



وزارة التربية والتعليم  
الإدارة المركزية لتطوير المناهج  
مكتب مستشار الرياضيات

**برعاية معالي وزير التربية والتعليم**

**السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف**

ونوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية  
والمشرف علي الإدارة المركزية لتطوير المناهج

**د / أكرم حسن**

إشراف علمي  
مستشار الرياضيات

**أ / منال عرزول**

**إداءات ونقييمات لمنهج الرياضيات**

لصف الرابع الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

**أ / محمد علي مغيرة**

لجنة المراجعة

**أ / إسلام يسري**



رياضيات - 4 ب - الأسبوع السابع ترم ثاني - تقييم اسبوعي

المجموعة الأولى : أوجد ناتج ما يلي :-

أوجد ناتج ما يلي :-

(1) أيهما أكبر 3.99 أم 8.56 ؟

$$(2) \frac{80}{100} = \frac{8}{\dots\dots\dots}$$

$$(3) \frac{41}{100} + \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$$

$$(4) 1 \frac{2}{10} + 3 \frac{60}{100} = \dots\dots\dots$$

(5) رتب تصاعدياً :

0.48 ، 0.5 ، 0.14 ، 0.6

المجموعة الثانية : أوجد ناتج ما يلي :-

(1) أيهما أصغر 0.8 أم 0.64 ؟

$$(2) \frac{70}{100} = \frac{7}{\dots\dots\dots}$$

$$(3) \frac{37}{100} + \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$$

$$(4) 4 \frac{3}{10} + 3 \frac{40}{100} = \dots\dots\dots$$

(5) رتب تصاعدياً :

3.55 ، 3.9 ، 3.21 ، 3.8



المجموعة الثالثة : أوجد ناتج ما يلي :-

(1) أيهما أكبر 4.7 أم 4.31 ؟

$$\frac{60}{100} = \frac{6}{\dots\dots\dots} \quad (2)$$

$$\frac{22}{100} + \frac{3}{10} = \dots\dots\dots \quad (3)$$

$$2 \frac{1}{10} + 3 \frac{72}{100} = \dots\dots\dots \quad (4)$$

(5) رتب تنازلياً :

9.14 ، 1.5 ، 9.2 ، 1.99