



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

للفص 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 الثاني

الفصل الدراسي الثاني

الصف السادس الابتدائي

الوحدة الثامنة: الدروس (3، 4)

أجب عن الأسئلة الآتية :

(1) اقسم: $\frac{1}{9} \div \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

(2) اضرب: $\frac{7}{8} \times \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$

(3) لكتابة $\frac{1}{4}$ العدد 16 باستخدام القسمة والضرب، اختر اثنين من التعبيرات الرياضية التالية لكتابة جملة عددية لمسألة قسمة مساوية لمسألة ضرب في صورة $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

($16 \div \frac{1}{4}$ ، $16 \div 4$ ، $4 \div 16$ ، 16×4 ، $\frac{1}{16} \times 4$ ، $16 \times \frac{1}{4}$)

(4) إذا كان $a \times b = c$ ، فكم يكون خارج قسمة c على a ؟

(5) إذا كان $\frac{1}{3}$ عدد ما يساوي 10، فما هو هذا العدد؟

(6) ما هو مقلوب العدد 5؟

(7) تحتاج رحاب لصنع طبق من المخبوزات $\frac{1}{6}$ كوب من الدقيق، ولكن لديها $\frac{1}{2}$ كوب من الدقيق.

ما عدد الأطباق التي يمكن أن تصنعها رحاب؟

(8) إذا كان $3,075 = 123 \times 25$ ، فكم يكون ناتج ضرب 1.23×0.25 ؟

(9) أوجد ناتج: $0.085 \times 1000 = \dots\dots\dots$

(10) أوجد خارج قسمة: $8.44 \div 0.02 = \dots\dots\dots$