

## الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)

يقيم مصطفى في مدينة الجزائر، و صديقه علي في البادية على بُعد  $600km$  من الجزائر.  
على السادسة صباحا إنطلق الصديقان أحدهما في اتجاه الآخر. مصطفى يتحرك بسرعة  $75km/h$ .  
نرمز بـ  $x$  إلى الوقت المستغرق ( بالساعات) بدءا من الساعة السادسة حيث يكون  $x = 0$ .  
بعد سير ساعة واحدة أي  $x = 1$ ، يكون مصطفى على بُعد  $540km$  (  $600 - 60$ ) عن الجزائر.

(1) على أي بُعد من العاصمة يكون مصطفى لما  $x = 5$ ؟ و لما  $x = 8$ ؟

(2) على أي بُعد من العاصمة يكون علي لما  $x = 5$ ؟ و لما  $x = 8$ ؟

(3) أ- عبّر بدلالة  $x$  عن المسافة التي تفصل مصطفى عن العاصمة.

ب- عبّر بدلالة  $x$  عن المسافة التي تفصل علي عن العاصمة.

(4) نعطي الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين كما يلي :

$$600 \mapsto g: x - 60x \quad ; \quad f: x \mapsto 75x$$

أنقل الجدولين الآتيين ثم أتممهما .

$x$	0	1	5	8
$g(x)$				

$x$	0	1	5	8
$f(x)$				

(5) على ورق مليمترى مثل كلاً من الدالتين  $f$  و  $g$  .

(على محور الفواصل  $1cm$  يمثل 1 ساعة و على محور الترتيب  $1cm$  يمثل  $100km$ ).

(6) من قراءة البيان، أجب عما يلي :

أ- إلى كم تشير الساعة عندما يلتقي مصطفى و علي؟

ب- على أية مسافة من الجزائر يلتقيان؟ بيّن ذلك بخطوط متقطعة.

(7) أوجد نتائج السؤال السادس بحل معادلة.

## الجزء الثاني : المسألة : ( 08 نقط )

يزرع فلاح القمح ويحضّر دقيقه بنفسه. من أجل تحسين مداخله ، قرّر أن يصنع خبزا تقليديا مرّة واحدة في الأسبوع لبيعهه بسعر 23DA للكيلوغرام الواحد. تُقدّر مصاريف الفلاح الشهرية بمبلغ ثابت قدره 2600DA يُضاف إليها 3DA كلفة كلّ كيلو غرام من الخبز المصنوع.

I. في شهر جوان، يبيع الفلاح 200 kg من الخبز.

(1) أ) ما هي مداخله خلال هذا الشهر؟

(ب) ما هي مصاريفه؟

(2) هل حقّق ربحا؟ إذا كان الجواب بنعم، ما هو مقدار هذا الربح؟

II. □ سمي  $x$  كتلة الخبز (بالكيلوغرامات) المُباعة في الشهر.

ليكن  $R(x)$  مبلغ المداخل و  $D(x)$  مبلغ المصاريف خلال هذا الشهر.

(1) عبّر عن  $R(x)$  و  $D(x)$  بدلالة  $x$ .

(2) أ) حلّ المتراجحة  $D(x) > R(x)$ .

(ب) كيف يمكن للفلاح أن يفسّر النتيجة المحصل عليها؟

(3) أحسب كتلة الخبز التي يجب أن يبيعها الفلاح في الشهر حتى يتحصّل على ربح قدره 2000DA.

(4) المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1cm على محور الفواصل يمثل 20kg ، 1cm على محور الترتيب يمثل 400DA).

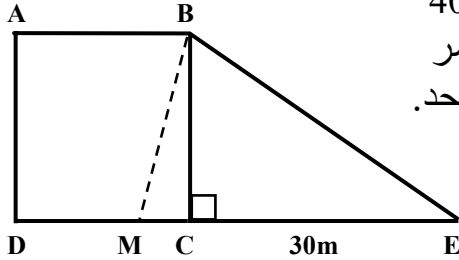
أ) ليكن :  $(d_1)$  المستقيم الذي معادلته :  $y = 23x$ .

