

## **مستوى: الرابعة متوسط**

المدة: ساعتان

اختبار في مادة: الرياضيات

## اختبار في مادة: الرياضيات

**الجزء الأول:** (12 نقطة)  
**التمرین الأول:** (03 نقاط)

ليكن العددان A و B حيث :  $A = \sqrt{48} + 2\sqrt{27} - 8\sqrt{3}$  و  $B = \frac{62,5 \times 10^{12} \times 1,2 \times 10^{-5}}{0,3 \times 10^{10}}$

- (1) اكتب العدد  $A$  على شكل  $a\sqrt{3}$  حيث  $a$  عدد طبيعي.  
 (2) أعط الكتابة العلمية للعدد  $B$  ، ثم اكتبه على شكل كسر غير قابل للإختزال.

$$\therefore \frac{A}{12} + \frac{B}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{4} \quad : \quad (3)$$

### **التمرين الثاني: (02,5 نقاط)**

$$E = (2x - 5)^2 - 3(2x - 5)(x - 4) \quad \text{لتكن العبارة } E \text{ حيث:}$$

- 1) أنشر وبسط العبارة  $E$ .  
 2) حل العبارة  $E$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

$$x = 7 \quad \text{و} \quad x = \frac{5}{2} \quad \text{احسب } E \text{ من أجل } (3)$$

ثم استنتج حلول المعادلة :  $E = 0$

### التمرين الثالث: (03,5 نقاط)

إليك الشكل المقابل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية. وحدة الطول هي cm

(C) دائرة مركزها  $O$  قطرها  $AB = 10\text{ cm}$  نقطة من  $(C)$  هي:  $BM = 6\text{ cm}$

- ١) ما نوع المثلث MBA ؟ علل .

2) احسب الطول AM.

(3) احسب قيس الزاوية  $MBA$  بالتدوير إلى الوحدة. ثم استنتج قيس الزاوية  $MOA$ .

(4) المستقيم العمودي على (MB) في E ، يقطع [AB] في F . حيث :  $BE = 5,4 \text{ cm}$

لحسب الطول . BF

#### التمرين الرابع: (30 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس ( $\overline{o}; \overline{oi}$ ). .

A(2 ; 3) , B(5 ; 6) , C(7 ; 4) علم النقط : (1)

أ- احسب احداثي الشعاع  $\overrightarrow{BC}$  ، ثم استنتج الطول  $BC$ .

بـ- اذا علمت أن  $AC = \sqrt{26}$  ،  $AB = 3\sqrt{2}$  اثبت أن المثلث ABC قائم

(3) احسب احداثيّة النقطة D صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{BC}$ .

**الجزء الثاني:** (08 نقطة)

**الوضعية الادماجية:**

**الجزء الأول:**

- 1) يقع نادي للرياضة على بعد  $120km$  من منزل السيد عبد الهادي ، فإذا أفلع بسيارته على الساعة  $6h25mn$  صباحاً بسرعة متوسطة قدرها  $80km/h$  ،  
- احسب ساعة وصوله إلى نادي الرياضة .
- 2) في المساء عند عودته من هذا النادي، انخفضت سرعة سيارته المتوسطة بنسبة  $25\%$  وذلك بسبب ازدحام السيارات  
- احسب سرعته المتوسطة أثناء عودته إلى المنزل .

**الجزء الثاني :**

يعرض هذا النادي على زبائنه تعريفتين للدفع كالتالي :

التعريفة 1 : دفع  $1000DA$  مقابل كل حصة .

التعريفة 2 : دفع اشتراك شهري قدره  $4000DA$  ثم دفع  $500DA$  مقابل كل حصة .

- 1) يريد السيد عبد الهادي المشاركة في  $10$  حصص في الشهر ، كم سيدفع لو اختار التعريفة 1  
وكم سيدفع لو اختار التعريفة الثانية؟
- 2) أما السيد علاء فهو يريد أن ينتمي إلى النادي لكنه في حيرة من أمره أيختار الدفع بالتعريفة 1 أم بالتعريفة 2  
ساعده في اختياره بعد أن تجذب على الأسئلة الآتية :

أ - نسمي  $x$  عدد الحصص في الشهر .

- عبر بدلالة  $x$  عن  $P_1$  المبلغ المدفوع بالتعريفة الأولى و  $P_2$  المبلغ المدفوع بالتعريفة الثانية .

ب - مثل على ورقة مليمترية في معلم متعدد ومتجانس ( $o; \overrightarrow{oi}; \overrightarrow{oj}$ ) الدالتين  $f$  ;  $g$  حيث :

$$g: x \mapsto 500x + 4000 , f: x \mapsto 1000x$$

وذلك بتمثيل كل حصتين بـ  $1cm$  على محور الفواصل وكل  $1000DA$  بـ  $1cm$  على محور التراتيب .

$$(3) \text{ أ - حل حسابيا الجملة الآتية : } \begin{cases} y = 1000x \\ y = 500x + 4000 \end{cases}$$

ب - ماذا يمثل حل هذه الجملة؟

(4) أ - حل المترابطة  $4000 + 500x \leq 1000x$  ، ماذا يعني هذا الحل؟

- ب - اشرح من الرسم للسيد علاء التعريفة الأفضل بالنسبة إليه على حسب عدد الحصص .
- السيد علاء يشكرك كثيراً على توجيهاتك ونصائحك .

**اساتذة المادة يتمنون لكم التوفيق والنجاح**