

# فرض تأليفي عـ1ـدـد



# المدرسة الإعدادية سهول حمام سوسة

المستوى : السابعة أساسي



الأستاذ : منصف الهداجي



المدة : 60 دقيقة

التاريخ: 2010-12-08



المادة: رياضيات

الرقم: .....

القسم: .....

اللقب: .....

الاسم: .....

## 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"/> على 9            | <input type="checkbox"/> على 3            | <input type="checkbox"/> على 2            | <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"/> الموسط 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)

أكتب في صيغة قوة عدد صحيح طبيعي العبارات التالية:

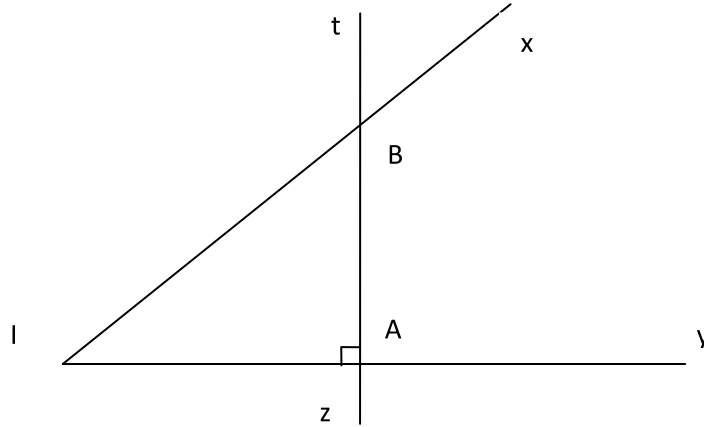
$$Z = 8^3 \times 5^9 \quad , \quad Y = (5^2)^3 \times 125^4 \quad , \quad X = 2^3 \times 2 \times 2^{11}$$

Z =

Y =

X =

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



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

..... هما  $\hat{AIB}$  و  $\hat{ABI}$  ..... هما  $\hat{ABI}$  و  $\hat{tBx}$

ب- أحسب  $\hat{tBx}$  و  $\hat{ABI}$  معللا جوابك .

$\hat{tBx} =$	$\hat{ABI} =$
---------------	---------------

(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  $[Iz]$  منتصف الزاوية  $x\hat{I}y$  الذي يقطع  $[AB]$  في O . ب- أرسم D المستط العمودي لـ O على  $[Ix]$  .

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

ج- .....

د-  $\hat{AOI} =$  .....

(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  $(tz)$ ؟

ب- .....

ج- .....