

# إختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

4  
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)**

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

(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)**

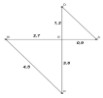
الشكل المقابل ليس بالأطوال الحقيقية (وحدة الطول cm)

(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 .

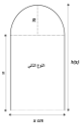
الجزء الثاني :

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