

2007/03/07

أحمد بنعبد القادر

مدة الاختبار: ساعة واحدة

## فرض تألّيفي عدد 2 في مادة الرياضيات

معهد ابن الجزار بقبلي

الاسم واللقب: .....

السابعة أساسي: الرقم: ....

### جبر: (10 نقاط)

تمرين عدد 1: (4 نقاط) (الـ م أ – الم م أ – كتابات المختلفة لعدد كسري – مقارنة أعداد كسرية)

(1) فكك الأعداد التالية إلى جذاء عوامل أولية:

1782 = .....	891   .	1188   .	1782   .
1188 = .....	.   .	.   .	.   .
891 = .....	.   .	.   .	.   .
	.   .	.   .	.   .
	.   .	.   .	.   .
	.   .	.   .	.   .
	.   .	.   .	.   .

(2) استنتج: ..... = ..... = ..... (الـ م أ (1188,1782)

..... = ..... = ..... (الم م أ (891,1188,1782)

(3) جد الكتابة المختزلة إلى أقصى حد للعدد الكسري  $\frac{1782}{1188}$ .

..... =  $\frac{1782}{1188}$

(4) أ- وّحد مقامات الأعداد الكسرية التالية إلى أصغر مقام مشترك:  $\frac{281}{891}$ ;  $\frac{381}{1188}$ ;  $\frac{571}{1782}$

..... =  $\frac{281}{891}$ ; ..... =  $\frac{381}{1188}$ ; ..... =  $\frac{571}{1782}$

ب- استنتج الترتيب التصاعدي لهذه الأعداد:

.....

تمرين عدد 2: (3 نقاط) (توظيف الأعداد العشرية والعمليات عليها في وضعية ذات دلالة).  
أرادت سلوى تغليف 9 كراسي لغرفة الجلوس. الكمية اللازمة لتغليف الكرسي الواحد هي  $1,25m$  فهل يكفيها مبلغ 95 ديناراً إذا علمت أنّ ثمن المتر الواحد من القماش يساوي 8,730 بالدينار علّل جوابك.

.....  
.....  
.....

A

O

-1 0 1

تمرين عدد 3: (3 نقاط) (التعيين في المستوي)

لنعتبر التعيين التالي في المستوي

(1) ما هي إحداثيات النقط  $A$  و  $B$ .

.....  
.....

(2) أ- عيّن النقط  $I(-1,2)$  و  $C(1,-2)$

ب- ما هي طبيعة المثلث  $ABC$  ؟

.....  
.....

## هندسة: (10 نقاط)

لنعتبر  $ABC$  مثلثاً متقايس الضلعين قمته الرئيسية  $A$  حيث  $BAC = 30^\circ$  و  $BC = 4cm$ .

(1) أ- أحسب  $ABC$  معللاً جوابك.

ب- ابن المثلث  $ABC$  (الرسم أسفل الصفحة)

(2) أ- ابن النقطة  $O$  مركز الدائرة  $\gamma$  المحيطة بالمثلث  $ABC$ .

ب- أرسم الدائرة  $\gamma$ .

(3) أ- ابن النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالتناظر المحوري  $S_{(AB)}$ .

ب- أتم البرهنة التالية لتبين أن المثلث  $DAC$  متقايس الأضلاع:

صورة الزاوية  $BAC$  بالتناظر  $S_{(AB)}$  هي الزاوية ..... و بما أن التناظر المحوري تحافظ على ..... فإن

$DAB = \dots\dots\dots$

صورة القطعة  $[AC]$  بالتناظر  $S_{(AB)}$  هي القطعة ..... وبما أن ..... فإن  $\dots\dots\dots =$

في المثلث  $DAC$  لدينا:  $D\hat{A}C = \dots\dots\dots$  و ..... نستنتج إذن أن  $DAC$  هو مثلث .....

(4) المستقيمان  $(AB)$  و  $(OD)$  يتقاطعان في النقطة  $I$  (عين  $I$  في الرسم)

أ- ما هي طبيعة المثلث  $IAC$ ؟ أحسب أقيسة زواياه.

ب- برهن أن  $I$  هي مركز الدائرة  $\gamma$  المحاطة بالمثلث  $ACD$  ثم أرسم  $\gamma$ .

(5) المستقيم  $(DC)$  يقطع المستقيم  $(AO)$  في النقطة  $J$  (عين  $J$  في الرسم)

أ- ماذا تمثل النقطة  $J$  للمثلث  $ABC$ ؟ علّل جوابك.

ب- برهن أن المستقيمين  $(BJ)$  و  $(DI)$  متوازيين.

الرسم: 1ب + 2أ + 2ب + 3أ + 4ب = 4.5 نقاط: