

## الاختبار الأخير في مادة الرياضيات

### التمرين الأول: (03 نقاط)

(1) حل كل معادلة من العدلات الآتية:

$$x - 4 = 10 ; \quad \frac{x}{7} = 3 ; \quad 5x = 16$$

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1) اختبر صحة المتباينة الآتية:

من أجل:  $y = 2$  و  $x = 1$  •  
 $y = 4$  و  $x = 2$  •

(2) اختبر صحة المساواة الآتية:

من أجل:

$x = 2$  •  
 $x = 3$  •

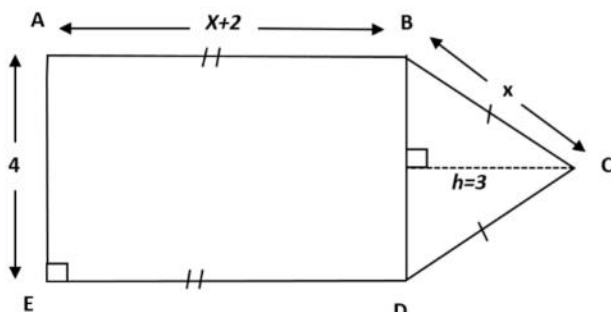
### التمرين الثالث: (03 نقاط)

إليك الشكل الآتي. وحدة الطول هي (السنتيمتر: cm).

(1) عبر عن  $P$  محيط هذا الشكل بدلالة  $x$ .

(2) أحسب قيمة  $P$  من أجل:  $x=4$

(3) أحسب مساحة المثلث  $BCD$



### التمرين الرابع: (03 نقاط)

(1) اختبر إمكانية رسم مثلث  $ABC$  من أجل المعطيات الآتية:

$$AB = 2\text{cm} ; AC = 3\text{cm} ; BC = 6\text{cm}$$

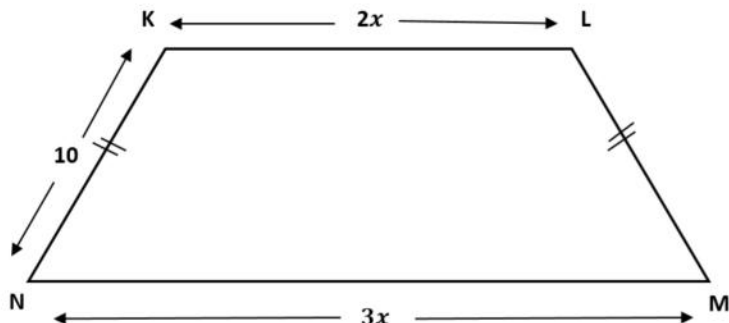
(2) أنشئ المثلث  $KLM$  بالأقياس الحقيقية مستعملاً الأدوات الهندسية المناسبة حيث:

$$KL = 4\text{cm} ; \widehat{KLM} = 60^\circ ; \widehat{LKM} = 40^\circ$$

## الوضعية الإدماجية: (07 نقاط)

يعتبر الترامواي وسيلة نقل جماعية للأشخاص عبر المدن وشوارعها. ويسير في مسارات تشبه السكك الحديدية.

يتخذ الترامواي في هذه الوضعية مسار مغلقا، حيث يتنقل بين أربع مناطق كما هو موضح في الشكل أدناه (المسافة بالكميلومتر).



### الجزء الأول:

- 1) عبر بدلالة  $x$  عن المسافة التي يقطعها الترامواي خلال جولة كاملة. (إنطلاقاً من النقطة  $K$ )
- 2) أحسب هذه المسافة (دورة كاملة) إذا علمت أن  $x$  يساوي  $20 \text{ km}$

### الجزء الثاني:

أرادت مجموعة من الموظفين التابعين لأحد الشركات القيام برحلة تصل تكاليفها  $48000 \text{ DA}$ . بحيث أن كل موظفة (مرأة) تدفع مبلغاً قدره  $1500 \text{ DA}$  في حين يدفع كل موظف (رجل) مبلغاً يقدر بـ  $1800 \text{ DA}$ .

- هذه المساواة تترجم وضعية جمع المبلغ المالي الخاص بتكليف الرحلة:

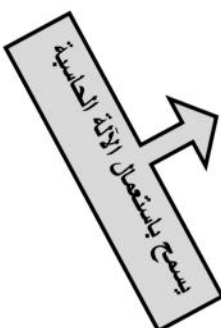
$$1500x + 1800y = 48000$$

- 1) ماذا يمثل كل من المجهولين  $x$  و  $y$  .
- 2) اختبر صحة هذه المساواة من أجل:

$y = 8$  و  $x = 22$  •

$y = 10$  و  $x = 20$  •

- 3) استنتج عدد الموظفين (الرجال) وعدد الموظفات (النساء) الذين شاركوا في هذه الرحلة.



ها قد مضت الأيام متولدة سريعة حصدناها خلال ساعتها أجمل  
المعارف وقطفنا في أيامها أنفع العلوم مضت الأيام لتبقى لنا  
منها ذكري تملأ قلوبنا أنساً وبهجة كلما مررت بخيالنا

يوم : الثلاثاء  
24 ماي 2022

مع نهاد نبات أمانة الأمانة بالتوقف  
وعملة هبة الجميع

من إعداد الأستاذ:  
بوقرينة نقي الدين