



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**

للفئة الثاني الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

**أ / فردوس محي**

لجنة المراجعة

**أ / إسلام يسري**

**أ / محمد مغيرة**

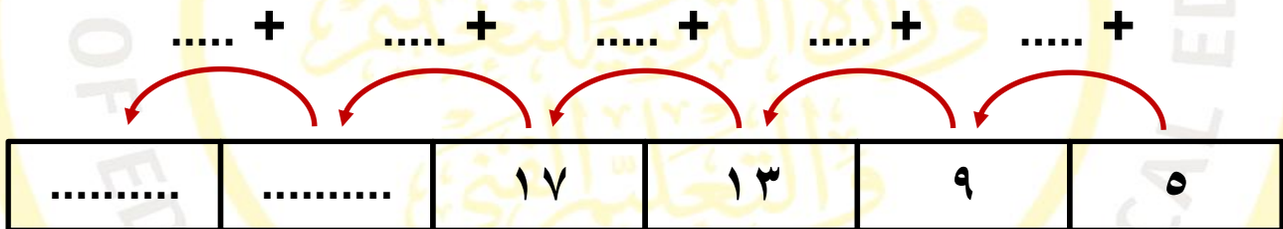
الصف الثاني – الفصل الدراسي الثاني – الأسبوع الرابع – (التقييم الأسبوعي)

أجب على الأسئلة التالية:

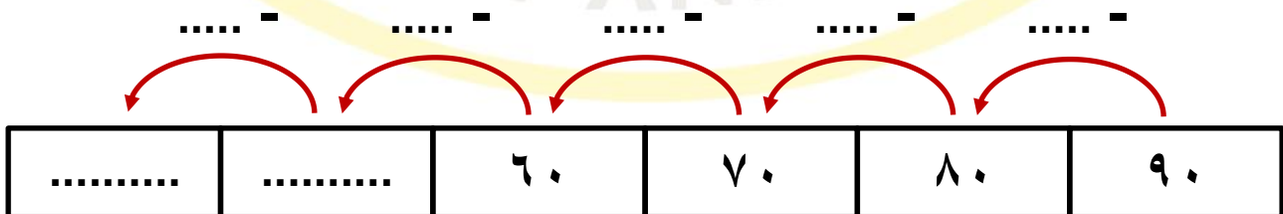
(١) أوجد المجموع ثم حدد ما إذا كان المجموع عددًا زوجيًا أم فرديًا.

| المسألة  | المجموع | فردي أم زوجي |
|----------|---------|--------------|
| $7 + 2$  | .....   | .....        |
| $15 + 3$ | .....   | .....        |

(٢) أكمل نمط الأعداد. واكتب العددين التاليين في النمط:



(٣) أكمل نمط الأعداد. واكتب العددين التاليين في النمط:





وزارة التربية والتعليم  
الإدارة المركزية لتطوير المناهج  
مكتب مستشار الرياضيات

(٤) حدد قاعدة النمط واكتبها ثم أكمل النمط.

..... ، ..... ، ٢٢ ، ١٦ ، ١٠

قاعدة النمط: .....

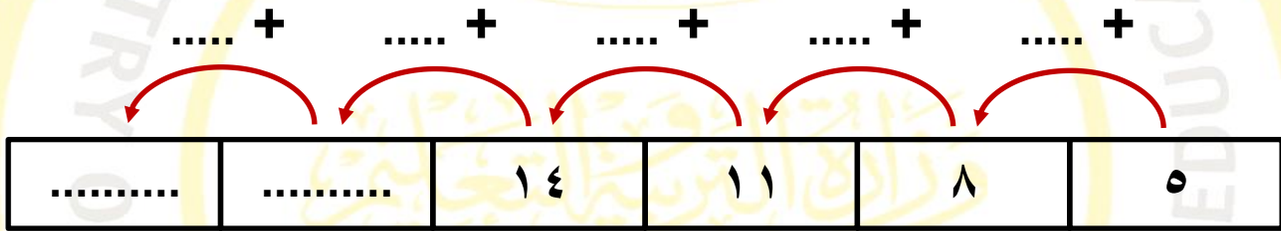
(٥) أكمل بكلمة مناسبة ( زوجي أو فردي ).

عدد فردي + عدد فردي = عدد ..... .

