

الأستاذ: محسن الغرايري.	فرض مراقبة عدد 01 في مادة الرياضيات .	المدرسة الإعدادية العهد الجديد بالبطان
المستوى سابعة أساسي المدة 45 دق . التاريخ: 2010-10-22		السنة الدراسية: 2010-2011

**تمرين عدد 01 ( 04 ن):**

اجب بصواب او بخطا عن الاقتراحات التالية :

- العدد :  $17 \times 205 \times 34$  هو عدد زوجي .....

- العدد :  $21 \times 147 \times 307$  هو عدد زوجي .....

-الموسط العمودي لقطعة مستقيم هو مجموعة نقاط المستوي المتساوية البعد عن طرفيها .....

-مستقيمان متوازيان هما دائما منفصلان .....

**تمرين عدد 02 ( 04 ن):**

(1) احسب بايسر طريقة

$$452+327+48+73=.....$$

$$125+170+75+30=.....$$

$$4 \times 23 \times 25=.....$$

$$2 \times 75 \times 5=.....$$

(2) احسب بايسر طريقة

$$(473+145) - (273+145)=.....$$

$$(624-205) - (424-205) =.....$$

(3) احسب بايسر طريقة

$85 \times 37 + 85 \times 63$	$147 \times 238 - 147 \times 138$	$57 \times 101$	$97 \times 99$
=.....	=.....	=.....	=.....
=.....	=.....	=.....	=.....
=.....	=.....	=.....	=.....

تمرين عدد 03 (09 ن):

[AB] قطعة مستقيم طولها 4cm و O منتصفها.

(1) ابن  $\Delta$  المتوسط العمودي للقطعة [AB] وعين عليه النقطة C حيث OC=3cm.

ما نوع المثلث ABC علل جوابك

(2) ابن  $\Delta'$  المستقيم العمودي على  $\Delta$  في النقطة C .

(3) بين ان  $\Delta'$  موازي للمستقيم (AB).

(4) ابن الدائرة C مركزها O وشعاعها 3cm.

(5) ما الوضعية النسبية للدائرة C والمستقيم  $\Delta'$  .....

(6) ما الوضعية النسبية للدائرة C والمستقيم  $\Delta$  .....

(7). C تقطع المستقيم  $\Delta$  في نقطة ثانية A' ما هو بعد A' عن  $\Delta'$  .....

A . \_\_\_\_\_ O. \_\_\_\_\_ B