



وزارة التربية والتعليم

الإدارة المركزية لتطوير المناهج

إدارة تنمية مادة الرياضيات

أداءات ونقيمات لمنهج الرياضيات

للفف السادس الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

الرياضيات

أداء منزلي الإِسبوع الخامس عشر

الفصل الدراسي الثاني

الصف السادس الابتدائي

مراجعة عامة على المنهج

أجب عن الأسئلة الآتية :

- (1) بفرض أن لديك $\frac{7}{8}$ كجم من الصلصال، وتريد أن تقطعها إلى قطع متساوية كل قطعة كتلتها $\frac{1}{4}$ كجم، فما عدد القطع التي يمكن أن تكونها؟
- (2) أوجد خارج قسمة: $8.44 \div 0.02 = \dots\dots\dots$
- (3) سلة فاكهة تحتوي على 6 موزات و8 برتقالات، ما نسبة الموز إلى البرتقال في أبسط صورة؟
- (4) إذا كان $\frac{x}{20} = \frac{4}{5}$ ، فأوجد قيمة x
- (5) في مسابقة القفز بالحبل: قفزت ريتاج 380 قفزة في 4 دقائق حدد معدل الوحدة بأى استراتيجية تفضلها.
- (6) إذا كان سرعة قطار هي 54 كيلومتر في الساعة، فكم تكون سرعته بالمتري في الدقيقة؟
- (7) إذا كانت قيمة فاتورة الغداء لك أنت وصديقك 800 جنيها ونسبة ضريبة المبيعات 5 % ويضاف 10 % خدمة. احسب إجمالي مبلغ الغداء؟
- (8) كم يكون الإحداثي y لأي نقطة تقع على المحور x ؟
- (9) استخدم ورق الرسم البياني لرسم النقاط A (0 ، 0) ، B (2 ، 2) ، C (4 ، 0) ثم احسب مساحة الشكل الهندسي A B C ؟
- (10) احسب مساحة سطح المنشور في الشكل المقابل.

