



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 الثالث ترم ثاني - تقييم اسبوعي

وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

المجموعة الأولى : أوجد ناتج ما يلي :-

(1) أيهما أكبر $\frac{4}{7}$ أم $\frac{6}{7}$ ؟

(2) $\frac{4}{5} = \frac{24}{\dots}$

(3) $\frac{12}{18} = \frac{4}{\dots}$

(4) ما هو الكسر المرجعي الأقرب إلى الكسر $\frac{6}{7}$ ؟

(5) رتب تصاعدياً : $\frac{6}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{7}{8}$ ؟

المجموعة الثانية : أوجد ناتج ما يلي :-

(1) أيهما أصغر $\frac{4}{3}$ أم $\frac{4}{11}$ ؟

(2) $\frac{3}{7} = \frac{15}{\dots}$

(3) $\frac{8}{12} = \frac{4}{\dots}$

(4) ما هو الكسر المرجعي الأقرب إلى الكسر $\frac{2}{9}$ ؟

(5) رتب تصاعدياً : $\frac{3}{7}$ ، $\frac{3}{2}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ؟

المجموعة الثالثة : أوجد ناتج ما يلي :-

(1) أيهما أكبر $\frac{3}{5}$ أم $\frac{3}{8}$ ؟

(2) $\frac{5}{6} = \frac{20}{\dots}$

(3) $\frac{14}{21} = \frac{2}{\dots}$

(4) ما هو الكسر المرجعي الأقرب إلى الكسر $\frac{5}{8}$ ؟

(5) رتب تنازلياً : $\frac{4}{6}$ ، $\frac{7}{6}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ ؟