



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

تقييم الإِسبوع الثاني

الفصل الدراسي الثاني

الصف السادس الابتدائي

الوحدة الثامنة: الدروس (1 ، 2 ، 3 ، 4)

المجموعة الأولى : أجب عن الأسئلة الآتية :

(1) اقسم: $\frac{3}{4} \div \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

(2) أوجد ناتج : $0.65 \times 1000 = \dots\dots\dots$

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

(4) يراد تقسيم 2 لتر من اللبن على عبوات تسع كل عبوة $\frac{1}{8}$ لتر، فما عدد العبوات التي يمكن تقسيم اللبن فيها؟

(5) تشارك عدد من الأصدقاء $\frac{1}{2}$ كجم من طعم صيد الأسماك وكان نصيب كل منهم $\frac{1}{6}$ كجم، فما عدد الأصدقاء المتشاركين في طعم صيد الأسماك؟

المجموعة الثانية : أجب عن الأسئلة الآتية :

(1) اقسم : $\frac{1}{9} \div \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$

(2) أوجد ناتج : $3.66 \div 0.3 = \dots\dots\dots$

(3) إذا كان $\frac{1}{7}$ عدد ما يساوي 10، فما هو هذا العدد؟

(4) ما هو مقلوب العدد 2؟

(5) بفرض أن لديك $\frac{8}{10}$ كجم من الصلصال، وتريد أن تقطعها إلى قطع متساوية كل قطعة كتلتها $\frac{1}{5}$ كجم ، فما عدد القطع التي يمكن أن تكونها ؟

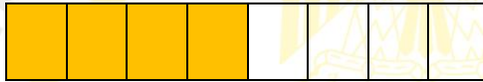
المجموعة الثالثة : أجب عن الأسئلة الآتية :

(1) اقسم: $\frac{5}{8} \div \frac{1}{8} =$

(2) كم يكون $\frac{1}{4}$ العدد 20 ؟

(3) ما هو مقلوب العدد 5؟

(4) اختر المخطط الشريطي المناسب لحل المسألة $\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} =$



(5) اشترى نبيل $1 \frac{6}{10}$ كيس حلوى بسعر الكيس الواحد $8 \frac{5}{10}$ جنيها، فكم سيدفع حسام؟