

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

(1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين: 208 و 117.

(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) حل العبارة A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

(3) حل المعادلة: $(2x-3)(4x+1) = 0$.**التمرين الثالث: (03 نقاط)**

لاحظ الشكل المقابل حيث:

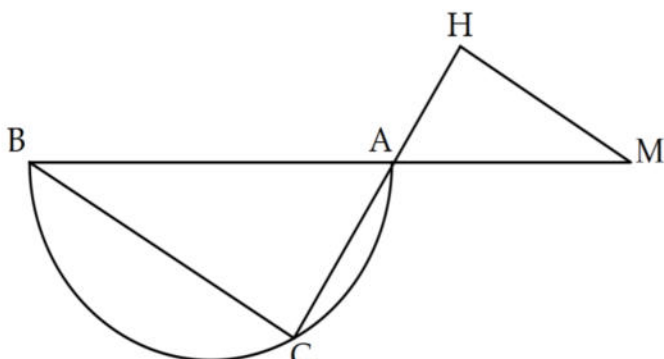
قوس من دائرة قطرها \overline{AB} و C نقطة منها $A \in (CH)$ و $A \in (BM)$

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

$$CH = 7 \text{ cm} \quad ; \quad AC = 4 \text{ cm}$$

(1) بين أن المستقيمان (HM) و (BC) متوازيان.

(2) احسب القيمة المضبوطة للطول BC.

(3) احسب قيس الزاوية \widehat{CBA} بالتدوير إلى الوحدة.**التمرين الرابع: (03 نقاط)**في المستوى المزود بمعلم متعامد و متجانس $O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ}$ (وحدة الطول هي 1cm) علم النقط التالية:
 $C(0;-2)$ ، $B(-3;1)$ ، $A(4;2)$ (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 احداثياتي النقطة D.

الجزء الثاني: المسألة (8 نقاط):**الجزء الأول:** يمثل الجدول التالي إحصائية لاستهلاك الفرد اليومي للماء في احدى البلديات خلال سنة 2016 مقدم من طرف مكتب الموارد المائية:

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

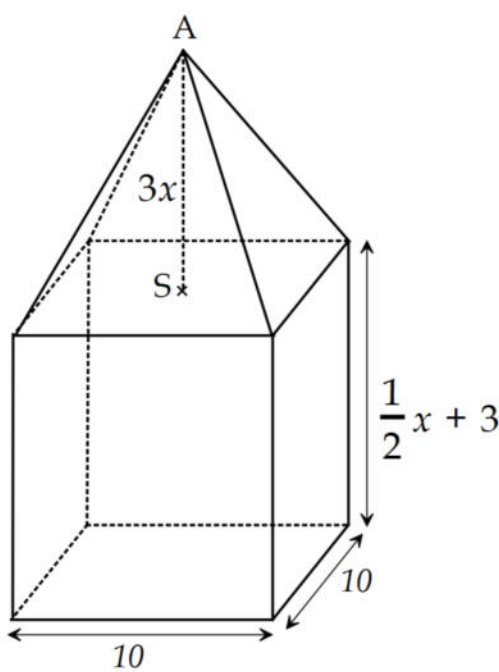
1) جد معدل استهلاك الفرد اليومي للماء.

بعد تسلم مسؤولي البلدية للإحصائية قرروا تنظيم حملة توعوية لترشيد الاستهلاك، فكان اثراها واضحاً في السنة المولالية 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 ترافق العدد x بحجم متوازي المستطيلات.

- g دالة ترافق 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:

قيمة x	2	حجم متوازي المستطيلات (f(x))
...	...	حجم الهرم (g(x))
400	...	

(3) على ورقة مليمترية و في معلم متعامد و متاجنس أرسم المستقيمين التاليين :

$$y=50x+300 \quad \text{معادلته: } (D_1) \quad \text{و} \quad y=100x \quad \text{معادلته: } (D_2)$$

(على محور الفواصل نأخذ 1cm لكل m ، وعلى محور التراتيب نأخذ 1cm لكل 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: تدور النتائج غير المضبوطة إلى الوحدة

