

## التمرين رقم 1

$$E = \frac{3}{5}(5a + 7) + \frac{3}{2}(4a + \frac{2}{5})$$

نعتبر العبارة التالية

$$(1) \text{ بين } E = 9a + \frac{24}{5} \text{ ثم أحسب } E \text{ إذا علمت أن } a = \frac{7}{3}$$

$$(2) \text{ أوجد العدد } a \text{ إذا كان } E = \frac{3}{5}$$

$$(3) \text{ أكتب في صيغة جداء عوامل العبارات التالية } E \quad G = 3E + 18a - \frac{12}{5}$$

$$(4) \text{ حل المعادلات التالية } \frac{5}{2}x = \frac{5}{4} \quad 5 - (\frac{1}{a} + \frac{3}{4}) = 2.3 \quad \frac{5}{3}(1-x) + \frac{11}{4} = 3.3$$

$$(5) \text{ أوجد العدد } a \text{ إذا كان مجموع } E \text{ وثلثه وربعه وخمسه يساوي } 75$$

$$(6) \text{ عددين } A \text{ و } B \text{ متناسبان طردا مع } 3 \text{ و } 5 \text{ أيهما أصغر؟}$$

## التمرين رقم 3

يتمدد لولب بصفة يكون متناسبا طرديا مع وزن الجسم المعلق به تحصلنا على الجدول التالي

19,25	3,6		16	14		الوزن بالكيلوغرام
	3	15	19,2		26,4	التمدد بالصنتمتر

- 1- ماذا هو عامل التناسب 2- أكمل الجدول 3- مثل هذا الجدول بمخططا  
4- باستعمال المخطط :

(أ) حدد الوزن الازم لتمدد اللولب 10cm

(ب) حدد تمدد اللولب إذا علق به جسم يزن 8 كيلوغرام

## التمرين رقم 4

صنع حداد حزاناً حديدياً بدون غطاء . شكله موشور قائم

ارتفاعه 1 m و قاعدته معين طول ضلعه 2,5 m و قطراه 3 m و 4 m

(1) أ/ أحسب المساحة الجانبية و مساحة القاعدة لهذا الخزان .

ب/ ما هو وزنه فارغاً ، إذا كان المتر المربع (1 m<sup>2</sup>) من الحديد يزن 30 kg ؟

(2) صب الحداد في الخزان 282 ل من الماء

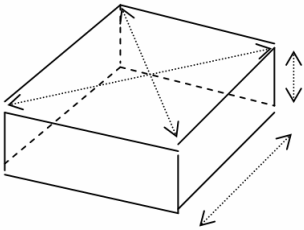
ابحث عن ارتفاع الماء بالخزان .

(3) لملئ الخزان بالماء استعمل الحداد برا ميلا على شكل اسطوانة دائرية قائمة

شعاعها 30 cm و ارتفاعها 50 cm

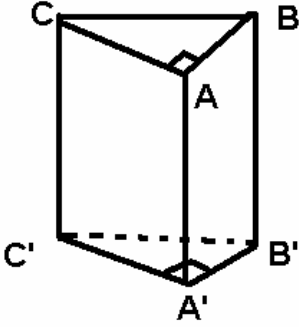
أ/ أحسب بالترجم برميل

ب/ أحسب عدد البراميل اللازمة للقيام بذلك ( أعط عددا تقريبا )



### التمرين رقم 5

يمثل الشكل المجاور وعاء في شكل موشور قائم قاعدته مثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$  بحيث  $AB=3\text{cm}$  و  $AC=4\text{cm}$  و  $BC=5\text{cm}$  و  $BB'=50\text{cm}$



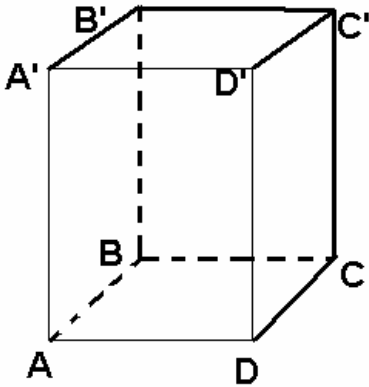
- 1/ ما هو شكل الأوجه الجانبية لهذا الموشور
- 2/ احسب المساحة الجانبية لهذا الموشور
- 3/ احسب المساحة الجملية لهذا الموشور
- 4/ ما هي سعة هذا الوعاء باللتر
- 5/ إذا صببنا في هذا الوعاء 0.24 لتر من الزيت ما هو ارتفاع الزيت في الوعاء

6/ احسب ارتفاع اسطوانة دائرية قائمة حجمها يساوي حجم الوعاء و شعاعها 5cm

### التمرين رقم 6

خزان في شكل موشور قائم كما هو مبين في الرسم التالي قاعدته المعين  $ABCD$  و مركز المعين النقطة  $O$ .

- 1/ ما هو نوع الرباعي  $A'B'C'D'$  ؟
- 2/ ما هو نوع الرباعي  $ADD'A'$  ؟ علل جوابك
- 3/ علما أن  $AB=10\text{cm}$  و  $OA=8\text{cm}$  و  $BO=6\text{cm}$  و  $AA'=20\text{cm}$



- أ/ احسب المساحة الجانبية لهذا الخزان
- ب/ احسب مساحة القاعدة  $ABCD$
- ج/ احسب المساحة الجملية لهذا الخزان
- د/ احسب حجم هذا الخزان

4/ ملأنا الخزان بالماء حتى حجب  $\frac{3}{4}$  من حجمه الجملية

- أ/ احسب ارتفاع الماء في هذا الخزان
- ب/ احسب باللتر كمية الماء اللازمة للقيام بذلك
- 5/ بين أن  $(AC)$  هو المتوسط العمودي للقطعة  $[BD]$
- 2/ أوجد العدد الصحيح الطبيعي  $x$  في كل حالة إن أمكن ذلك :

### التمرين رقم 7

هذا الجسم يمثل وعاء في شكل موشور قائم قاعدته شبه منحرف قائم في  $B$  و  $C$  بحيث

$$AD=10\text{cm}, BC=5\text{cm}; CD=12\text{cm} AB=8\text{cm} BF=20\text{cm}$$

- 1/ ما هو شكل الأوجه الجانبية لهذا الجسم؟
- 2/ احسب مساحة القاعدة  $ABCD$  و المساحة الجانبية و المساحة الجملية و حجم هذا الموشور
- 3/ ملئ هذا الجسم إلى ثلاثة أخماس ارتفاعه ماء . ما هو حجم الماء باللتر؟
- 4/ نعتبر وعاء آخر في شكل الاسطوانة دائرية قائمة قائمة شعاعها 10cm و ارتفاعها 15cm . أي الوعائين الأول أم الثاني يمكن استعماله لحفظ 3 لترات من الزيت

