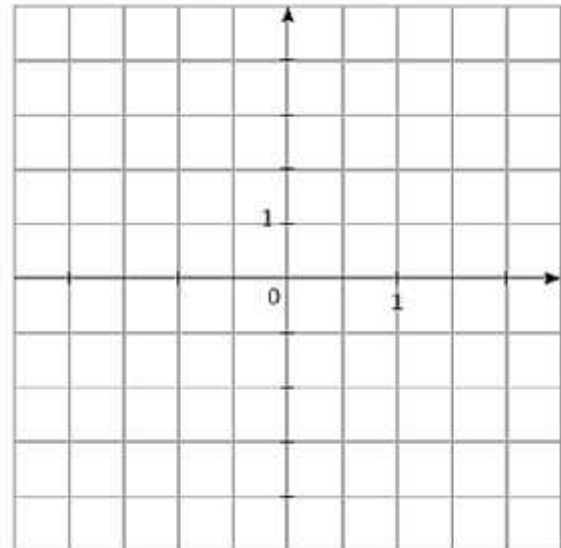
2. أكمل الجدول التالي:

x	0	1
$g(x)$		

3. استخرج إحداثيات نقطتين تنبيان إلى منحنى هذه الدالة

.....

4. أرسم منحنى الدالة g في المعلم التالي:



5. بقراءة بيانية أكمل الجدول التالي:

x	-2	-1	0,5		
$g(x)$				2	3

..... ماهي صورة 2 بالدالة g ؟

..... ماهو العدد الذي صورته 2 بالدالة g ؟

..... ماهي صورة 0,5 بالدالة g ؟

..... ماهي سابقة -3 بالدالة g ؟

6. أحسب:

$$g(-1,5) = \dots\dots\dots ; g(4) = \dots\dots\dots$$

$$g(\dots\dots\dots) = 1 ; g(\dots\dots\dots) = 1,5$$

التمرين 21:

تريد رسم التمثيل البياني (d_f) للدالة: $f: x \mapsto 3x + 3$

1. ماهي إحداثيات النقطة A من منحنى (d_f) والتي فاصلتها 0

؟ كيف يُسمى ترتيب هذه النقطة ؟ عَلم هذه النقطة في المعلم

أدناه

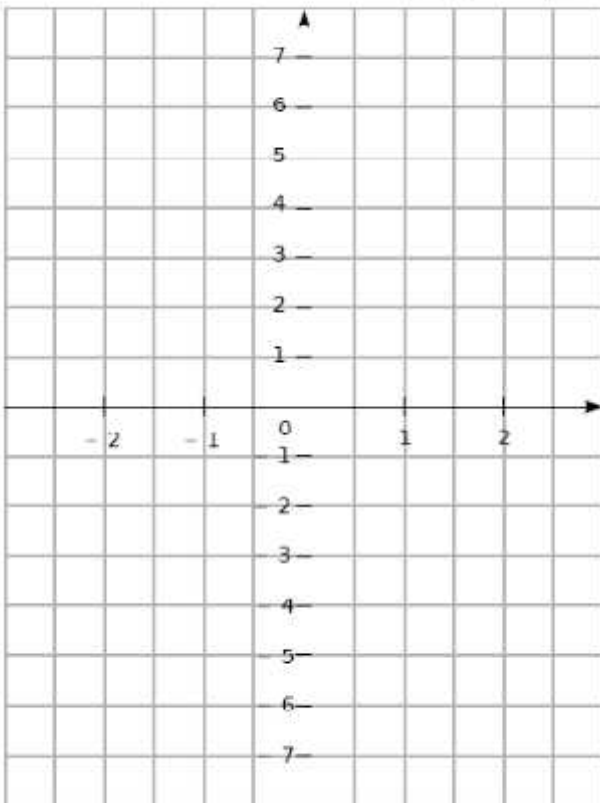
.....

2. بتوظيف معامل الدالة f عَلم نقطة أخرى B من (d_f) ، ماهي

إحداثيات النقطة B

.....

3. أرسم المنحنى (d_f)



4. أرسم في المعلم السابق المنحنيين (d_g) و (d_h) الممثلين

$$\text{للدالتين: } g(x) = 3x \text{ و } h(x) = 3x - 4$$

..... ماذا تلاحظ ؟

.....