$(d_2)$  المستقيم الذي معادلته :  $y = 3x + 2600$ .

أشئ كلاً من المستقيمين  $(d_1)$  و  $(d_2)$ .

(ب) تحقّق من النتائج المحصل عليها في السؤال II. (2).

## الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)



- (I) الشكل المقابل يمثل قطعتي أرض مهيأتين للبناء.  
القطعة  $ABCD$  مربعة الشكل اشتراها علي بسعر 4000000 DA  
حيث يبلغ سعر المتر المربع الواحد 10000 DA ، واشترى عمر  
القطعة المثلثة الشكل  $BCE$  بسعر 12000 DA للمتر المربع الواحد.
- (1) أحسب مساحة القطعة المربعة.
  - (2) أوجد طول الضلع  $[DC]$ .
  - (3) أحسب مساحة القطعة التي اشتراها عمر.
  - (4) ما هو المبلغ الذي دفعه عمر؟
- (II) عجز علي عن دفع المبلغ المستحق لشراء القطعة المربعة لذلك تنازل عن الجزء  $BCM$ .  
ضع :  $CM = x$ .
- (1) عبر بدلالة  $x$  عن المساحة  $f(x)$  للرباعي  $ABMD$ .
  - (2) عبر بدلالة  $x$  عن المساحة  $g(x)$  للمثلث  $BME$ .
  - (3) أحسب قيمة  $x$  حتى تكون مساحة الرباعي  $ABMD$  و مساحة المثلث  $BME$  متساويتين.
  - (4) ما هي قيمة  $x$  عندما تكون مساحة قطعة أرض علي  $370 \text{ m}^2$ ؟  
ما هي عندئذ مساحة قطعة أرض عمر؟

## الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)

يقترح صاحب قاعة مسرح على زبائنه خيارين :

- الخيار الأول: يسدّد الزبون 400DA لمشاهدة مسرحية واحدة.
  - الخيار الثاني: يسدّد الزبون 150DA لمشاهدة مسرحية واحدة مع اشتراك سنوي قيمته 2500DA.
- (1) أ- ما هو الخيار الأكثر فائدة لزبون شاهد 12 مسرحية خلال سنة؟ برّر إجابتك.  
ب- ما هو الخيار الأكثر فائدة لزبون شاهد 5 مسرحيات خلال سنة؟ برّر إجابتك.
- (2) ليكن  $x$  هو عدد المسرحيات التي شاهدها زبون خلال سنة.  
 $y_1$  هو المبلغ السنوي الذي سدّده إذا فضل الخيار الأول.  
 $y_2$  هو المبلغ السنوي الذي سدّده إذا فضل الخيار الثاني.  
عبّر عن كلّ من  $y_1$  و  $y_2$  بدلالة  $x$ .

(3) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، نختار الوحدات البيانية التالية:

- على محور الفواصل : 1cm يمثل مسرحية واحدة.
- على محور الترتيب : 1cm يمثل 500DA .
- أ - أرسم على ورقة ملمترية :
- المستقيم (D) الذي معادلته :  $y = 400x$ .
- المستقيم ( $\Delta$ ) الذي معادلته :  $y = 150x + 2500$ .
- ب - اعتمادا على التمثيل البياني ، حدّد الخيار الأفضل تبعا لعدد المسرحيات المشاهدة.

## الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)

جريدة أسبوعية تقترح على زبائنها التسعيرتين التاليتين :

- التسعيرة الأولى :  $20DA$  للمجلة الواحدة لغير المشتركين.

- التسعيرة الثانية :  $15DA$  للمجلة الواحدة مع اشتراك سنوي قدره  $150DA$ .

(1) أحسب ثمن الحصول على 10 مجلات ، ثم على 50 مجلة و ذلك حسب كل تسعيرة.

(2) أحمد يحب اقتناء هذه المجلة و يشتريها في بعض الأحيان .

ليكن :  $x$  هو عدد المجلات التي يشتريها في السنة الواحدة.

$y_1$  هو المبلغ المدفوع حسب التسعيرة الأولى.

$y_2$  هو المبلغ المدفوع حسب التسعيرة الثانية.

- عبّر عن كلّ من  $y_1$  و  $y_2$  بدلالة  $x$ .

(3) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j})$  أرسم :

- المستقيم  $(D_1)$  الذي معادلته :  $y = 15x$ .

- المستقيم  $(D_2)$  الذي معادلته :  $y = 10x + 150$ .

( $1cm$  على محور الفواصل يمثل 5 مجلات ،  $1cm$  على محور التراتيب يمثل  $50DA$ ).

(4) بالاستعانة بالتمثيل البياني ، أجب عن الأسئلة التالية :

- ما هي التسعيرة الأفضل عندما يشتري أحمد 20 مجلة؟

- إذا اشترى أحمد 25 مجلة حسب التسعيرة الثانية ، كم دينارا سيدفع ؟

- إذا كان لأحمد  $600DA$  ، كم مجلة على الأكثر يمكن أن يشتريها حسب كل تسعيرة؟

(5) حل المتراجحة :  $15x > 10x + 150$ .

## الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)

(I) وضع صاحب مكتبة صيغتين لاستعارة الكتب:

- الصيغة الأولى: 8DA عن كلّ كتاب.

- الصيغة الثانية: 30DA كدفعة أولى و 3DA للكتاب الواحد سنويا.

استعار تلميذ 9 كتب خلال سنة.

(1) ما هي كلفته حسب كل صيغة؟

(2) باستعمال الصيغة الثانية كانت كلفة التلميذ 51DA سنويا.

- ما هو عدد الكتب التي استعارها؟

(3) ليكن  $x$  عدد الكتب المستعارة سنويا. عبر بدلالة  $x$  عن التكلفة حسب كل صيغة.

(II) المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1cm على محور الفواصل يمثل كتابا واحدا ، 1cm على محور الترتيب يمثل 5DA).

(1) أرسم المستقيمين :  $(D_1): y = 3x + 30$  ،  $(D_2): y = 8x$ .

(2) عيّن الصيغة الرابعة للتلميذ حسب عدد الكتب المستعارة بطريقة حسابية.

## الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)

### القسم الأول:

مؤسسة تصنع علبا للتصبير، وتقترح نمطين من البيع:

- النمط الأول:  $25DA$  للعبة الواحدة.

- النمط الثاني:  $15DA$  للعبة الواحدة زائد مبلغ جزافي قدره  $50DA$ .

(1) أحسب من 30 لعبة و من 50 لعبة حسب النمط الأول، ثم حسب النمط الثاني.

(2) نرمز بـ  $x$  إلى عدد العلب المنتجة. عبّر دلالة  $x$  عن منها حسب كل من النمطين.

(3) لتكن :  $p_1(x) = 25x$  و  $p_2(x) = 15x + 50$ .

أنشئ في معلم متعامد ومتجانس المستقيمين  $(D_1)$  و  $(D_2)$  الممثلين للدالتين  $p_1$  و  $p_2$  على الترتيب.

(  $1cm$  على محور الفواصل يمثل لعبة واحدة ،  $1cm$  على محور الترتيب يمثل  $100DA$  )

(4) قراءة يانية سيطرة أجب عن الأسئلة الآتية:

(أ) ما هو أكبر عدد من العلب يمكن شراؤها بـ  $1200DA$ ؟

(ب) من أجل أي عدد من العلب يكون السعران متساويين؟

(ج) ما هو الشرط الذي يكون من أجله النمط الثاني أفضل من النمط الأول؟ النسبة إلى المشتري؟

### القسم الثاني:

تُصنع كلّ لعبة على شكل أسطوانة نصف قطر قاعدتها  $5cm$  وارتفاعها  $20cm$  ، ويغلف كلّ سطحها الجانبي

ورقة إظهارية.

