

(3) رتب تنازليا الأعداد العشرية التالية:

1,301

1,5

12,9

1,31

13,1

(4) أنقل وأتمم:

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

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

تمرين عدد 3 : (8 نقاط)

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

ب- ابن \triangle الموسط العمودي للقطعة $[BC]$ يقطع $\triangle [AB]$ في I

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

ب- حدد صورتي النقطتين B و I بالتناظر المحوري S_{\triangle}

ج- ماذا تلاحظ بالنسبة للنقط I و C و D ؟ علل جوابك.

(3) ما هي صورة الزاوية $B\hat{A}C$ بالتناظر S_{\triangle} ؟ استنتج طبيعة المثلث BCD

(4) جد البعدين DB و DC .

(5) أرسم الدائرة \odot التي قطعها $[BC]$. حدد صورتها بـ S_{\triangle} .

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

تمرين عدد 1 : (7 نقاط)

- (1) عوّض النقاط بالأرقام المناسبة ليكون العدد . 7 . 1 قابلاً للقسمة على 2 و 3 في آن واحد. (جد جميع الحلول مستعملاً شجرة إختيارات).
- (2) أ- فكّ العددين 3240 و 2016 إلى جذاء عوامل أولية.
 ب- جد $c = m \cdot n$ (3240، 2016) واستنتج مجموعة القواسم المشتركة لـ 3240 و 2016.
- ج- جد $m = n \cdot k$ (3240، 2016) واستنتاج مجموعة المضاعفات المشتركة لـ 3240 و 2016 المحصورة بين 2×10^6 و $2,5 \times 10^6$.
- (3) لتسبيح حقل مستطيل الشكل بعدها $372m$ و $456m$ ثبتت أعمدة متساوية البعد. ما هو أصغر عدد ممكن من الأعمدة؟
- (4) مجموع عددين صحيحين طبيعيين يساوي 112 و قاسمهما 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 :