5. عَلم القط F ، G و H فاصلة كل منها | - والتي تنتمي إلى

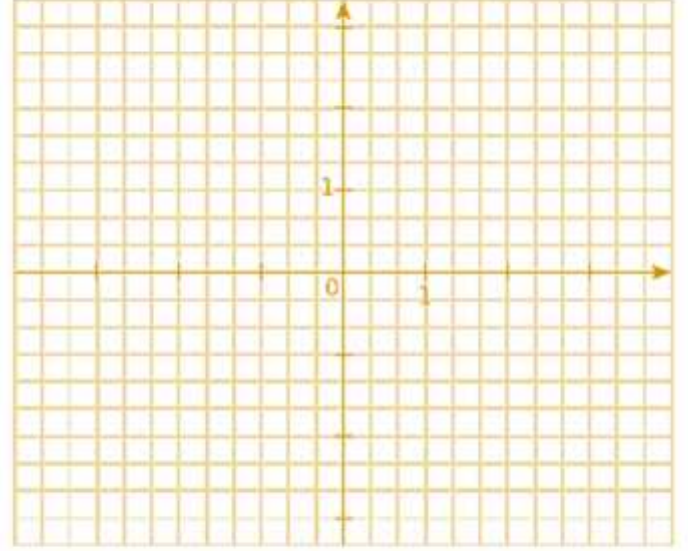
المنحنيات (d_f) ، (d_g) و (d_h) على الترتيب

..... أعط إحداثيات هذه النقط

التمرين 22:

نعتبر الدالتين:

$$f: x \mapsto \frac{2}{3}x - 1 \quad , \quad g: x \mapsto -\frac{1}{3}x + 2$$

نرمز بـ (d_f) و (d_g) إلى المنحني الممثل لكل منهما

1. عَيِّن إحداثيات النقطتين F_0 و G_0 فاصلتيهما 0 وتنتمیان على الترتیب إلى (d_g) و (d_f)

2. عَيِّن معامل كل من f و g

3. استنتج إحداثيات النقطتين F_1 و G_1 فاصلتيهما 1 وتنتمیان على الترتیب إلى (d_g) و (d_f)

4. هل النقطتين المعينتين كافيتان لإنشاء كل منحني؟ علّل

5. استنتج إحداثيات النقطتين F_{-3} و G_{-3} فاصلتيهما -3 وتنتمیان على الترتیب إلى (d_g) و (d_f)

6. عَلمْ النقط الستة و ارسم المنحنيان (d_g) و (d_f)

7. المنحنيان (d_g) و (d_f) يتقاطعان في نقطة I ، بقراءة بيانية أوجد إحداثياتها

8. حل المعادلة $f(x) = g(x)$ ماذا يمثل هذا الحل بيانياً؟

التمرين 23:

f_1 و f_2 دالتان خطيتان حيث:

$$f_1(3) = 18 \quad \text{و} \quad f_2(-3) = 27$$

أوجد عبارة كل دالة

f و g دالتان تآلفتان حيث:

$$f(0) = 2 \quad \text{و} \quad f(4) = -18$$

$$g(0) = -1 \quad \text{و} \quad g(4) = 13$$

1. ماهو ترتيب المبدأ بالنسبة لكل دالة؟

2. أوجد عبارة كل دالة

التمرين 24:

f دالة تآلفية من الشكل $ax + b$ حيث :

$$f(3) = 2 \text{ و } f(-3) = -10$$

1. نريد تعيين الدالة f أي إيجاد العددين a و b

الطريقة الأولى:

— أكتب جملة معادلتين ذات المجهولين a و b وذلك

بتوظيف المعطيات السابقة

— أعط عبارة الدالة f

الطريقة الثانية:

— أحساب معامل الدالة f باستعمال العبارة :

$$a = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$$

— أعط عبارة الدالة f

التمرين 25:

f و g دالتان تآلفتان حيث :

$$f(1) = 4 \text{ و } f(4) = 7$$

$$g(2) = -1 \text{ و } g(-1) = 2$$

— إيجاد عبارة الدالة f

التمرين 26:

أوجد الدالة التآلفية h حيث :

$$h(9) = 1 \text{ و } h(18) = -8$$

التمرين 27:

بالنسبة لكل سؤال مما يلي نقترح عليك ثلاثة إجابات واحدة فقط صحيحة ، حوِّط الإجابة الصحيحة

نعتبر الدالة f المعرفة كما يلي: $f(x) = -2x + 3$

الإجابة 3	الإجابة 2	الإجابة 1	
2	-2	3	$f(x)$ من الشكل $ax+b$ حيث a يساوي:
3	1,5	1	صورة 0 بالدالة f هي :
$A(1; -18)$	$A(-1; 5)$	$A(-1; 1)$	المستقيم الممثل للدالة f يمر بالنقطة :
$-\frac{1}{2}$	$\frac{7}{2}$	-5	سابقة العدد 4 بالدالة f هي :
$F(0; 2)$	$E(0; 3)$	$D(1,5; 0)$	المستقيم الممثل للدالة f يقطع محور الترتيب في النقطة:

التمرين 28:

f و g دالتان حيث:

$$g(0) = 0,8 \text{ و } g(5) = 6,8 \text{ ، } f(0) = -2 \text{ و } f(5) = 6,5$$

1. برّر أن الدالتان غير خطيتان

.....

