



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 و تقييمات لمنهج الرياضيات**

لصف الرابع الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

**أ / إيمان مطفي جاب الله**

لجنة المراجعة

**أ / إسلام يسري**

**أ / محمد علي**

رياضيات - 4 ب - W4 - أداء صفي

(1) ما عدد الأنصاف في الواحد الصحيح ؟

(2) كون ثلاثة كسور مكافئة لكل كسر اعتيادي  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{2}{4}$  ،  $\frac{3}{5}$

(3) أوجد حاصل ضرب  $4 \times \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$  ،  $2 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

(4) حدد ما إذا كان الكسور متكافئة أم لا ؟ (1)  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{6}{9}$  (2)  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{2}{3}$

(5) يشرب نبيل  $\frac{1}{5}$  لتر من العصير يومياً ، ما عدد اللترات التي يشربها في 4 أيام ؟

(6) ما عدد الأرباع في الواحد الصحيح ؟

(7) أوجد حاصل ضرب  $(\frac{1}{4} \times 3)$  بثلاث طرق مختلفة .

(8) أكتب العدد الناقص ليكون الكسران متكافئان (1)  $\frac{3}{4} = \frac{\dots\dots\dots}{12}$  (2)  $\frac{2}{5} = \frac{\dots\dots\dots}{20}$

(9) كون كسر مكافئ للكسر  $\frac{1}{2}$  ؟ باستخدام النماذج

(10) أوجد الناتج (1)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = 2 \times \dots\dots\dots$  (2)  $\frac{3}{5} = \frac{1}{5} \times \dots\dots\dots$