

### فرض محروس رقم 3 الدورة الثانية (أ)

التمرين الأول:

(1) مثل النقط : (A, -6,3) و (B, -2,1) و (C, 4,-2) في معلم متعمد وممنم (J,I,O)

(2) ماذا يمكن أن نقول عن النقط A ، B ، C (علل جوابك)

(3) أحسب  $x$  كي تتنمي النقطة (E,x,74) إلى المستقيم (OA)

(4) مثل في نفس المعلم النقطة D(0,3) ثم أحسب ب  $cm^2$  مساحة المثلث OAD في حالة  $OI = OJ = 1,5cm$

التمرين الثاني: يريد شخص أن يخرج الزكاة على مبلغ 52700 درهماً بنسبة 2,5% . ما مقدار هذه الزكاة؟

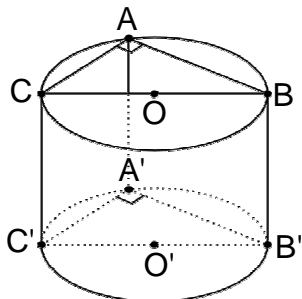
التمرين الثالث: الشكل المقابل يمثل أسطوانة قائمة مركزاً قاعدتيها هما O و O' حذف من داخلها المنشور القائم ABCA'B'C' حيث:

$$OO' = 12cm \quad BC = 10cm \quad AC = 6cm \quad AB = 8cm$$

(1) أحسب حجم المجسم

(2) قمنا بصياغة المجسم داخلياً وخارجياً

أحسب المساحة المصوّبة



### فرض محروس رقم 3 الدورة الثانية (أ)

التمرين الأول:

(1) مثل النقط : (A, -6,3) و (B, -2,1) و (C, 4,-2) في معلم متعمد وممنم (J,I,O)

(2) ماذا يمكن أن نقول عن النقط A ، B ، C (علل جوابك)

(3) أحسب  $x$  كي تتنمي النقطة (E,x,74) إلى المستقيم (OA)

(4) مثل في نفس المعلم النقطة D(0,3) ثم أحسب ب  $cm^2$  مساحة المثلث OAD في حالة  $OI = OJ = 1,5cm$

التمرين الثاني: يريد شخص أن يخرج الزكاة على مبلغ 52700 درهماً بنسبة 2,5% . ما مقدار هذه الزكاة؟

التمرين الثالث: الشكل المقابل يمثل أسطوانة قائمة مركزاً قاعدتيها هما O و O' حذف من داخلها المنشور القائم ABCA'B'C' حيث:

$$OO' = 12cm \quad BC = 10cm \quad AC = 6cm \quad AB = 8cm$$

(1) أحسب حجم المجسم

(2) قمنا بصياغة المجسم داخلياً وخارجياً

أحسب المساحة المصوّبة

