



وزارة التربية والتعليم  
الإدارة المركزية لتطوير المناهج  
مكتب مستشار الرياضيات

# برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

**د / أكرم حسن**

إشراف علمي  
مستشار الرياضيات

**أ / منال عزقول**

**أداءات ونقيمان لمنهج الرياضيات**

للسف الثالث الإبنائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

**أ / عادل بيومي**

**أ / إسلام يسري**

لجنة المراجعة

**أ / إسلام يسري**

**أ / محمد مغيرة**

تقييم الإِسبوع الثالث عشر

الفصل الدراسي الأول

الصف الثالث الابتدائي

الإِسبوع الثالث عشر : الفصل السادس : الدروس ( ١ ، ٢ ، ٣ )

**المجموعة الأولى : أجب عن الأسئلة الآتية :**

- (١) استخدم حقائق الأعداد والأنماط في إيجاد ناتج : (أ)  $70 \times 5 = \dots$   
(ب)  $700 \times 5 = \dots$
- (٢) استخدم استراتيجية (استخدام الأصابع) لإيجاد حاصل ضرب :  $8 \times 9 = \dots$  ،  $6 \times 9 = \dots$
- (٣) مسرح مدرسي يحتوي على ٦ صفوف من المقاعد بكل صف ٣٠ مقعد . فما عدد المقاعد بهذا المسرح؟
- (٤) استخدم استراتيجية (حقائق الضرب) في إيجاد ناتج :  $7 \times 9 = \dots = 7 - \dots = \dots$
- (٥) تقول ندى أن  $7 \times 9 = 9 \times 7$  هل تتفق معها؟ كيف عرفت؟

**المجموعة الثانية : أجب عن الأسئلة الآتية :**

- (١) أكمل الناقص لتحصل على ناتج :  $90 \times 5 = 10 \times (\dots \times \dots)$   
 $\dots = 10 \times \dots = \dots$
- (٢) استخدم استراتيجية (جدول الضرب) لإكمال المخطط التالي :
- |    |                |
|----|----------------|
|    | $= 6 \times 9$ |
| ٦٣ |                |

- (٣) اشترى عمر ٦ كتب من معرض القاهرة للكتاب، ثمن الكتاب الواحد ٥٠ جنيهاً . فكم يدفع عمر؟
- (٤) كم يوماً في ٩ أسابيع؟
- (٥) يقول مالك أن  $9 = 0 \times 9$  هل تتفق معه؟ كيف عرفت؟

**المجموعة الثالثة : أجب عن الأسئلة الآتية :**

- (١) استخدم حقائق الأعداد والأنماط في إيجاد ناتج : (أ)  $30 \times 5 = \dots$  (ب)  $300 \times 5 = \dots$
- (٢) استخدم استراتيجية مخطط ١٢٠ في إكمال النمط التالي : ٢٧ ، ٣٦ ، ٤٥ ، ..... ، .....
- (٣) استخدم حقائق الجمع في إكمال الناقص :  $8 + 7 = 8 + \dots$



وزارة التربية والتعليم  
الإدارة المركزية لتطوير المناهج  
مكتب مستشار الرياضيات

(٤) إذا كان علبة البطاقات تحتوي على ٣٠ بطاقة ، فما عدد البطاقات في ٧ علب؟

(٥) يقول أحد التلاميذ أن  $٦ \times ١ = ١$  هل تتفق معه ؟ ولماذا ؟

