

اختبار الفصل الثالث
في الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

✓ **ملاحظات:** لا تقبل الإجابات بدون مراحل الحل
تؤخذ نظافة وتنظيم الورقة بعين الاعتبار

التمرين الأول: (3 نقاط)

1- انشر وبسط العبارة التالية:

$$A = (3x + 4)(2x - 5)$$

2- حل العبارة التالية:

$$A = 6x^2 - 3x + 4$$

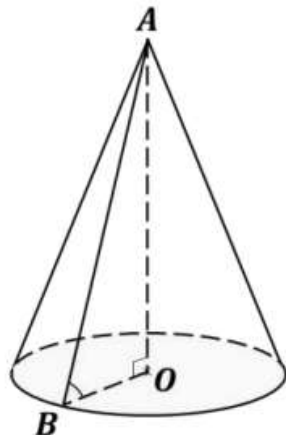
3- إذا كان $x > 5$ فإن:

$$\frac{3}{4}x + 9 > \dots$$

التمرين الثاني: (3 نقاط)

اشترى محمد ثلاثة قواميس (عربي - فرنسي - إنجليزي) ودفع مقابلهم مبلغ 107000 دج
حيث ثمن القاموس العربي ضعف ثمن القاموس الفرنسي وثمن القاموس الإنجليزي يزيد عن ثمن القاموس
الفرنسي ب 7000 دج

1- ما هو ثمن شراء كل قاموس؟



التمرين الثالث: (2 نقاط)

إليك الشكل التالي:

1- ما هو المجسم الناتج عن دوران المثلث AOB حول الضلع [OA]؟

إذا علمت ان المجسم الناتج يمثل شمعة

2- احسب مساحة قاعدة الشمعة

3- ما هو حجم الشمع للازم لصنعها؟

التمرين الرابع: (4 نقاط)

ABC مثلث حيث : $BC=5\text{cm}$; $AC=4\text{cm}$; $AB=3\text{cm}$

1- بين ان المثلث ABC مثلث قائم

أنشئ النقطة K صورة النقطة B بالانسحاب الذي يحول C الى B, ثم النقطة L صورة النقطة A بالانسحاب
الذي يحول C الى B.

2- ما نوع الرباعي ABKL؟ على

3- ما هي صورة المثلث ABC بالانسحاب الذي يحول C الى B.

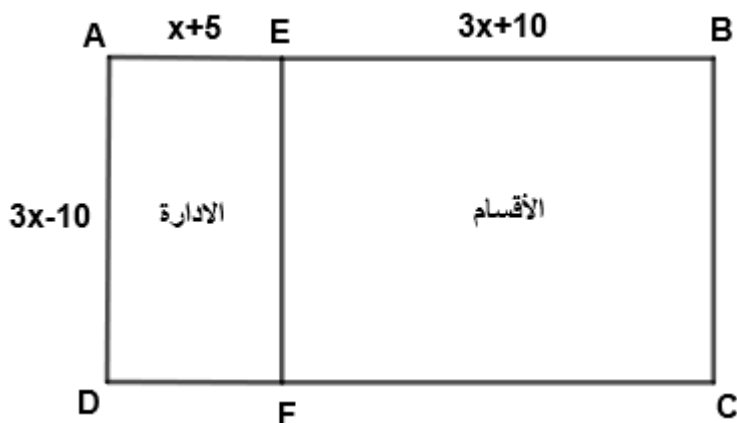
الجزء الثاني: (8 نقاط)

مسألة:

نظراً للاكتظاظ الذي تعاني منه "متوسطة الشهيد لصقع محمد" وبعد المؤسسة عن تلميذ "بوبريك" تقرر بناء ملحقة في الحي المذكور لتفادي مشكل التنقل.

► الجزء الأول:

من أجل ذلك تم بناء الملحقة حسب المخطط التالي:



1- عن ماذا تعبّر كل من العبارات التالية:

أ- $[(x + 5) + (3x + 10)] \times (3x - 10)$

ب- $(x + 5) \times (3x - 10)$

ت- $[(x + 5) + (3x - 10)] \times 2$

2- بين ان مساحة الأقسام بدلالة x هي: $9x^2 - 100$

3- بين ان مساحة الادارة بدلالة x هي: $3x^2 + 5x - 50$

► الجزء الثاني:

تمت احاطة الملحقة بالكامل بسياج

1- عبر عن محيط الأرض المخصصة للملحقة بدلالة x

إذا علمت ان محيط الأرض هو 290m

2- اوجد عندئذ قيمة x

3- استنتج مساحة الأقسام ومساحة الادارة

ملاحظة: وحدة الطول المستعملة هي المتر m

أساتذة المادة يتمسون لكم التوفيق