



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ / 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 عزقول

إدعاءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للفص الرابع الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

إعداد

أ / إيمان مصطفى جاب الله

مراجعة

أ / إسلام يسري

أ / محمد مغيرة

ترجمة

أ / محمود محب

مراجعة الترجمة

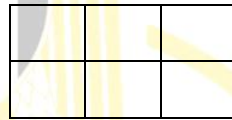
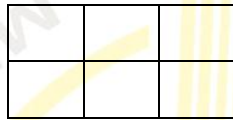
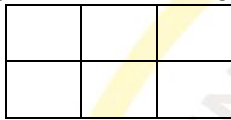
أ / محمود سليمان نظيع



Mathematics – 2nd Week – 4th Grade – 2nd Term – Weekly Assignment

GROUP (A)

1. Adam bought a pizza. He ate $\frac{2}{5}$ of it. How many pizza does he have left?
2. Number of unit fractions that forms $\frac{5}{6}$ is unit fractions.
3. Write the number of unit fractions that forms $\frac{4}{8}$
4. Find the result using the number line: $4\frac{3}{4} + 2\frac{1}{4}$
5. Shade the model to represent the mixed number, then write the equivalent improper fraction:



$$2\frac{5}{6} = \dots\dots$$

GROUP (B)

1. Find the result using models: $3\frac{2}{5} - 2\frac{1}{6}$
2. Hady had $2\frac{5}{8}$ cookies. He gave $1\frac{2}{8}$ to his sister. How many cookies does he have left?
3. Find the result as a mixed number: $\frac{10}{12} + \frac{1}{12} + 3 + 2$
4. Conver to an equivalent improper fraction: $2\frac{1}{6} = \dots\dots$
5. Find the result using the number line: $3\frac{2}{5} - 2\frac{1}{5}$

GROUP (C)

1. Find the result of: a) $\frac{5}{8} + \frac{4}{8}$ b) $4\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4}$
2. Find the number of unit fractions that forms $\frac{4}{7}$
3. Hady had $3\frac{1}{4}$ cookies. He gave $2\frac{3}{4}$ to his sister. How many cookies does he have left?
4. Find the result using the models: $4 - 1\frac{1}{2}$
5. Find the result as a mixed number: $\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$