

 <p>المدرسة الإبتدائية محمد العروي بسوسة</p>	<p>فرض تاريخي</p> <p>العدد ١ في الرياضيات</p> <p>المدة: ساعة ٢٧ نوفمبر ٢٠١٠ المستوى: ٧ أساسى ١٥</p>	 <p>محمد العادل فحبيش</p> <p>الأستاذ:</p>
---	---	---

الاسم و اللقب..... الرقم:..... القسم: 7 أساسى..... العدد 20/.....

تمرين عدد 1 : (4 نقاط)

(1) اختر الجواب الصحيح من بين الأجوبة التالية و ضعه في إطار

$$18 \quad *** \quad 3^4 \quad ** \quad 6^2 \quad * \quad 3^2 + 3^2 \quad \text{هو: } ()$$

$$9 \quad *** \quad 5 \quad ** \quad 2 \quad * \quad \text{أقبل القسمة على}$$

(2) أكمل الجملة التالية :
زاويتين متجاورتين ومتكمالتين يكونان

(3) من بين الكتابات التالية ما هي التي تمثل قسمة اقلبية لـ 127 على 13
 $127 = 13 \times 7 + 36$ (أ) $127 = 13 \times 10 - 3$ (ب) $127 = 13 \times 9 + 10$ (ج)

تمرين عدد 2: (3 نقاط) أحسب

$a = 2^2 \times 3 - 3$ =..... =....	$b = (17^0 + 13^0)^2$ =..... =....	$c = 3^3 \times 2 - 3 \times 2^3$ =..... =....
---	--	--

تمرين عدد 3: (3 نقاط) أكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي

$d = 8^4 \times 25^6$ =.... $= (.... \times) \cdot \cdot = \dots \cdot \cdot$	$e = 7^6 \times 4^3$ =.... $= \dots \cdot \cdot$
--	--

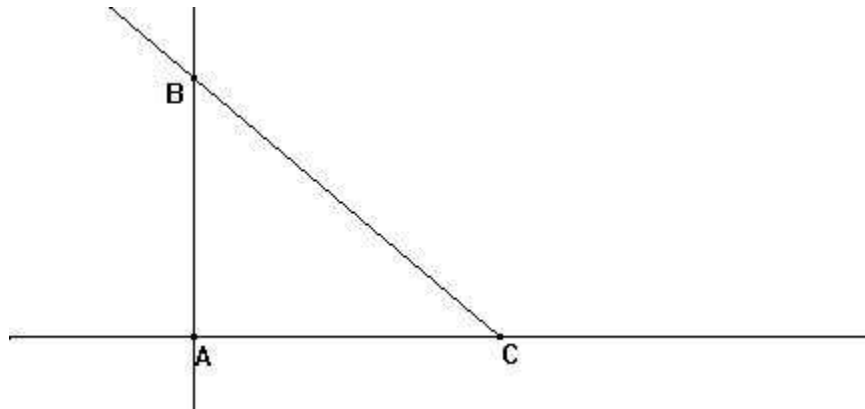
تمرين عدد 4: (3 نقاط)

نعتبر العدد الصحيح الطبيعي
اكتب العدد في شكل قوة لعدد صحيح طبيعي

بين ان العدد a مربعا كاملا ثم احسب \sqrt{a}

هندسة (7 نقاط)

يمثل الرسم المولاي مستقيما (xy) . A و C نقطتين منه . $\hat{ACZ} = 40^\circ$ حيث $AC=4\text{cm}$ و [Cz] حيث المستقيم المار من A والعمودي على (xy) يقطع [Cz] في B .



(1) أحسب أقيمة زوايا المثلث ABC

$$\hat{CAB} = \quad \hat{ABC} = \quad \hat{ACB} =$$

(2) ابن (Ck) منصف \hat{ACB} الذي يقطع [AB] في D
أحسب أقيمة زوايا المثلث BCD

$$\hat{CDB} \quad \hat{CBD} \quad \hat{BCD}$$

(3) ارسم الدائرة التي مركزها C وشعاعها 4cm
أ) ما هي الوضعية النسبية لـ (AB) ؟ لماذا؟

.....
ب) ما هي الوضعية النسبية لـ (BC) ؟ لماذا؟