



  **Mes fiches**

المراقبة المستمرة الصفية

الفرض الأول (نموذج 2) فن مادة **الرياضيات** (الأسدس الأول)

المستوى **الخامس** ابتدائي

الموقع التربوي التعليمي الشامل

www.tahmilsoft.com

(ن2) :

(1) ضع وأنجز العمليات

$45\,091 + 19\,243$

$2\,827,1 - 920,8$

(2) أتمم الجدول التالي بما هو مطلوب : (ن1)

كتابة العدد بالأرقام	كتاب العدد بالحروف
4 820 800	
	ثمان مليارات وخمس مئة وثلاثين مليوناً وسبعون

(3) قارن الأعداد التالية الرمز المناسب " > ; < ; = " : (ن1,5)

$$892\,029 \dots\dots\dots 9\,999 \quad ; \quad 188\,821 \dots\dots\dots 1\,000\,000 \quad ; \quad 114\,918 \dots\dots\dots 600\,000 + 1000$$

(4) فكك الأعداد التالية كما فيه المثال التالي : (ن1)

$$70\,034\,545 = 70\,000\,000 + 34\,000 + 545$$

$$393\,690\,282 = \dots\dots\dots ; \quad 819\,230 = \dots\dots\dots$$

(5) أتمم التحويل بتوظيف جدول التحويلات : (ن1)

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²

$$14\,m^2 = \dots\dots\dots\,hm^2$$

$$7,2\,cm^2 = \dots\dots\dots\,mm^2$$

(6) حول للوحدة المطلوبة مستعملاً جدول التحويلات : (ن1,5)

$$90\,dam = \dots\dots\dots\,km \quad ; \quad 0,54\,t = \dots\dots\dots\,q \quad ; \quad 29\,g = \dots\dots\dots\,cg$$

(8) أرسم زاوية AOC قياسها 50° : (ن1)



(7) أحسب بدون استعمال المنقلة قياس الزاوية AOC علماً أن الزاوية AOB زاوية قائمة: (ن1)

