تقويم تشخيصي في الرياضيات

متوسطة :

الأستــاذ: عبد الوهاب بوقندورة

المستـــــــــــــوى: الثــــــــالثــــة متــــوســــــط

السنة الدراسية:

 **01**

**رتب الأعداد النسبية التالية ترتيبا تصاعديا:**

 **(-15) ، (+24) ، (-10,05) ، 0 ، (+ 3) ، (-10,5)**

 **02**

 **أحسب ما يلي :**

**(+10)+(-8)=…  ; (+4)+(-13)=… ; (+9)+(+18)=… ; (-11)+(-9)=…**

H

H

H

H

 **(-7)-(+4)=… ; (-10)-(-9)=…**

 **03**

 **أحسب بتمعن العبارات التالية :**

**A=72-9+8 ; D=72 :9×8**

**B=72-9-8 ; E=8+72 :9**

**C=72-9×8 ; F=72 :9+4×3**

 **04**

 **أوجد العدد المجهول** $x$ **في كل حالة:**

**;**  **;**  **;** 

 **هل المساواة 5(x-2)=5x+8  : صحيحية من أجل x=4**

 **05**

 **إليك الشكل التالي، حيث *(xx’)*//*(yy’)*** **:**

x

z’

z

x’

*y’*

*y*

A

B

 **06**

**أنقل ثم برر المساويات التالية :**



**الشكل المقابل يمثل متوازي أضلاع ABCD**

$$C$$

$$B$$

$$A$$

$$D$$

$$3 cm$$

$$4,5 cm$$

$$5 cm$$

 **07**

 **-أحسب مساحة متوازي الأضلاع ABCD ثم محيطه.**

 **08**

* **دائرة طول نصف قطرها r=5cm**

 **- أحسب محيطهاP**

* **قرص طول نصف قطره r=5cm**

**- أحسب مساحتهA**