2. أكتب كل من f و g على الشكل $ax+h$ حيث a و h

عدداً يطلب تعيينهما

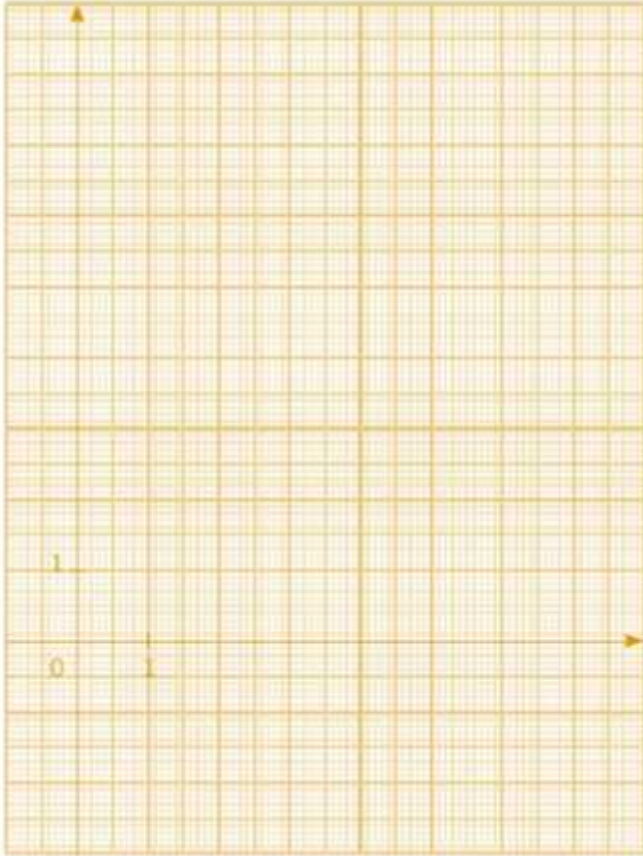
.....

3. أكمل الجدولين التاليين:

x	0	2	4	6	8	10
$f(x)$						

x	0	2	4	6	8	10
$g(x)$						

4. أرسم المنحنى (d_f) و (d_g) الممثلين لـ f و g



5. أوجد يائياً قيمة x حيث يكون $f(x) = g(x)$

.....

6. أوجد إحداثيات K نقطة تقاطع المنحنى (d_f) و (d_g)

.....

.....

التمرين 29:

في معلم متعامد ومتجانس ، التمثيل البياني لدالة تآلفية g يمر بالنقطتين $A(2;4)$ و $B(-3;-11)$

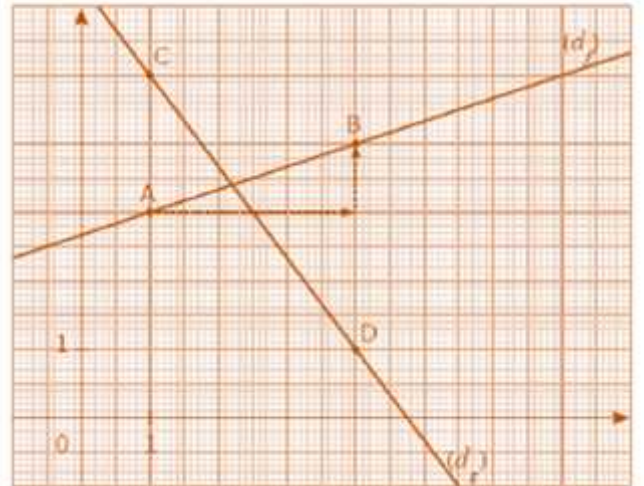
1. أوجد عبارة الدالة g

2. تحقق حسابياً ، إن كانت النقطة $C(6;15)$ تنتمي إلى المستقيم (AB)

3. عيّن إحداثيات D و E نقطتي تقاطع المستقيم (AB) مع محور التواصل و مع محور الترتيب

التمرين 30:

المستقيمان (d_r) و (d_g) هما التمثيلان البيانيان لدالتين تآلفتين f و g



1. ماهي إحداثيات النقطتين A و B ؟

2. أوجد الدالة f

3. ماهي إحداثيات النقطتين C و D ؟

4. أوجد الدالة g

5. أوجد بيانياً حل المعادلة $f(x) = g(x)$ ثم إحداثيات M نقطة تقاطع (d_r) و (d_g)

6. أتتحقق حسابياً من نتائج السؤال 5

prof-Benkara