



برعاية معالي وزير التربية والتعليم

السيد الأستاذ/ محمد عبد اللطيف

ونجيهات مساعد الوزير لشئون نطوير المناهج التعليمية
والمشرف على الادارة المركزية لتطوير المناهج

د/ أكرم حسن

إشراف علمي
مسئل الرياضيات

أ/ منال عزقول

أداءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للصف الرابع الابتدائي
لعام الدراسي 2024 / 2025

إعداد

أ/ إيمان مصطفى جابر الله
مراجعة

أ/ إسلام يسري

أ/ محمد مغيرة

ترجمة

أ/ محمود محب

مراجعة الترجمة

أ/ محمود سليمان نظيم



Mathematics – 6th Week – 4th Grade – 2nd Term – Weekly Assignment

GROUP (A)

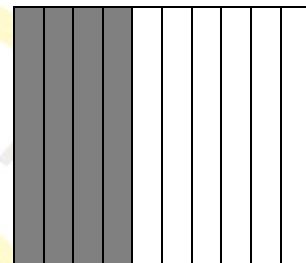
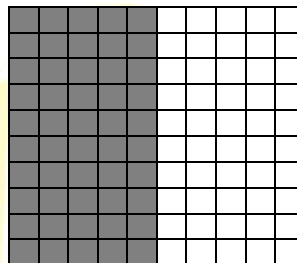
1. What is the decimal fraction which represented in the following model?



2. Write the fraction $\frac{23}{10}$ in the decimal form.

3. Write the decimal numbers 6.2 and 0.67 in the fraction form.

4. Write the fraction that represents each of the opposite models:



5. Decompose the units to represent each number as tenths and write the number as a fraction: (a) 3.3 (b) 2.5

GROUP (B)

1. Write the fractions: $\frac{75}{10}$ and $\frac{6}{10}$ in the decimal form.

2. Write the standard form of: forty six hundredths.

3. Write the number: $5 + 0.4 + 0.06$ in the standard form.

4. Write the equivalent fraction of each: $\frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots}$ and $\frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots}$

5. What is the place value of the digit 6 in the number 0.16?

GROUP (C)

1. Write the fraction $\frac{3}{10}$ in the decimal form.

2. Write the decimal number 5.56 in the word form.

3. Write the missing number: (a) $\frac{20}{100} = \frac{\dots}{10}$ (b) $\frac{4}{10} = \frac{40}{\dots}$

4. Write the equivalent decimal fraction for each: (a) $\frac{6}{10}$ (b) $\frac{38}{100}$

5. What is the equivalent decimal number for each: (a) $12 \frac{1}{10}$ (b) $5 \frac{5}{10}$