



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 و تقييمات لمنهج الرياضيات

للسف السادس الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

أ / عادل بيومي

أ / إسلام يسري

لجنة المراجعة

أ / إسلام يسري

أ / محمد مغيرة

أداء منزلي الإِسبوع الثالث

الفصل الدراسي الثاني

الصف السادس الابتدائي

الوحدة التاسعة: الدروس (1، 2، 3)

أجب عن الأسئلة الآتية :

- (1) ما نسبة 4 إلى 6 في أبسط صورة؟
- (2) أكتب صيغتين أخريتين للنسبة $\frac{5}{7}$ ؟
- (3) سلة فاكهة تحتوي على 6 موزات و 8 برتقالات، ما نسبة الموز إلى البرتقال في أبسط صورة؟
- (4) في إحدى وصفات الطعام، سنستخدم 2 لتر من الحليب و 8 بيضات، عبر عن ذلك باستخدام لغة المعدل.
- (5) تم تكوين سلسلة مصابيح إضاءة باللونين الأحمر والأزرق بنسبة 4 مصابيح باللون الأحمر إلى 5 مصابيح باللون الأزرق، فإذا كان إجمالي عدد مصابيح السلسلة هو 18 مصباح، فكم يكون عدد المصابيح الزرقاء؟
- (6) في أحد الفصول الدراسية، إذا كان نسبة عدد الأولاد إلى عدد البنات هي 4 إلى 3، وكان عدد الأولاد في هذا الفصل 20 ولد، فكم يكون عدد البنات في هذا الفصل؟
- (7) النسبة 4 إلى 7 تكافئ النسبة : 8
- (8) النسبة 10 إلى 15 تكافئ النسبة 3:
- (9) في محل لبيع العصير: تم عصر 3 كيلوجرام من المانجو لتقديم 5 أكواب من عصير المانجو للزبائن، فإذا تم عصر 6 كيلوجرام من المانجو، فكم كوبا يمكن تقديمها للزبائن؟
- (10) بفرض أنه في منطقة معينة، حدد العلماء أنه لكل 3 كيلومتر مربع من الأرض يوجد تقريبا 7 أرانب، حدد عدد الأرانب التي يتوقع العلماء وجودها على قطعة أرض مساحتها 15 كيلومترا مربعا؟