

برعاية معالج وزير التربية والنعليم

السيد الأسناذ/ محمد عبد اللطيف

ونوجيهان مساعه الوزير لشئون نطوير المناهج النعليمية والمشرف علي الادارة المركزية لنطوير المناهج

د/ زکری حسن

إشراف علهي

مسنشار الرياضيان

أ/ منال عزقول

إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات

للصف الخامس الابندائي للعام الدراسي 2024 / 2025

اعداد

ز/ هناء کہال صادق

مراجعة

ا/ محمد مغيرة السلام يسري

نرجهة

أ/ محهد علي قاسم

مراجعة الترجهة

أ/ محمود سليمان نظيم



Grade 5 - Week 1 - Class Performance - Mathematics - Second Term

- 1. Use the L.C.M. (Least Common Multiple) to find the least common denominator for the fractions $\frac{2}{7}$ and $\frac{1}{3}$
- 2. Use the L.C.M. to find the least common denominator for the fractions $\frac{5}{12}$ and $\frac{3}{4}$.
- 3. Write three equivalent fractions for $\frac{2}{5}$
- 4. Rewrite the fractions $\frac{1}{4}$ and $\frac{2}{7}$ using their L.C.M. as the denominator.
- 5. Find the sum by rewriting the fractions with their L.C.M. as the denominator: $\frac{1}{3} + \frac{3}{5} = ?$
- 6. Find the sum by rewriting the fractions with their L.C.M. as the denominator: $\frac{1}{9} + \frac{1}{3} = ?$
- 7. Find the difference by rewriting the fractions with their L.C.M. as the denominator: $\frac{2}{3} \frac{1}{4} = ?$
- 8. Use a fraction wall to find the result: $\frac{4}{5} \frac{1}{2} = ?$
- 9. Use a fraction wall to find the result: $\frac{3}{10} \frac{1}{5} = ?$
- 10. Use a fraction wall to find the result: $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = ?$