

## الاختبار التجريبي في مادة الرياضيات

### الجزء الأول : ( 12 نقطة )

#### التمرين الأول : ( 03 نقط )

(a) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 364 و 672 ثم اختزل الكسر  $\frac{364}{672}$ .

(b)  $x$  ،  $y$  عدنان حيث:  $x = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$  و  $y = \frac{\sqrt{5}}{2}$ .

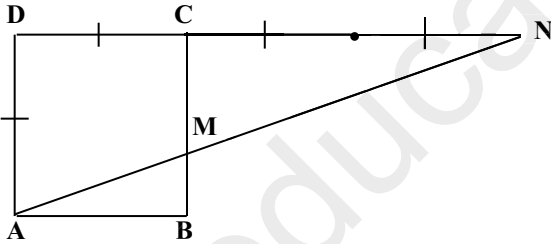
- اجعل مقام العدد  $x$  عددا ناطقا.
- أحسب العدد  $z$  حيث  $z = 2y - 5x$  ثم أعط القيمة المقربة للعدد  $z$  بالتقريب إلى  $10^{-2}$  بالنقصان. (يمكن استعمال الآلة الحاسبة).

#### التمرين الثاني : ( 03 نقط )

لتكن العبارة الجبرية  $A$  حيث:  $A = (x + 4)^2 - 16$

- أنشر ثم بسّط العبارة  $A$ .
- حل العبارة  $A$  إلى جداء عاملين.
- حل المعادلة:  $x(x + 8) = 0$

#### التمرين الثالث : ( 02,5 نقط )



إليك الشكل المقابل ، حيث  $ABCD$  مربع طول ضلعه 4cm.

- أحسب الطول  $CM$ .
- أحسب القيمة المقربة بالنقصان إلى الوحدة لقيس الزاوية  $\widehat{DNA}$  بالدرجات.

#### التمرين الرابع : ( 03,5 نقط )

المستوي منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . وحدة الطول هي السنتيمتر.

- علمّ النقط:  $A(-3; 2)$  ؛  $B(3; 5)$  ؛  $C(6; -1)$ .
- أحسب الأطوال:  $AB$  ،  $AC$  ،  $BC$ .
- نفترض أن:  $AB = 3\sqrt{5}$  ،  $AC = \sqrt{90}$  ،  $BC = \sqrt{45}$ . بين أن المثلث  $ABC$  قائم ومتساوي الساقين.
- أنشئ D صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{BA}$ .  
- استنتج نوع الرباعي  $ABCD$ .

**الجزء الثاني : ( 08 نقط )**

**الوضعية الادمجاية :**

يقترح صاحب قاعة مسرح على زبائنه خيارين :

- الخيار الأول: يسدّد الزبون 400DA لمشاهدة مسرحية واحدة.
  - الخيار الثاني: يسدّد الزبون 150DA لمشاهدة مسرحية واحدة مع اشتراك سنوي قيمته 2500DA.
- (1) أ- ما هو الخيار الأكثر فائدة لزبون شاهد 12 مسرحية خلال سنة؟ برّر إجابتك.  
ب- ما هو الخيار الأكثر فائدة لزبون شاهد 5 مسرحيات خلال سنة؟ برّر إجابتك.
- (2) ليكن  $x$  هو عدد المسرحيات التي شاهدها زبون خلال سنة.  
 $y_1$  هو المبلغ السنوي الذي سدّده إذا فضل الخيار الأول.  
 $y_2$  هو المبلغ السنوي الذي سدّده إذا فضل الخيار الثاني.  
عبّر عن كلّ من  $y_1$  و  $y_2$  بدلالة  $x$ .

(3) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j})$ ، نختار الوحدات البيانية التالية:

- على محور الفواصل : 1cm يمثل مسرحية واحدة.
  - على محور الترتيب : 1cm يمثل 500DA .
- أ - أرسم على ورقة ميلترية :
- المستقيم (D) الذي معادلته :  $y = 400x$ .
  - المستقيم ( $\Delta$ ) الذي معادلته :  $y = 150x + 2500$ .
- ب - اعتمادا على التمثيل البياني ، حدّد الخيار الأفضل تبعا لعدد المسرحيات المشاهدة.

**محرّظ موفق للجميع**