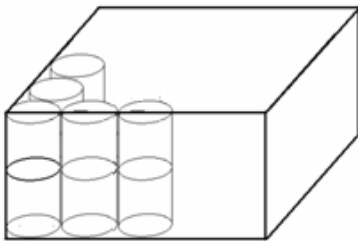
(1) أحسب القيمة المضبوطة لمساحة هذه الورقة ، والقيمة المقربة أخذ :  $\pi = 3,14$ .

(2) أحسب سعة كلّ لعبة السنتمتر المكعب ، ثم اللتر.

(3) توضع العلب في صناديق على شكل متوازي مستطيلات كما هو

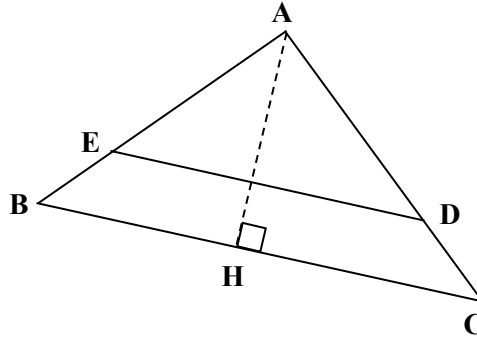
مبين في الشكل المقابل.

- ما هي أبعاد كلّ صندوق لكي يسع 100 لعبة ؟



**الجزء الثاني : الممالة : (08 نقط)**

ورث أخوان قطعة أرض على شكل مثلث  $ABC$  حيث  $BC = 120m$  والارتفاع  $AH = 80m$ .  
أرادا تقسيمها إلى قطعتين يفصل بينهما خط مستقيم يوازي  $(BC)$  كما هو مبين في الشكل الموالي:



- (1) إذا كان :  $AM = x$  ، أحسب الطول  $ED$  بدلالة  $x$ .
- (2) أوجد مساحة كل من القطعتين  $AED$  و  $EDCB$  بدلالة  $x$ .
- (3) أوجد قيمة  $x$  بحيث تتساوى المساحتان ( أعط النتيجة على شكل عدد عشري علماً أنّ :  $\sqrt{2} = 1,4$  ).
- (4) ما هو طول السياج اللازم لإحاطة القطعة الكلية  $ABC$  إذا علمت أنها على شكل مثلث متساوي الساقين قاعدته  $[BC]$  ؟

## الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)

يمثل الجدول التالي المسافات (بالكيلومترات) عن طريق البرّ بين بعض المدن الجزائرية.

	الجزائر	قسنطينة	الشلف	غرداية	وهران
الجزائر		421	213	600	434
قسنطينة	421		549	848	770
الشلف	213	549		659	221
غرداية	600	848	659		740
وهران	434	770	221	740	

(1) يريد السيد علاّم، ممثل لمؤسسة توزيع أدوات اليكترونية، الانتقال من الجزائر إلى غرداية. لهذا الغرض، عليه أن يختار بين:

- أن يستعمل سيارته الخاصة التي تستهلك 10 لترات من البنزين في كلّ 100km.
- أن يستعمل سيارة أجرة، حيث يكون ثمن الكيلومتر الواحد هو 1,50DA مع إضافة مبلغ ثابت قدره 200DA للأمتعة.

ساعد السيد علاّم على اختيار وسيلة النقل الأقلّ تكلفة علما أن سعر اللتر الواحد من البنزين هو 20DA.

(2) نسمي :  $x$  المسافة التي يقطعها السيد علاّم.

$y_1$  كلفة تنقله في الاختيار الأول.

$y_2$  كلفة تنقله في الاختيار الثاني.

عبّر عن كل من  $y_1$  و  $y_2$  بدلالة  $x$ .

(3) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j})$ .

(أ) مثل بيانيا كلا من الدالتين  $f$  و  $g$  حيث :  $f(x) = 2x$

$$g(x) = 1,5x + 200$$

(1cm على محور الفواصل يمثل 100km ، 1cm على محور الترتيب يمثل 100DA).

