

أستاذ: سرحاني إسلام
السنة الأولى متوسط



مؤسسة التربية والتعليم الخاصة "سفير"
فرض الثلاثي الأول 2024-2025

يوم: فرض في مادة: الإسم واللقب:

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

العدد العشري	الكسر العشري	التفكيك النمودي	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:

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

التمرين الثالث: (5 نقاط)

• أكمل الجدول الآتي مع إحترام المطلوب:

العدد	تدوير العدد إلى			حصر العدد بين عددين صحيحين
	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 :

إسم التلميذ	محمد	إياد	ملاك	إنصاف
الطول	1,28 m		1,32 m	
الوزن		27,8 Kg		32,75 Kg

- أكمل الجدول علما أن :
- يزيد طول إياد عن طول محمد ب 23 cm • ينقص طول إنصاف عن طول ملاك ب 9 cm
 - يزيد وزن إياد عن وزن محمد ب 2000 g • ينقص وزن إنصاف عن وزن ملاك ب 980 g

ملاحظة : طريقة الحساب أو التحويلات والعمليات العمودية إجبارية
