



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

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 - تقييم اسبوعي (1)

1. أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراتيجيتك المفضلة $2 \times \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$

2. أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراتيجيتك المفضلة $3 \times 2\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

3. اذا كانت قاعدة النمط هي الضرب في $2\frac{1}{2}$ والمدخل هو 4 فإن المخرج هو ؟

4. أوجد حاصل ضرب ما يلي ثم ضع الناتج في أبسط صورة $\frac{1}{3} \times \frac{1}{7}$

5. مع شهد 18 قطعة حلوي أعطت زميلاتها $\frac{2}{3}$ من قطع الحلوى التي لديها. فما عدد قطع الحلوى التي اعطتها لزميلاتها؟

الصف الخامس-الاسبوع الخامس - تقييم اسبوعي (2)

1. أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراتيجيتك المفضلة $2 \times \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

2. أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراتيجيتك المفضلة $5 \times 1\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

3. اذا كانت قاعدة النمط هي الضرب في $\frac{1}{2}$ والمدخل هو 18 فإن المخرج هو ؟

4. أوجد حاصل ضرب ما يلي ثم ضع الناتج في أبسط صورة $\frac{3}{8} \times \frac{1}{6}$

5. تجري تالين $\frac{1}{3}$ كيلومتر يومياً بانتظام فما المساحة التي تجريها في 5 أيام ؟

الصف الخامس - الاسبوع الخامس - تقييم اسبوعي (3)

1. أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراتيجيتك المفضلة $\frac{2}{3} \times 5 = \dots\dots\dots$

2. أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراتيجيتك المفضلة $2\frac{1}{5} \times 2 = \dots\dots\dots$

3. اذا كانت قاعدة النمط هي الضرب في $\frac{2}{7}$ والمدخل هو 3 فإن المخرج هو ؟

4. أوجد حاصل ضرب ما يلي ثم ضع الناتج في أبسط صورة $\frac{5}{12} \times \frac{3}{5}$

5. تجري خديجة مسافة $1\frac{1}{2}$ كيلومتر كل يوم بانتظام ما اجمالي المسافة التي تجريها خلال يومين؟