(ب) ما هي المسافة التي تكون من أجلها كلفة تنقل السيد علاّم هي نفسها، سواء استعمل سيارته الخاصة أو سيارة أجرة؟

## الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)

يتلقى عامل في مصنع للمحافظ أجره أسبوعية قدرها 400DA زائد علاوة قدرها 50DA عن كل محفظة يُنجزها.  
(I) رمز بـ  $x$  عدد المحافظ المنجزة خلال الأسبوع و بـ  $y$  للأجرة الأسبوعية.

(1) امل وأكمل الجدول التالي :

$x$	0	2	8	15
$y$				

(2) عبّر عن  $y$  بدلالة  $x$ .

(3) المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j})$ .

مثل  $y$  يا الدالة التآلفية  $f$  المعرفة بـ :  $f(x) = 50x + 400$

(1cm) على محور الفواصل يمثل محفظتين ، 1cm على محور التراتيب يمثل (100DA).

(4) إذا أراد هذا العامل أن تكون أجرته الأسبوعية 1200DA ، ما هو عدد المحافظ التي يجب أن يجازها في الأسبوع ؟

(II) عا هذا العامل أجرته الأسبوعية تقدر بـ 1200DA . لكن في أحد الأسابيع وقع له عائق فلم ينجز إلا 75% من عدد المحافظ المعتادة .

(1) ما هو عدد المحافظ التي أجازها في هذا الأسبوع ؟

(2) ما هي أجرته في هذا الأسبوع ؟

**الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)**

يتقاضى متعامل اقتصادي لإحدى الشركات التجارية مبلغ 1200 DA شهريا زائد 10 % من نسبة المبيعات المتحصل عليها في الشهر .

الجدول التالي يمثل مبلغ المبيعات التي حققها المتعامل الاقتصادي في الخمسة أشهر الأخيرة.

مبلغ المبيعات بـ DA	1000	5000	10000	15000	20000
الأجرة الشهرية بـ DA					

- (1) أكمل الجدول أعلاه.
- (2) إذا كان  $y$  يمثل الأجرة الشهرية و  $x$  هو مبلغ المبيعات ، أكتب  $y$  دالة  $x$ .
- (3) ما نوع الدالة  $f$  المحصل عليها؟
- (4) مثل  $y$  بانيا الدالة  $f$  المحصل عليها.
- (5) من التمثيل البياني للدالة  $f$  حدد مبلغ المبيعات إذا كانت الأجرة الشهرية للمتعامل 16000 DA.

## الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)

في أحد مواقف السيارات هناك طريقتان للدفع من أجل توقيف السيارات :

- الطريقة الأولى : ثمن توقيف السيارة هو 25 DA في اليوم الواحد.

- الطريقة الثانية : دفع اشتراك سنوي قدره 400DA و دفع 15DA ثمن توقيف السيارة في اليوم.

(1) أحسب ثمن توقيف سيارة لمدة 30 يوما و 50 يوما حسب كلّ من الطريقتين .

(2) نرمز بـ  $x$  لعدد أيام توقيف السيارة، بـ  $P_1(x)$  للثمن المدفوع حسب الطريقة الأولى و بـ  $P_2(x)$  للثمن المدفوع حسب الطريقة الثانية.

- عبّر عن  $P_1(x)$  و  $P_2(x)$  بدلالة  $x$ .

(3) في نفس المعلم المتعامد و المتجانس  $(\vec{j}, \vec{i}; o)$ ، مثل بيانيا كلاً من  $P_1(x)$  و  $P_2(x)$ .

(4) من البيان المتحصّل عليه، أجب عن الأسئلة التالية :

أ- ما هو أكبر عدد من الأيام لتوقيف السيارة من أجل 1200 DA؟

ب- من أجل أي عدد من الأيام يكون  $P_1(x) = P_2(x)$ ؟

ج- ما هو الشرط الذي تكون فيه طريقة الدفع الثانية أحسن من الأولى؟

## الجزء الثاني : المسألة : ( 08 نقط )

حقل مستطيل الشكل طوله  $m$  36 إذا علمت أن محيط الحقل هو  $m$  126.

