



فرض المرحلة الأولى من المراقبة المستمرة (الأسدس الأول)

مادة الرياضيات

الدروس المستهدفة:

- 1) الأعداد الصحيحة: الملايين والملايير (قراءة، كتابة، مقارنة وترتيباً)
- 2) قياس الزوايا
- 3) قياس الأطوال والكتل والمساحات
- 4) الأعداد الصحيحة الطبيعية، الأعداد العشرية (الجمع وال طرح)

إعداد الأستاذ: سعيد الميس

الموقع التربوي التعليمي الشامل

www.tahmilsoft.com

(1) اكتب الأعداد بالأرقام والحروف: (2ن)

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
	مليونان وخمس مئة ألف وستون
36 024	

(2) رتب الأعداد التالية تناقصياً: 840 670 - 4 500 - 1 700 300 - 80 400 (1ن)

(3) فكك العدد التالي بواسطة التفكيك بالجمع: (1ن)

850 472 =

(4) قارن الأعداد التالية باستعمال الرمز المناسب: (1ن)

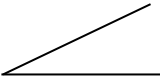


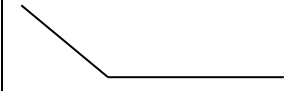
40 546 400 700 ; 5 980 6000
 10 000 9 999 + 1 ; 50 000 000 7 000 690

5) Je convertis : (1p)

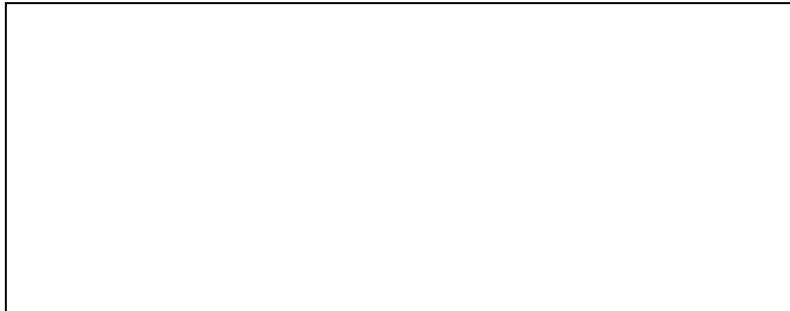
5t = q ; 0,7 km = dam

4,2 hg = kg ; 900 cm² = mm²

(6) اكتب اسم كل زاوية: (2ن)

			
.....

(7) ارسم الزاوية AÔB التي قياسها 70° (1ن)



(8) وضع أحمدة الأوزان التالية في الشاحنة : 40kg - 52kg - 6000g - 8kg (8)

احسب الكتلة الاجمالية التي وضعها احمد في الشاحنة بالكيلوغرام (kg) (1ن)

.....
