

يوم: ..... فرض في مادة: ..... الإسم واللقب: .....

التمرين الأول: أكمل الجدول الآتي مع إحترام المطلوب: (5 نقاط)

العدد العشري	الكسر العشري	التفكيك النموذجي	رتبة الرقم 4
3047,5			
	$\frac{70435}{100}$		
		$(3 \times 100) + (5 \times 10) + 7 + (4 \times 0,001)$	

التمرين الثاني: (5 نقاط)

• قارن بإستعمال الرمز المناسب:  $<$  ;  $>$  ;  $=$

$$064,75 \quad . \quad 064,750 \quad | \quad 15,759 \quad . \quad 18,75 \quad | \quad 18,85 \quad . \quad 18,0897$$

• رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا:  $064,75 - 64,705 - 640,75 - 64,89 - 64,089$



• اكمل الفراغ بما يناسب:

$$21,53 \times 10 = \dots\dots\dots \quad | \quad \frac{143}{100} = \dots\dots\dots \quad | \quad 0,0425 \times \dots\dots\dots = 4,25 \quad | \quad \dots\dots\dots \div 0,01 = 5250$$

التمرين الثالث: (5 نقاط)

• أكمل الجدول الآتي مع إحترام المطلوب:

حصر العدد بين عددين صحيحين	تدوير العدد إلى			العدد
	وحدة	جزء من 10	جزء من 100	
$< 064,739 <$				064,739

• أنجز العمليات الآتية عموديا :  $47,6 \times 0,25$  ;  $50 - 25,742$  ;  $64,7 + 790,45$

--	--	--

التمرين الرابع : (5 نقاط)

في إطار الفحص الطبي لتلاميذ السنة الأولى متوسط قام الطبيب بقياس طول ووزن التلاميذ وأنتجت النتائج على النحو الآتي :

إِنصاف	ملاك	إياد	محمد	إِسْم التلميذ
	1,32 m		1,28 m	الطول
32,75 Kg		27,8 Kg		الوزن

أكمل الجدول علما أن :  
• يزيد طول إياد عن طول محمد ب  $23 \text{ cm}$  • ينقص طول إنصاف عن طول ملك ب  $9 \text{ cm}$   
• يزيد وزن إياد عن وزن محمد ب  $2000 \text{ g}$  • ينقص وزن إنصاف عن وزن ملك ب  $980 \text{ g}$

ملاحظة : طريقة الحساب أو التحويلات والعمليات العمودية إجبارية

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

التصحيح النموذجي في مادة الرياضيات

سلم التنقيط		عناصر الإجابة				
05	0.5x9 +0.5	التمرين الأول:				
		رتبة الرقم 4	التفكيك النموذجي	الكسر العشري	العدد العشري	
		عشرات	$(3 \times 1000) + (4 \times 10) + 7 + (4 \times 0,1)$	$\frac{30475}{10}$	3047,5	
		وحدات	$(7 \times 100) + 4 + (3 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$	$\frac{70435}{100}$	704,35	
اجزاء من الألف	$(3 \times 100) + (5 \times 10) + 7 + (4 \times 0,001)$	$\frac{357004}{1000}$	357,004			
05	0.5x3 1.5 0.5x4	التمرين الثاني:				
		• المقارنة: $064,75 = 064,750$   $15,759 < 18,75$   $18,85 > 18,0897$				
		• الترتيب التنازلي: $640,75 > 64,89 > 064,75 > 64,705 > 64,089$				
• $21,53 \times 10 = 215,3$   $\frac{143}{100} = 1,43$   $0,0425 \times 100 = 4,25$   $52,5 \div 0,01 = 5250$						
05	0.5x4 1x3	التمرين الثالث:				
		حصر العدد بين عددين صحيحين	تدوير العدد إلى			العدد
			جزء من 100	جزء من 10	وحدة	
	$64 < 064,739 < 65$	64,74	64,7	65	064,739	
		$\begin{array}{r} 1 \\ 64,7 \\ + 790,45 \\ \hline = 855,15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50,000 \\ - 25,742 \\ \hline = 24,258 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 33 \\ 47,6 \\ \times 0,25 \\ \hline = 2380 \\ + 942. \\ \hline = 11,800 \end{array}$		
05	1x4 1	التمرين الرابع:				
		إنصاف	ملاك	إياد	محمد	إسم التلميذ
	$1,32 - 0,09 = 1,23 \text{ m}$	1,32 m	$1,28 + 0,23 = 1,51 \text{ m}$	1,28 m	الطول	
	32,75 Kg	$32,75 + 0,98 = 33,73 \text{ Kg}$	27,8 Kg	$27,8 - 2 = 25,8 \text{ Kg}$	الوزن	
التنظيم - التحويلات - العمليات العمودية .....						