(1) مثل مخطّط الحقل بمقياس  $\frac{1}{900}$ .

غرس صاحب الحقل أشجارا على محيط الحقل بحيث توجد شجرة واحدة في كل ركن و المسافة التي تفصل الأشجار متساوية.

(2) ما هي أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين شجرتين متجاورتين؟

يودّ صاحب الحقل أن يزرع قطعة مستطيلة الشكل من هذا الحقل طولها  $m$  30 وعرضها لم يقرّره بعدُ بحيث محيطها لا يتجاوز  $m$  140 ومساحتها تزيد عن  $m^2$  750.

(3) أكتب حصرا للمجهول  $x$  حيث  $x$  هو عرض هذه القطعة.

- ما هو أكبر محيط ممكن لهذه القطعة؟

## الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)

تقوم شركة بصنع قارورات زجاجية للمشروبات و تباعها بسعرين مختلفين :

- السعر الأول :  $25DA$  للقارورة الواحدة.

- السعر الثاني :  $15DA$  للقارورة الواحدة زائد  $400DA$  كسعر جزافي .

(1) أحسب من 30 قارورة و 50 قارورة بالسعر الأول م بالسعر الثاني.

(2) ليكن  $x$  هو عدد القارورات المطلوبة،  $P_1$  هو السعر الأول،  $P_2$  هو السعر الثاني حيث: 400

$$P_2(x)=25x \text{ ، } P_1(x)=15x +$$

في نفس المعلم المتعامد و المتجانس  $(O, \vec{OI}, \vec{OJ})$

أرسم المستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  اللذين يمثلان الدالتين  $P_1$  و  $P_2$  على الترتيب حيث :

نأخذ :  $1 \text{ cm}$  يمثل 10 قارورات على محور الفواصل.

$1 \text{ cm}$  يمثل  $100 DA$  على محور التراتيب.

(3) بقراءة بسيطة للبيان المرسوم أجب عن الأسئلة التالية :

أ- ما هو أكبر عدد ممكن من القارورات يمكن شراؤه بمبلغ  $1200 DA$ ؟

ب- من أجل أي عدد من القارورات يكون السعران  $P_1$  و  $P_2$  متساويان؟

ج- ما هو الشرط الكافي حتى يكون السعر الثاني  $P_2$  هو الأفضل؟

## الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)

(I) تنطلق سيارة  $V_1$  من مدينة  $A$  نحو مدينة  $C$  مروراً بمدينة  $B$ . وتنطلق في نفس اللحظة سيارة  $V_2$  من مدينة  $D$  نحو المدينة  $C$  مروراً بالمدينة  $B$  أيضاً. كما هو موضح في الجدولين الآتيين:  
السيارة  $V_1$  :

	من $A$ إلى $B$	من $B$ إلى $C$
المسافة ( $km$ )	50	60
الزمن ( $mn$ )	25	30

السيارة  $V_2$  :

	من $D$ إلى $B$	من $B$ إلى $C$
المسافة ( $km$ )	30	60
الزمن ( $mn$ )	20	40

- (1) ما هي المسافة التي تقطعها كل سيارة و ما المدة المستغرقة لذلك؟
- (2) أي السيارتين تصل أولاً؟
- (3) □ دد سرعة كل سيارة بـ :  $km/h$  .
- (4) كم كانت المسافة التي تفصل السيارتين قبل الانطلاق ؟

(II) نسمي  $x$  الزمن المستغرق و  $y$  المسافة المقطوعة .  
عبر عن  $y$  بدلالة  $x$  بالنسبة لكل سيارة .  
ملاحظة : المسافة تُحسب بالنسبة إلى المدينة  $A$  .

1 (III) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, I, J)، مثل بيانيا الدالتين السابقتين.

