



[www.tahmilsoft.com](http://www.tahmilsoft.com)

## المراقبة المستمرة الصفية

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

المستوى الخامس ابتدائي

اسم المتعلم(ة)	اسم المؤسسة

(1) ضع وأنجز العمليات : (ن2)

$45\ 091 + 19\ 243$	$2\ 827,1 - 920,8$

(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 " &gt; ; &lt; ; = " : (ن1,5)

892 029 ..... 9 999 ; 188 821 ..... 1 000 000 ; 114 918 ..... 600 000 + 1000

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

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

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

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

km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>

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

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

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

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

(8) أرسم زاوية AOC قياسها 50° : (ن1)



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