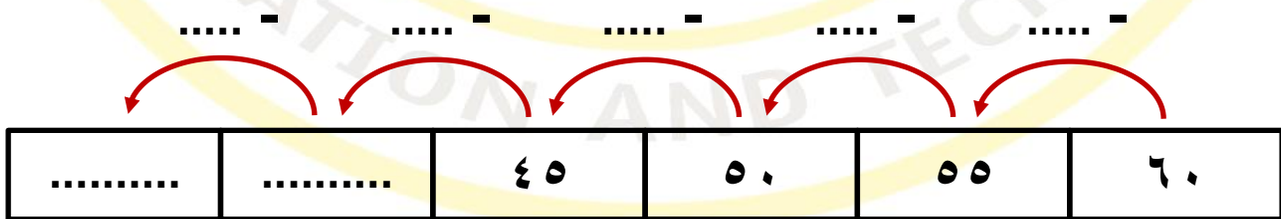
(١) أوجد المجموع ثم حدد ما إذا كان المجموع عددًا زوجيًا أم فرديًا.

| المسألة  | المجموع | فردي أم زوجي |
|----------|---------|--------------|
| $9 + 4$  | .....   | .....        |
| $13 + 1$ | .....   | .....        |

(٢) أكمل نمط الأعداد. واكتب العددين التاليين في النمط:



(٣) أكمل نمط الأعداد. واكتب العددين التاليين في النمط:





وزارة التربية والتعليم  
الإدارة المركزية لتطوير المناهج  
مكتب مستشار الرياضيات

(٤) حدد قاعدة النمط وكتبها ثم أكمل النمط.

..... ، ..... ، ٢٨ ، ٢٤ ، ٢٠

قاعدة النمط: .....

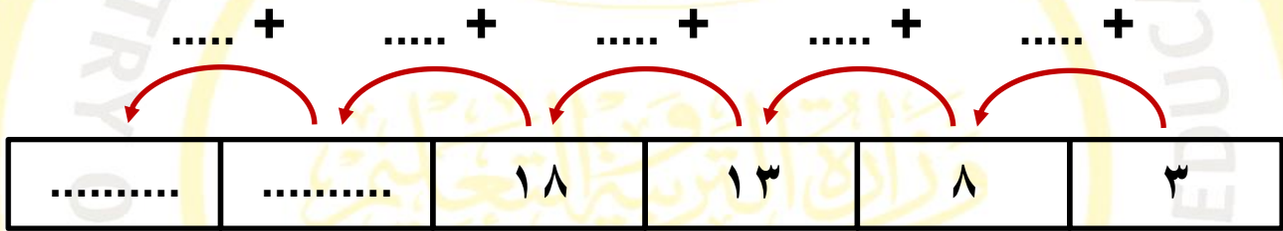
(٥) أكمل بكلمة مناسبة ( زوجي أو فردي ).

عدد زوجي + عدد فردي = عدد .....

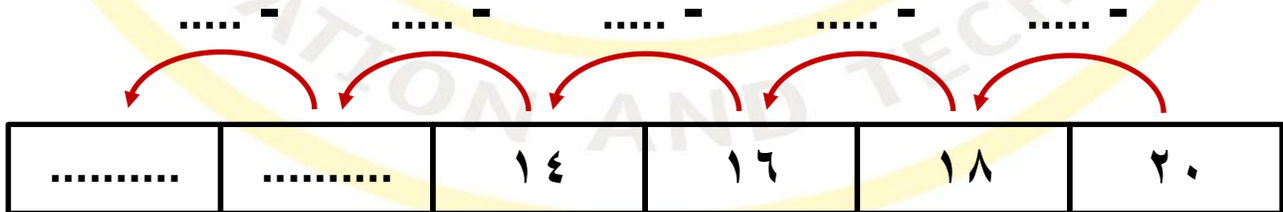
(١) أوجد المجموع ثم حدد ما إذا كان المجموع عددًا زوجيًا أم فرديًا.

| المسألة  | المجموع | فردى أم زوجى |
|----------|---------|--------------|
| $5 + 6$  | .....   | .....        |
| $11 + 5$ | .....   | .....        |

(٢) أكمل نمط الأعداد. واكتب العددين التاليين في النمط:



(٣) أكمل نمط الأعداد. واكتب العددين التاليين في النمط:





وزارة التربية والتعليم  
الإدارة المركزية لتطوير المناهج  
مكتب مستشار الرياضيات

(٤) حدد قاعدة النمط واكتبها ثم أكمل النمط.

١١ ، ١٨ ، ٢٥ ، ..... ، .....

قاعدة النمط: .....

(٥) أكمل بكلمة مناسبة ( زوجي أو فردي ).

عدد زوجي + عدد زوجي = عدد .....  
عدد زوجي + عدد فردي = عدد .....  
عدد فردي + عدد زوجي = عدد .....  
عدد فردي + عدد فردي = عدد .....