

إختبار الفصل الثالث في مادة  
الرياضيات4  
متوسطالمستوى  
ي

2 سا

المدة

18 ماي  
2015

التاريخ

## التمرين الأول: (3 نقاط)

A ، B ، C أعداد حيث :  $A = 3\sqrt{18} - 2\sqrt{45} + 2\sqrt{80} - \sqrt{98}$  ،  $B = \sqrt{20} - \sqrt{8}$  ،

$$C = \frac{5}{14} - \frac{5}{3} \times \frac{9}{7} + \frac{5}{28} \div \frac{5}{2}$$

(1) ~ بسط كلاً من العددين A ، B ثم استنتج أن العدد  $\frac{A+B}{\sqrt{5}}$  هو عدد طبيعي .

(2) ~ أكتب العدد C على شكل كسر غير قابل للإختزال .

## التمرين الثاني: (3 نقاط)

S ، M عبارتان حيث :  $S = (x - \sqrt{2})^2 - (3 + 2\sqrt{2})$  ،  $M = (\sqrt{2} + 1)^2$  .

(1) ~ أنشر ثم بسط العبارة M .

(2) ~ حلل العبارة S الى جداء عاملين من الدرجة الأولى .

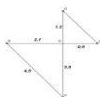
(3) ~ حل المعادلة :  $(x - 2\sqrt{2} - 1)(x + 1) = 0$  .

## التمرين الثالث: (3 نقاط)

الشكل المقابل ليس بالأطوال الحقيقية (وحدة الطول cm)

(1) ~ بيّن أن المستقيمين (AB) و (CD) متعامدان .

(2) ~ بيّن أن المستقيمين (AD) و (BC) متوازيان .

(3) ~ أحسب قياس الزاوية  $\hat{A}$  بالتدوير الى الدرجة ،ثم استنتج قياس الزاوية  $\hat{B}$  .

## التمرين الرابع: (3 نقاط)

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس :  $(o; \vec{oi}; \vec{oj})$ f دالة تآلفية تمثيلها البياني هو المستقيم (d) الذي يشمل النقطتين :  $A(1; 5)$  و  $B(-1; 1)$  .

(1) ~ حدّد العبارة الجبرية للدالة f .

(2) ~ لتكن النقطة  $C(-2; -1)$  من المستوي ، هل النقط : A ، B ، C على استقامة واحدة ؟ .(3) ~ لتكن الدائرة (h) التي مركزها B وتشمل النقطة A ، هل النقطة  $M(3; -1)$  تنتمي الى الدائرة (h) ؟ .

اقلب الورقة

## المسألة: (الوضعية الإدماجية) (8 نقاط)

يقترح نجار على زبائنه نموذجين (نوعين) من الأبواب. النوع الأول على شكل مستطيل، أما النوع الثاني على شكل مستطيل يعلوه نصف قرص.

الإرتفاع

الجزء الأول :

(1)~ إذا علمت أن ارتفاع الباب من النوع الأول هو ضعف عرضه ومساحته  $16200 \text{ cm}^2$ .  
~ فأحسب ارتفاع وعرض هذا الباب .



العرض

(2)~ أحد الزبائن استفسر عن ثمن كل نوع فأجابه النجار بما يلي :  
إن ثمن النوع الثاني يزيد عن ثمن النوع الأول ب  $2500$  دينار وأما ثمنهما معا فهو  $26500$  دينار .  
~ ساعد هذا الزبون في حساب ثمن النوع الأول و ثمن النوع الثاني .

(3)~ هذا النجار باع لأحد تجار الجملة  $10$  أبواب من النوع الأول بتخفيض قدره  $15\%$  للباب الواحد ، و  $15$  باب من النوع الثاني بتخفيض قدره  $10\%$  للباب الواحد .  
~ أحسب الثمن الذي يدفعه هذا التاجر لشراء هذه الأبواب .

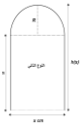
الجزء الثاني :

اقترح هذا النجار على مجموعة من الزبائن أبوابًا من النوع الثاني (مستطيل يعلوه قرص) حيث ارتفاع المستطيل  $180 \text{ cm}$  وعرضه  $x$  يتغير من  $70 \text{ cm}$  إلى  $140 \text{ cm}$ .

(1)~ طلب احد الزبائن بابًا عرضها  $96 \text{ cm}$  ، فأحسب الإرتفاع الكلي لهذه الباب .

(2)~ عبّر عن الإرتفاع الكلي  $h(x)$  للباب بدلالة  $x$  .

(3)~ في معلم متعامد ومتجانس أنشيء المستقيم الذي معادلته :  $y = \frac{1}{2}x + 180$  .  
( بأخذ كل  $1 \text{ cm}$  يمثل  $10 \text{ cm}$  على محور الفواصل ، وكل  $1 \text{ cm}$  يمثل  $20 \text{ cm}$  على محور الترتيب )



(4)~ أ ~ لون جزء المستقيم المتعلق بكل قيم العرض  $x$  التي اقترحها هذا النجار .

~ ب ~ من البيان عين الإرتفاع الكلي لباب عرضها  $100 \text{ cm}$  .

~ ج ~ من البيان عين عرض باب ارتفاعها الكلي  $240 \text{ cm}$  .

النجاح ليس له نهاية  
والفشل ليس هو النهاية

أستاذ المادة :ع/نهمار يتمنى لكم التوفيق و النجاح