

المدة : ساعتان

الرابعة متوسط

الاختبار التجريبي في مادة الرياضيات

الجزء الأول : (12 نقطة)التمرين الأول : (03 نقط)

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

$$\text{. } y = \frac{\sqrt{5}}{2} \quad \text{و} \quad x = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$$

1. اجعل مقام العدد x عدداً ناطقاً.

2. 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 : $16 = (x + 4)^2 - 16$

1) أُنشر ثم بسط العبارة A .

2) حل العبارة A إلى جداء عاملين.

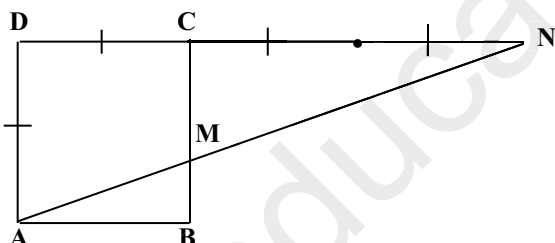
3) حل المعادلة : $x(x + 8) = 0$

التمرين الثالث : (02,5 نقط)

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

1. أحسب الطول CM .

2. أحسب القيمة المقربة بالنقصان إلى الوحدة لقياس الزاوية \widehat{DNA} بالدرجات.

التمرين الرابع : (03,5 نقط)

المستويي منسوب إلى معلم متعمد متاجنس $(o; \bar{j}, \bar{i})$. وحدة الطول هي السنتمتر.

1) علم النقط : $C(6;-1)$; $B(3;5)$; $A(-3;2)$.

2) أحسب الأطوال : BC ، AC ، AB .

3) نفترض أن : $BC = \sqrt{45}$ ، $AC = \sqrt{90}$ ، $AB = 3\sqrt{5}$

بين أن المثلث ABC قائم ومتتساوي الساقين.

4) أنشئ D صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BA} .

- استنتج نوع الرباعي $ABCD$.

الوضعية الادماجية :

يقترح صاحب قاعة مسرح على زبائنه خيارات :

- الخيار الأول: يسدد الزبون 400DA لمشاهدة مسرحية واحدة.

- الخيار الثاني: يسدد الزبون 150DA لمشاهدة مسرحية واحدة مع اشتراك سنوي قيمته 2500DA.

(1) أـ ما هو الخيار الأكثر فائدة لزبون شاهد 12 مسرحية خلال سنة؟ برر إجابتك.

بـ ما هو الخيار الأكثر فائدة لزبون شاهد 5 مسرحيات خلال سنة؟ برر إجابتك.

(2) ليكن : x هو عدد المسرحيات التي شاهدها زبون خلال سنة.

y_1 هو المبلغ السنوي الذي سدده إذا فضل الخيار الأول.

y_2 هو المبلغ السنوي الذي سدده إذا فضل الخيار الثاني.

عبر عن كل من y_1 و y_2 بدلالة x .

(3) في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(\bar{z}, \bar{o}; \bar{i})$ ، نختار الوحدات البيانية التالية:

- على محور الفواصل : 1cm يمثل مسرحية واحدة.

- على محور التراتيب : 1cm يمثل 500DA .

آ - أرسم على ورقة ميلمترية :

• المستقيم (D) الذي معادلته : $y = 400x$.

• المستقيم (Δ) الذي معادلته : $y = 150x + 2500$.

ب - اعتمادا على التمثيل البياني ، حدد الخيار الأفضل تبعاً لعدد المسرحيات المشاهدة.

حظ موفق للجميع