

الموسم الدراسي: 2023/2024

المدة:  $x + 8 = 10h$

اختبار الفصل الثالث  
في الرياضيات

متوسطة الشهيد لصق محمد

المستوى: سنة ثالثة متوسط

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 - انجليزي) ودفع مقابلهم مبلغ 107000 دج  
حيث ثمن القاموس العربي ضعف ثمن القاموس الفرنسي وثمان القاموس الانجليزي يزيد عن ثمن القاموس  
الفرنسي ب 7000 دج

1- ما هو ثمن شراء كل قاموس؟

التمرين الثالث: (2 نقاط)

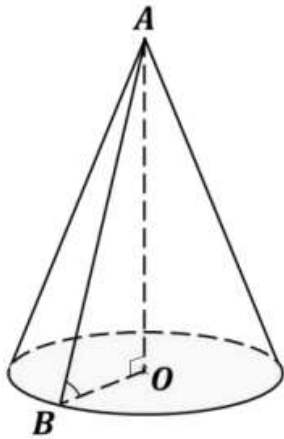
اليك الشكل التالي:

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

إذا علمت ان الجسم الناتج يمثل شمعة

2- احسب مساحة قاعدة الشمعة

3- ما هو حجم الشمع اللازم لصنعها؟



التمرين الرابع: (4 نقاط)

ABC مثلث حيث :  $BC=5cm$  ;  $AC=4cm$  ;  $AB=3cm$

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؟ علل

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

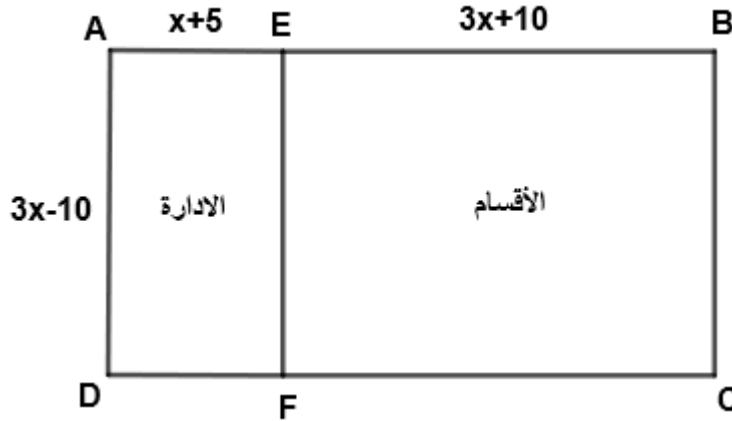
## الجزء الثاني: (8 نقاط)

### مسألة:

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

### ➤ الجزء الأول:

من اجل ذلك تم بناء الملحقة حسب المخطط التالي:



1- عن ماذا تعبر 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 بسيج

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 يتمنون لكم التوفيق