

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° هما متكاملتان

مجموع أقيسة زوايا المثلث

90

360

180

يساوي بالدرجة هو

المتوسط العمودي لقطعة مستقيم $[AB]$

B

منتصف $[AB]$

هو المستقيم العمودي على

A في $[AB]$

التمرين الثاني : (3 نقاط)

أحسب العبارات التالية :

$$B = 3 + 3^2 \times 5 - 2^3$$

$$A = (5^3 + 1)1^4 - (5^2 + 1)1^4$$

التمرين الثالث : (3 نقاط)

أكتب في صيغة قوة عدد صحيح طبيعي العبارات التالية:

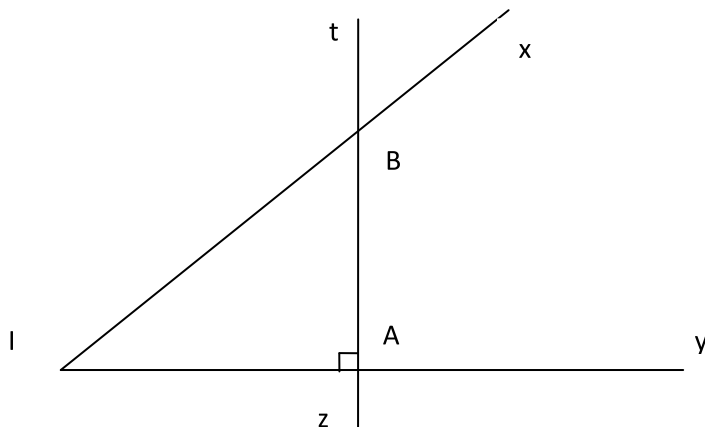
$$Z = 8^3 \times 5^9 , Y = (5^2)^3 \times 125^4 , X = 2^3 \times 2 \times 2^{11}$$

Z =

Y =

X =

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



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

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

ب- أحسب AB^{-1} و $t\hat{B}x$ معللاً جوابك .

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

$$\therefore AC = 4\text{cm} \quad \text{حيث } (Ay) \text{ على } C \text{ - عين نقطة}$$

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

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

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

$$A\hat{O}I = \dots$$

4) أرسم المدارة C قطرها $[IA]$. بـ- ماهي الوضعية النسبية لـ C و (tz) ? جـ- ليكن k مركز C ما هو بعد k عن (tz) ؟

..... ب-
..... ز-