وزارة التربية والتعليم الإدارة الركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والنعليم

السيد الأسناذ/ محهد عبد اللطيف

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

د/ اکرہ حسن

اشراف علهي مسنشار الرياضيان ا/ منال عزقول

إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات

للصف السادس الابندائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

أ/ عادل بيومي

أ/ إسلاق يسري

لجنة المراجعة

ا/ محهد مغيرة

ا/ إسلام يسري



أداء صفى الإسبوع الثالث

الصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

الوحدة التاسعة: الدروس (1، 2، 3)

أجب عن الأسئلة الآتية:

- (1) ما نسبة 9 إلى 12 في أبسط صورة؟
 - (2) أكتب صيغتين أخريتين للنسبة $\frac{3}{5}$?
- (3) سلة فاكهة تحتوي على 4 تفاحات و6 برتقالات، ما نسبة التفاح إلى البرتقال في أبسط صورة؟
 - (4) في إحدى وصفات الطعام، سنستخدم 3 لتر من الحليب و6 بيضات، عبر عن ذلك باستخدام لغة المعدل.
- (5) تم تكوين سلسلة مصابيح إضاءة باللونين الأحمر والأزرق بنسبة 3 مصابيح باللون الأحمر إلى 4 مصابيح باللون الأزرق، فإذا كان إجمالي عدد مصابيح السلسلة هو 14 مصباح، فكم يكون عدد المصابيح الحمراء؟
- (6) في أحد الفصول الدراسية، إذا كان نسبة عدد الأولاد إلى عدد البنات هي 3 إلى 2، وكان عدد الأولاد في هذا الفصل 21 ولد، فكم يكون عدد البنات في هذا الفصل؟
 - (7) النسبة 3 إلى 4 تكافئ النسبة 6
 - (8) النسبة 15 إلى 25 تكافئ النسبة 5:
 - (9) في محل لبيع العصير: تم عصر 2 كيلوجرام من البرتقال لتقديم 7 أكواب من عصير البرتقال للزبائن، فإذا تم عصر 6 كيلوجرام من البرتقال، فكم كوبا يمكن تقديمها للزبائن؟
- (10) بفرض أنه في منطقة معينة، حدد العلماء أنه لكل 3 كيلومتر مربع من الأرض يوجد تقريبا 5 أرانب، حدد عدد الأرانب التي يتوقع العلماء وجودها على قطعة أرض مساحتها 30 كيلومترا مربعا؟