



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 صفى الإِسبوع الثانی

الفصل الدراسي الثاني

الصف السادس الابتدائي

الوحدة الثامنة: الدروس (3، 4)

أجب عن الأسئلة الآتية :

(1) اقسم: $\frac{1}{8} \div \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

(2) اضرب: $\frac{5}{7} \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

(3) لكتابة $\frac{1}{5}$ العدد 15 باستخدام القسمة والضرب، اختر اثنين من التعبيرات الرياضية التالية لكتابة

جملة عددية لمسألة قسمة مساوية لمسألة ضرب في صورة $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

($15 \div \frac{1}{5}$ ، $15 \div 5$ ، $5 \div 15$ ، 15×5 ، $\frac{1}{15} \times 5$ ، $15 \times \frac{1}{5}$)

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

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

(6) ما هو مقلوب العدد 4؟

(7) تحتاج فاطمة لصنع طبق من المخبوزات $\frac{1}{2}$ كوب من الدقيق، ولكن لديها $\frac{3}{4}$ كوب من الدقيق.

ما عدد الأطباق التي يمكن أن تصنعها فاطمة؟

(8) إذا كان $2,875 = 115 \times 25$ ، فكم يكون ناتج ضرب 1.15×0.25 ؟

(9) أوجد ناتج: $0.063 \times 1000 = \dots\dots\dots$

(10) أوجد خارج قسمة: $4.88 \div 0.04 = \dots\dots\dots$