

**الجزء الأول: (12 نقطة)****التمرين الأول: (03 نقاط)**

- (1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين: 117 و 208.
- (2) اكتب العدد E على الشكل  $a\sqrt{b} + c$  حيث:  $E = 2\sqrt{117} - \sqrt{208} + \sqrt{16}$ .
- (3) اكتب العدد F كتابة علمية حيث:  $F = \frac{62,5 \times (10^{-5})^2 \times 1,2}{0,3 \times 10^{-6}}$ .

**التمرين الثاني: (03 نقاط)**

لتكن العبارة A حيث:  $A = (3x - 1)^2 - (x + 2)^2$

- (1) انشر ثم بسط العبارة A.
- (2) حلل العبارة A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
- (3) حل المعادلة:  $(2x - 3)(4x + 1) = 0$ .

**التمرين الثالث: (03 نقاط)**

لاحظ الشكل المقابل حيث:

$\widehat{AB}$  قوس من دائرة قطرها AB و C نقطة منها

$A \in (CH)$  و  $A \in (BM)$

$AM = \frac{3}{4} AB$  ؛  $AB = 6 \text{ cm}$

$CH = 7 \text{ cm}$  ؛  $AC = 4 \text{ cm}$

- (1) بين أن المستقيمان (HM) و (BC) متوازيان.
- (2) احسب القيمة المضبوطة للطول BC.
- (3) احسب قياس الزاوية  $\widehat{CBA}$  بالتدوير إلى الوحدة.

**التمرين الرابع: (03 نقاط)**

في المستوي المزود بمعلم متعامد و متجانس  $(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$  (وحدة الطول هي 1cm) علم النقاط التالية:

$A(4;2)$  ،  $B(-3;1)$  ،  $C(0;-2)$ .

(1) إذا علمت أن  $AC = 4\sqrt{2}$  و  $BC = \sqrt{18}$  ، بين طبيعة المثلث ABC.

(2) أنشئ النقطة D صورة A بالإنسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{BC}$ .

(3) احسب احداثيتي النقطة D.

**الجزء الثاني: المسألة (8 نقاط):**

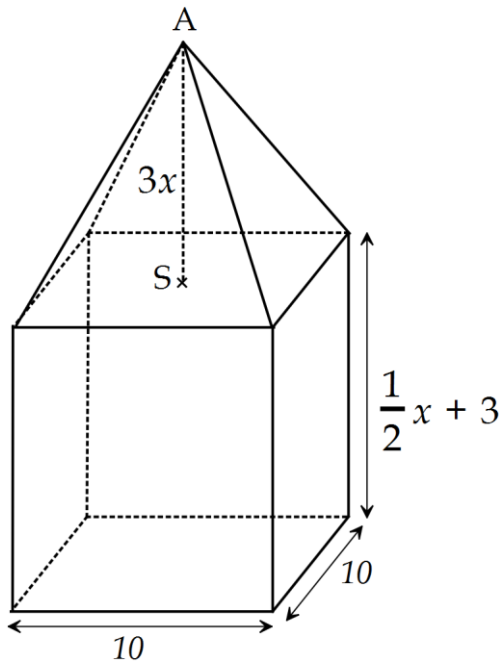
**الجزء الأول:** يمثل الجدول التالي إحصائية لاستهلاك الفرد اليومي للماء في إحدى البلديات خلال سنة 2016 مقدم من طرف مكتب الموارد المائية:

| كمية الماء بالتر Q (L) | $0 < Q < 60$ | $60 \leq Q < 120$ | $120 < Q \leq 180$ |
|------------------------|--------------|-------------------|--------------------|
| عدد السكان             | 700          | 1950              | 5850               |

- (1) جد معدل استهلاك الفرد اليومي للماء.  
بعد تسلم مسؤولي البلدية للإحصائية قرروا تنظيم حملة توعوية لترشيد الاستهلاك، فكان اثرها واضحا في السنة الموالية حيث انخفض الاستهلاك بـ 21%.
- (2) جد معدل استهلاك الفرد اليومي للماء خلال سنة 2017.

### الجزء الثاني:

لوجود عجز في التزود بالماء قرر المسؤولون بناء خزان مائي يتكون من مجسمين متوازي مستطيلات و هرم منتظم ارتفاعه  $AS=3x$  حيث  $x$  عدد حقيقي موجب، وحدة الطول هي المتر  $m$  كما يبينه الشكل المقابل:



-  $f$  دالة ترفق العدد  $x$  بحجم متوازي المستطيلات.

-  $g$  دالة ترفق العدد  $x$  بحجم الهرم.

(1) جد عبارتي الدالتين  $f$  و  $g$  بدلالة  $x$  و أذكر نوعيهما.

**تذكير:** حجم هرم منتظم = ثلث جداء مساحة قاعدته و ارتفاعه.

حجم متوازي مستطيلات = جداء أبعاده.

(2) أنقل الجدول التالي ثم أتممه:

| قيم $x$                      | 2   | ... |
|------------------------------|-----|-----|
| حجم متوازي المستطيلات $f(x)$ | ... | ... |
| حجم الهرم $g(x)$             | ... | 400 |

(3) على ورقة مليمتريه و في معلم متعامد و متجانس أرسم المستقيمين التاليين :

$(D_1)$  معادلته:  $y=100x$  و  $(D_2)$  معادلته:  $y=50x+300$

(على محور الفواصل نأخذ  $1cm$  لكل  $1m$  ، وعلى محور الترتيب نأخذ  $1cm$  لكل  $100 m^3$ ).

(4) بالاعتماد على التمثيل البياني، قارن بين حجم متوازي المستطيلات و حجم الهرم مع الشرح.

### الجزء الثالث:

نهتم في هذا الجزء بدراسة الجزء العلوي للخزان (الهرم) و نأخذ  $AS=6m$ .

بعد دخول الخزان حيز الخدمة يتم ملؤه بالماء حتى يصل مستوى النقطة  $E$

حيث:  $ES=4m$ ، فيكون الجزء الفارغ من الهرم هو تصغير له بمعامل  $k$ .

(1) بين أن  $k = \frac{1}{3}$ .

(2) جد حجم الجزء الفارغ من الخزان.

**ملاحظة:** تُدور النتائج غير المضبوطة إلى الوحدة

