

|                                                   |  |                                |  |
|---------------------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| <b>المدرسة الإعدادية</b><br><b>سهول حمام سوسة</b> |  | <b>فرض تأليفي عـ1ـ عدد</b>     |  |
| <b>الأستاذ : منصف الهداجي</b>                     |  | <b>المستوى : السابعة أساسي</b> |  |
| <b>المادة : رياضيات</b>                           |  | <b>التاريخ : 2010-12-08</b>    |  |
| <b>الاسم : .....</b>                              |  | <b>اللقب : .....</b>           |  |
| <b>القسم : .....</b>                              |  | <b>الرقم : .....</b>           |  |
| <b>المدة : 60 دقيقة</b>                           |  | <b>الوقت : 60 دقيقة</b>        |  |

### التمرين الأول : (4 نقاط)

ضع ( X ) أمام الإجابة الصحيحة :

- |                                           |                                           |                                           |                                                                    |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 32               | <input type="checkbox"/> 8                | <input type="checkbox"/> 16               | <input type="checkbox"/> 2 <sup>4</sup> يساوي :                    |
| <input type="checkbox"/> 9 <sup>9</sup>   | <input type="checkbox"/> 3 <sup>9</sup>   | <input type="checkbox"/> 3 <sup>20</sup>  | <input type="checkbox"/> 3 <sup>5</sup> × 3 <sup>4</sup> يساوي :   |
| <input type="checkbox"/> 10 <sup>10</sup> | <input type="checkbox"/> 10 <sup>7</sup>  | <input type="checkbox"/> 10 <sup>25</sup> | <input type="checkbox"/> (10 <sup>5</sup> ) <sup>2</sup> يساوي :   |
| <input type="checkbox"/> 3a + 5           | <input type="checkbox"/> 3a + 2           | <input type="checkbox"/> 3a + 6           | <input type="checkbox"/> نشر العدد 3(a+2) هو                       |
| <input type="checkbox"/> 9 على            | <input type="checkbox"/> 3 على            | <input type="checkbox"/> 2 على            | <input type="checkbox"/> العدد 2319 يقبل القسمة                    |
| <input type="checkbox"/> متتامتان         | <input type="checkbox"/> متقابلتان بالرأس | <input type="checkbox"/>                  | <input type="checkbox"/> كل زاويتين مجموع قيسهما 90° هما متكاملتان |
| <input type="checkbox"/> 90               | <input type="checkbox"/> 360              | <input type="checkbox"/> 180              | <input type="checkbox"/> مجموع أقيسة زوايا المثلث                  |
| <input type="checkbox"/> B                | <input type="checkbox"/> منتصف [AB]       | <input type="checkbox"/>                  | <input type="checkbox"/> يساوي بالدرجة هو                          |
|                                           |                                           |                                           | <input type="checkbox"/> المتوسط العمودي لقطعة مستقيم [AB]         |
|                                           |                                           |                                           | <input type="checkbox"/> هو المستقيم العمودي على [AB] في A         |

### التمرين الثاني : (3 نقاط)

أحسب العبارات التالية :

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| $B = 3 + 3^2 \times 5 - 2^3$ | $A = (5^3 + 11^4) - (5^2 + 11^4)$ |
|------------------------------|-----------------------------------|

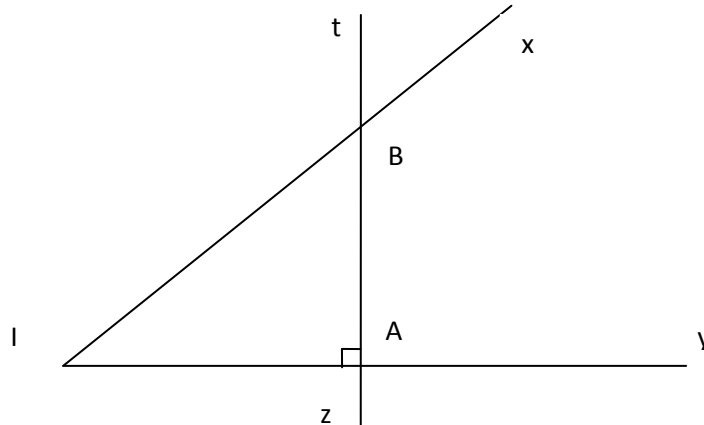
### التمرين الثالث : (3 نقاط)

اكتب في صيغة قوة عدد صحيح طبيعي العبارات التالية:

$$Z = 8^3 \times 5^9, \quad Y = (5^2)^3 \times 125^4, \quad X = 2^3 \times 2 \times 2^{11}$$

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| Z = | Y = | X = |
|-----|-----|-----|

تأمل الشكل التالي حيث  $\hat{A}B = 40^\circ$  و  $IA = 4cm$  و  $(Iy) \perp (tz)$ .



(1) أ-أكل بـ "متتامتان" أو "متكاملتان" أو "متقابلتان بالرأس" أو "متجاورتان".

.....  $\hat{A}\hat{I}B$  و  $\hat{A}\hat{B}I$  هما .....

ب- أحسب  $\hat{A}BI$  و  $t\hat{B}x$  معللا جوابك .

|               |               |
|---------------|---------------|
| $t\hat{B}x =$ | $A\hat{B}I =$ |
|---------------|---------------|

(2) أ- عين نقطة  $C$  على  $(Ay)$  حيث  $AC = 4cm$ .

ب- هل أن المستقيم ( $tz$ ) هو متوسط عمودي لـ  $[IC]$ ؟ علل الإجابة.

(3) أ- ابن  $[Iz]$  منصف الزاوية  $x\hat{I}y$  الذي يقطع  $[AB]$  في  $O$  . ب- أرسم  $D$  المسقط العمودي لـ  $O$  على  $(Ix)$  .

ج- بين أن  $OA = OD$  د- احسب  $\hat{AOI}$

.....-7

$$\hat{A}OI = \dots\dots\dots$$

(4) أ- أرسم الدائرة  $\mathcal{C}$  قطرها  $[IA]$ . ب- ماهي الوضعية النسبية لـ  $\mathcal{C}$  و  $(tz)$ ؟ ج- ليكن  $k$  مركز  $\mathcal{C}$  ماهو بعد  $k$  عن  $(tz)$ ؟