

معهد ابن الجزار بقبلي الاسم واللقب: ..... السابعة أساسى ..... الرقم: .....	<b>فرض تأييفي عدد 2</b> <b>في مادة الرياضيات</b>	2007/03/07 أحمد بنعبد القادر مدة الاختبار: ساعة واحدة
--	---	---

### جبر: (10 نقاط)

تمرين عدد 1 : (4 نقاط) (الق م أ – الم م أ – كتابات المختلفة لعدد كسري – مقارنة أعداد كسرية)  
(1) فك الأعداد التالية إلى جداء عوامل أولية:

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

(2) استنتج: ..... = الق م أ (1188, 1782) ..... = الم م أ (891, 1188, 1782) .....

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

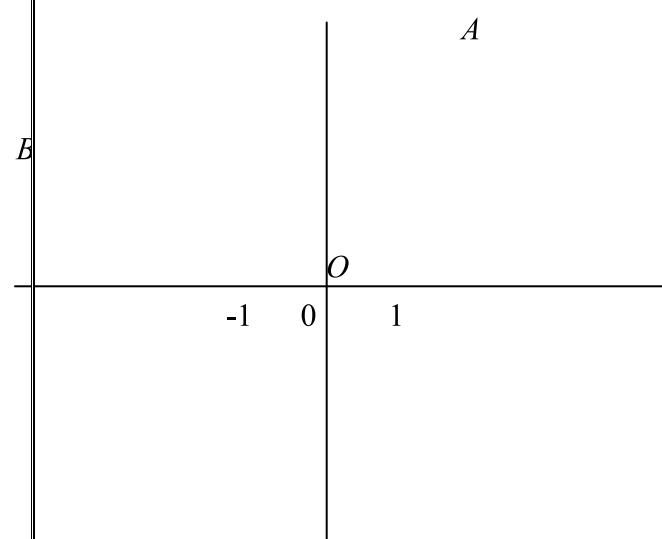
$\frac{1782}{1188} = .....$

(4) أ- وحد 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- استنتاج 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  $m$  فهل يكفيها مبلغ 95 دينارا إذا علمت أن ثمن المتر الواحد من القماش يساوي 8,730 بالدينار على جوابك.



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

لنعتبر التعيين التالي في المستوى

(1) ما هي احداثيات النقاط  $A$  و  $B$ .

(2) أ- عين النقاط  $C(1,-2)$  و  $I(-1,2)$ .

ب- ما هي طبيعة المثلث  $ABC$  ؟

## مذكرة: (10 نقاط)

لنعتر  $ABC$  مثلثاً متقارن الصاعدين قمةه الرئيسية  $A$  حيث  $BAC = 30^\circ$  و  $BC = 4\text{cm}$ .

(1) أ- أحسب  $ABC$  معللاً جوابك.

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

(2) أ- ابني النقطة  $O$  مركز الدائرة  $\odot$  المحيطة بالمثلث  $ABC$ .

ب- أرسم الدائرة  $\odot$ .

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

ب- أتم البرهنة التالية لتبيّن أن المثلث  $DAC$  متقارن الأضلاع:

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

$$DAB = \dots$$

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

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

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

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

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

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

أ- ماذا تمثل النقطة  $J$  للمثلث  $ABC$ ? علل جوابك.

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

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