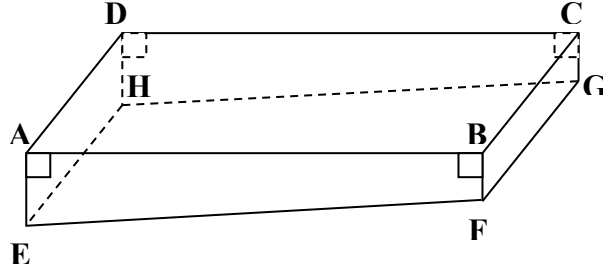
- ( نأخذ  $1cm$  على محور الفواصل لتمثيل  $10mn$  و  $1cm$  على محور الترتيب لتمثيل  $10km$  ).
- (2) أوجد □ دائيتي النقطة التي تلتحق فيها السيارة  $V_1$  بالسيارة  $V_2$  بيانيا ثم □ سابيا .

## الجزء الثاني : الممسالة : (08 نقط)

- يقترح نادي لكرة القدم يلعب فريقه بالبطولة الوطنية صيغتين للدخول إلى الملعب .
- الصيغة الأولى : يدفع المتفرج  $DA$  50 لكل مقابلة يحضرها .
  - الصيغة الثانية : يدفع المتفرج اشتراكا سنويا  $DA$  250 م  $DA$  30 عند كل مقابلة يحضرها .
- الفريق يلعب 30 مقابلة خلال السنة
- (1) أ- ما هي الصيغة الرابحة لمتفرج يحضر 8 مقابلات ؟  
ب- ما هي الصيغة الرابحة لمتفرج يحضر 14 مقابلات ؟
- (2) ليكن  $x$  هو عدد المقابلات التي يحضرها متفرج خلال سنة .  
أ- ليكن  $P_1$  المبلغ المدفوع لـ  $x$  مقابلة حسب الصيغة الأولى .  
- أكتب  $P_1$  بدلالة  $x$  .  
ب) ليكن  $P_2$  المبلغ المدفوع لـ  $x$  مقابلة حسب الصيغة الثانية  
- أكتب  $P_2$  بدلالة  $x$  .
- (3) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{OI}, \vec{OJ})$   
حيث : 1cm على محور الفواصل يمثل 2 مقابلة.  
1cm على محور الترتيب يمثل 100  $DA$  .  
أرسم المستقيمين  $(D_1) : y = 50x$  ،  $(D_2) : y = 30x + 250$  .
- (4) مستعينا بالتمثيل البياني أجب عن السؤال الأول .
- (5) حل المتراجحة :  $50x < 30x + 250$  :  
- أعط تفسيرا للنتيجة المتحصل عليها .

## الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)

الشكل الموالي يمثل مسبحا للأطفال على شكل موشور قائم ، قاعدته  $ABFE$  شبه منحرف قائم بحيث أنّ :  
 $BF = 0,80 m$  ،  $AE = 1,60 m$  ،  $AD = 5 m$  ،  $AB = 12 m$



(1) بيّن أنّ حجم هذا المسبح هو  $72 m^3$ .

(2) في نهاية كلّ شهر تقوم البلدية بإفراغ المسبح قصد تنظيفه ، فتستعمل في ذلك مضخة قدرتها  $7,5 m^3$  في الساعة الواحدة.

أحسب بالمتّر المكعب كمية الماء المتبقية في المسبح عند تشغيل المضخة 6 ساعات.

(3) نفرض أنّ عدد الأمتار المكعبة من الماء المتبقي في المسبح عندما تُشغّل المضخة  $x$  ساعة، يُعطى بالدالة التآلفية  $f$  المعرفة بـ :  $f(x) = 72 - 7,5x$ .

في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j})$ :

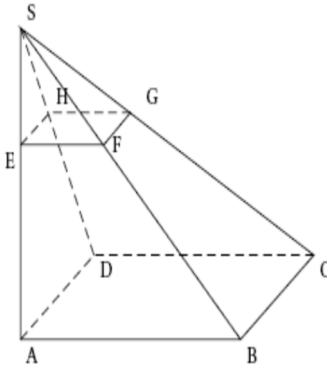
أ - مثل بيانيا الدالة  $f$ .

(  $1cm$  على محور الفواصل يمثل ساعة واحدة ،  $1cm$  على محور الترتيب يمثل  $7,5 m^3$  ).

ب- استعمل التمثيل البياني لتحديد :

- عدد الساعات اللازمة لكي يبقى في المسبح  $12 m^3$  من الماء.
- عدد الساعات اللازمة لإفراغ المسبح بأكمله، تحقق من النتيجة حسابيا مع إعطاء المدة بالساعات والدقائق.

## الجزء الثاني : المسألة : (08 نقط)



في الشكل المقابل الهرم  $SABCD$  قاعدته مربع ارتفاعه  $[SA]$  بحيث :  $AB = 9\text{cm}$  و  $SA = 12\text{cm}$  .  
المثلث  $SAB$  قائم في  $A$ .

### القسم الأول:

- $EFGH$  هو مقطع للهرم  $SABCD$  يوازي القاعدة بحيث :  $SE = 3\text{cm}$  .
- (1) أحسب كلا من الطولين  $SB$  و  $EF$  .
  - (2) أ) أحسب حجم الهرم  $SABCD$  .  
ب) أحسب معامل تصغير الهرم  $SABCD$  إلى الهرم  $SEFGH$  .  
ج) استنتج حجم الهرم  $SEFGH$  مدوّرا إلى الوحدة.

### القسم الثاني:

- لتكن  $M$  نقطة من  $[SA]$  بحيث  $SM = x\text{ cm}$  و  $x$  محصور بين 0 و 12 .  
 $MNPQ$  مقطع للهرم  $SABCD$  بالمستوي الموازي للقاعدة و المار من النقطة  $M$  .
- (1) بيّن أن :  $MN = 0,75x$  .
  - (2) نرمز بـ  $A(x)$  لمساحة المربع  $MNPQ$  بدلالة  $x$  .  
بيّن أن :  $A(x) = 0,5625x^2$  .
  - (3) أنقل و أكمل الجدول التالي :

$x$ : طول $SM$ بـ $cm$	0	2	4	6	8	10	12
$A(x)$ : مساحة المربع $MNPQ$							

(4) في معلم متعامد و متجانس، علّم النقط التي فواصلها  $x$  و تراتيبها  $A(x)$  المعطاة في الجدول أعلاه.

( نأخذ على محور الفواصل  $1\text{cm}$  يمثّل الوحدة و على محور التراتيب  $1\text{cm}$  يمثّل 10

وحدات )

هل مساحة المربع  $MNPQ$  متناسبة مع الطول  $SM$  ؟ علّل مستعينا بالتمثيل البياني .

## الجزء الثاني: (08ن)

### الوضعية الإدماجية:

الجزء الأول: يمثل الجدول التالي أوزان بعض تلاميذ السنة الثانية متوسط متناسبة مع أطوالهم:

الطول (cm)	140	150	Y
الوزن (Kg)	42	X	46.5

احسب X و Y. ثم اوجد معامل التناسبية.

### الجزء الثاني:

علي تلميذ في السنة الثانية متوسط بسبب عاداته الغير صحية في الأكل ازداد وزنه بشكل سريع فقرر الاشتراك في نادي لكرة القدم, لكنه متردد بين ناديين يقترحان الصيغتين الآتيتين :

\* الصيغة A : 200 DA للحصة الواحدة.

\* الصيغة B : 800 DA للإشتراك السنوي بالإضافة الى 160 DA للحصة الواحدة.

- ليكن  $x$  : هو عدد الحصص.

1. عبر بدلالة  $x$  عن الصيغة A ثم عن الصيغة B .

2. اختبر صحة المساواة  $160x + 800 = 200x$  من اجل  $x = 10$  :  $x = 20$  ;

3. استنتج عدد الحصص الذي تكون من أجله الصيغتان متساويتا المبلغ ؟ .

4. اذا علمت أن علي اختار الصيغة B , فدفعت 3200 DA. اوجد عدد حصص علي.



بالتوفيق ان شاء الله