

3) رتّب تنازليا الأعداد العشرية التالية:

1,301

1,5

12,9

1,31

13,1

4) أنقل وأتمم:

$$1,5 \times 10^4 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \ell$$

$$90 \text{ Km/h} = \dots\dots\dots \text{ m/s}$$

**تمرين عدد 3 : (8 نقاط)**

1) أ- ابن مثلثا ABC قائم الزاوية في A حيث:  $AB = 6 \text{ cm}$  و  $AC = 4 \text{ cm}$ .

ب- ابن  $\Delta$  الموسّط العمودي للقطعة [BC]  $\Delta$  يقطع [AB] في I.

2) أ- ابن النقطة D حيث:  $D = S_{\Delta}(A)$

ب- حدّد صورتَي النقطتين B و I بالتناظر المحوري  $S_{\Delta}$

ج- ماذا تلاحظ بالنسبة للنقاط I و C و D ؟ علّل جوابك.

3) ما هي صورة الزاوية  $\hat{BAC}$  بالتناظر  $S_{\Delta}$  ؟ استنتج طبيعة المثلث BCD

4) جد البعدين DB و DC .

5) أرسم الدائرة  $\gamma$  التي قطرها [BC]. حدّد صورتها بـ  $S_{\Delta}$  .

معهد ابن الجزار 2012 – 2011	فرض مراقبة عدد 3 في مادة الرياضيات	السابعة أساسي مدة الاختبار: 45 دقيقة أحمد بن عبد القادر
--------------------------------	---------------------------------------	---

### تمرين عدد 1 : (7 نقاط)

- (1) عوّض النقاط بالأرقام المناسبة ليكون العدد . 7 . 1 قابلا للقسمة على 2 و 3 في آن واحد. (جد جميع الحلول مستعملا شجرة إختيارات).
- (2) أ- فكّك العددين 3240 و 2016 إلى جذاء عوامل أولية.  
ب- جد الق م أ (3240، 2016) واستنتج مجموعة القواسم المشتركة لـ 3240 و 2016.  
ج- جد الم م أ (3240، 2016) واستنتج مجموعة المضاعفات المشتركة لـ 3240 و 2016 المحصورة بين  $2 \times 10^6$  و  $2,5 \times 10^6$ .
- (3) لتسييج حقل مستطيل الشكل بعده  $372m$  و  $456m$  ثبتت أعمدة متساوية البعد. ما هو أصغر عدد ممكن من الأعمدة؟
- (4) مجموع عددين صحيحين طبيعيين يساوي 112 وقاسمهما المشترك الأكبر 14. ابحث عن هذين العددين (جد جميع الحلول الممكنة).

### تمرين عدد 2 : (5 نقاط)

(1) أحسب بأيسر طريقة العبارات العددية التالية:

$$A = (7,231 - 3,95) - 2,05$$

$$B = 17,9 \times 18,57 - 17,9 \times 8,57$$

(2) لاحظ الرسم التالي ثم أحسب البعد EB:

