



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 ونقييمات لمنهج الرياضيات

لصف الخامس الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

أ / هناء كمال صادق

لجنة المراجعة

أ / محمد مغيرة

أ / إسلام يسري

الصف الخامس-الاسبوع الخامس – أداء صفي

1. أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراتيجيتك المفضلة $3 \times \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$
2. أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراتيجيتك المفضلة $2 \times 3 \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$
3. إذا كانت قاعدة النمط هي الضرب في $10 \frac{1}{2}$ والمدخل هو 2 فإن المخرج هو ؟
4. أوجد حاصل ضرب ما يلي ثم ضع الناتج في أبسط صورة $\frac{1}{3} \times \frac{3}{8}$
5. أوجد حاصل ضرب ما يلي ثم ضع الناتج في أبسط صورة $\frac{3}{9} \times \frac{3}{4}$
6. أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراتيجيتك المفضلة $3 \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$
7. أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراتيجيتك المفضلة $4 \times 2 \frac{1}{4} \dots\dots\dots$
8. إذا كانت قاعدة النمط هي الضرب في $\frac{1}{3}$ والمدخل هو 21 فإن المخرج هو ؟
9. أوجد حاصل ضرب ما يلي ثم ضع الناتج في أبسط صورة $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$
10. تجري تاليا $\frac{1}{5}$ كيلومتر يومياً بانتظام فما المسافة التي تجريها في 6 أيام ؟