



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 عزقول

أداءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للصف الخامس الإبتدائي
للعام الدراسي 2024 / 2025
إعداد

أ / هناء كمال صادق
مراجعة

أ / إسلام يسري

أ / محمد مغيرة

ترجمة

أ / محمد علي قاسم
مراجعة الترجمة

أ / محمود سليمان نظيم



Grade 5 – Week 3 – Second Term – Classroom Performance

1. Find the sum of each of the following in the simplest form: $1\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} = \dots$
2. Find the sum of each of the following in the simplest form: $2\frac{2}{7} + 1\frac{3}{7} = \dots$
3. Find the difference of each of the following in the simplest form:

$$8\frac{2}{7} - 1\frac{1}{7} = \dots$$

4. Find the difference of each of the following in the simplest form:

$$9\frac{5}{8} - 3\frac{2}{8} = \dots$$

5. Rewrite the following mixed numbers using a common denominator in two different ways: $2\frac{2}{12}, 2\frac{3}{4} = \dots$
6. Rewrite the following mixed numbers using a common denominator in two different ways: $3\frac{4}{12}, 2\frac{5}{30} = \dots$
7. Find the unknown value in the simplest form: $m - 2\frac{3}{15} = 3\frac{1}{5}$
8. Find the unknown value in the simplest form: $k + 2\frac{1}{6} = 5\frac{3}{12}$
9. Farida wanted to measure 3 pieces of Egyptian cotton fabric in meters.

Their lengths were:

$$5\frac{2}{5}m, 3\frac{9}{15}m \text{ and } 2\frac{2}{3}m$$

How can you rewrite these mixed numbers using a common denominator?

10. Mona bought $2\frac{3}{12}$ kg of bananas and $2\frac{1}{6}$ Kg of apples

What is the total weight of the fruit Mona bought?