

# المدرسة الاعدادية

## سهلو حمام سوسة

### فرض تاليفي عدد ١



المستوى : السابعة أساسى



الأستاذ : منصف الهداجي



60 دقيقة

المدة :

التاريخ: 08-12-2010



المادة: رياضيات

الرقم: .....

القسم: .....

اللقب: .....

الاسم: .....

### التمرين الأول : (4 نقاط)

ضع (X) أمام الإجابة الصحيحة :

32

8

16

$2^4$  يساوي :

$9^9$

$3^9$

$3^{20}$

$3^5 \times 3^4$  يساوي :

$10^{10}$

$10^7$

$10^{25}$

$(10^5)^2$  يساوي :

$3a + 5$

$3a + 2$

$3a + 6$

نشر العدد  $(a+2)(a+3)$  هو

على 9

على 3

على 2

العدد 2319 يقبل القسمة

متسامتان

متقابلتان بالرأس

كل زاويتين مجموع قيسهما  $90^\circ$  هما متكاملتان

مجموع أقيسة زوايا المثلث

90

360

180

يساوي بالدرجة هو

المتوسط العمودي لقطعة مستقيم  $[AB]$

B

منتصف  $[AB]$

A

هو المستقيم العمودي على  $[AB]$  في

### 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:

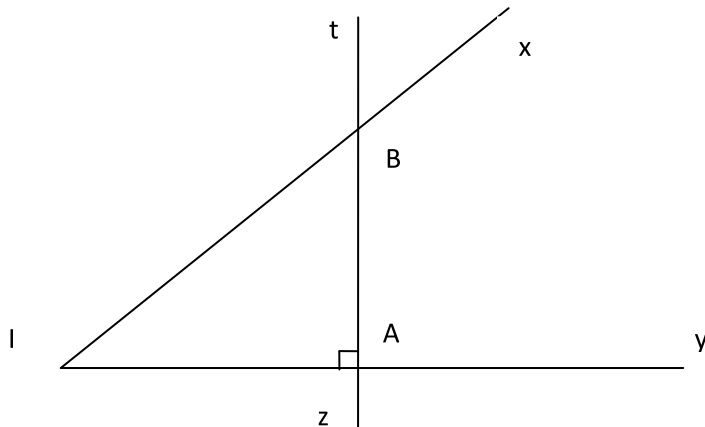
$$Z = 8^3 \times 5^9 , Y = (5^2)^3 \times 125^4 , X = 2^3 \times 2 \times 2^{11}$$

Z =

Y =

X =

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



١) أ- أكمل بـ "متتامن" أو "متكمليان" أو "متقابلتان بالرأس" أو "متجاورتان".

.....  $A\hat{B}$  و  $A\hat{B}I$  .....  $A\hat{B}I$  و  $t\hat{B}x$  .....

ب- أحسب  $AB^T$  و  $tBx$  معملاً جوابك .

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

.  $AC = 4\text{cm}$  حيث  $C$  على  $[Ay]$  (2)

ب- هل أن المستقيم  $(tz)$  هو موسط عمودي لـ  $[IC]$ ? عمل الاجابة.

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

$$\text{جـ- بين أن } OA = OD \quad \text{دـ- أحسب } A\hat{O}I$$

*ÂOI = .....*

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

..... ب-