

الاسم الشخصي والعائلي: ..... التاريخ: ..... الفوج: .....

إمضاء الأب أو الوالي	إمضاء الإدارة	النقطة
		/10

1) ضع وأنجز العمليات التالية (3ن):

9876 x 265	1209876 : 15	9876 43 : 12

2) مسألة (5,1ن):

قام سليمان بخمس دورات حول حلبة سباق طولها 400 متر.  
1-2) أحسب المسافة التي قطعها سليمان بالمتر ثم بالكيلومتر؟

.....  
.....  
.....

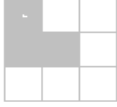
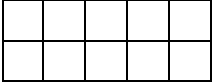
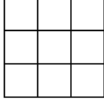
2-2) علما أن الدورة الأولى أنجزها سليمان خلال مدة تساوي 60 ثانية وأن مدة كل دورة تزيد عن مدة الدورة التي سبقها بخمس ثواني.  
أحسب المدة التي استغرقها سليمان خلال الدورات الخمس؟

.....  
.....  
.....  
.....

أنجاز : عادل بونوار

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

3) لاحظ جيدا ثم أتمم ملء الجدول بما يناسب (5,1ن):

		
		$\frac{2}{3}$
	خمسة أعشار	

4) قارن الأعداد الكسرية التالية بوضع الرمز المناسب: = ; < ; > (2ن):

$\frac{3}{7}$ $\frac{5}{7}$	$\frac{8}{4}$ $\frac{8}{3}$	$\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$	1 $\frac{6}{7}$
2 $\frac{9}{4}$	$\frac{8}{4}$ $\frac{10}{5}$	$\frac{3}{6}$ $\frac{2}{4}$	1 $\frac{5}{4}$

5) أرسم متوازي أضلاع ABCD (1ن):

بحيث  $AB = 4\text{cm}$  و  $BC = 3\text{cm}$

مكان الرسم

6) أرسم شبه منحرف بحيث (1ن):

بحيث ارتفاعه  $4,5\text{cm}$  وطول أحد أقطاره  $6\text{cm}$ .

مكان الرسم

أنجاز : عادل بونوار