



الفصل الدراسي
الأول
٢٠٢٥/٢٠٢٤

الدرس الأول
الانماط

الوحدة الأولى

الصف
الثالث

المادة
الرياضيات



احوط حول النمط المتكرر

السؤال الأول

١- ☉ ☺ ☺ ☉ ☺ ☺ ☉ ☺ ☺



أكمل النمط

السؤال الثاني

النمط	
..... ، ٣٤ ، ٢٦ ، ١٨ ، ١٠	
..... ، ٣٧ ، ٤٣ ، ٤٩ ، ٥٥ ، ٦١	
..... ، ٨٩ ، ٧٨ ، ٦٧ ، ٥٦	
..... ، ٦٥ ، ٦٠ ، ٥٥ ، ٤٥ ، ٤٠ ، ٣٥	
..... ، ٤٤ ، ٣٣ ، ٢٢ ، ١١	
..... ، ٣٩ ، ٢٩ ، ١٩ ، ٩	
..... ، ١٣١ ، ١٢٢ ، ١١٣ ، ١٠٤	
..... ○ ○ △ ○ ○ △ ○ ○ △	
..... ⇒ ⇒ ⇓ ⇓ ⇒ ⇒ ⇓ ⇓ ⇒ ⇒ ⇓ ⇓	
..... AAAYYAAAYY	
..... ((((⇔) ((((⇔) ((((⇔)	
..... CCCXXCCCXX	





الفصل الدراسي
الأول
٢٠٢٥/٢٠٢٤

الدرس الأول
الانماط

الوحدة الأولى

الصف
الثالث

المادة
الرياضيات



اكتب القاعدة التي تمثل كل نمط من الانماط التالية

السؤال الثالث

القاعدة	النمط
 ، ٤١ ، ٣٣ ، ٣٧
 ، ٦٧ ، ٧٠ ، ٧٣ ، ٧٦
 ، ١١٢ ، ١٠١ ، ٩٠
 ٣٠ ، ٤٠ ، ٦٠ ، ٥٠
 ، ٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠
 ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠
 ، ٤١ ، ٣٥ ، ٢٩ ، ٢٣
	٤٤ ، ٤٦ ، ٤٨ ، ٥٠ ، ٥٢
	٤٢ ، ٣٥ ، ٢٨ ، ٢١ ، ١٤

صل بين النمط والشكل الذي يكمل النمط

السؤال الثالث

الشكل الناقص	النمط





الفصل الدراسي
الأول
٢٠٢٥/٢٠٢٤

الدرس الأول
الانماط

الوحدة الأولى

الصف
الثالث

المادة
الرياضيات



السؤال الأول

احوط حول النمط المتكرر



أكمل النمط

السؤال الثاني

النمط	النمط
٤٢ ، ٣٤ ، ٢٦ ، ١٨ ، ١٠
٣١ ، ٣٧ ، ٤٣ ، ٤٩ ، ٥٥ ، ٦١
١٠٠ ، ٨٩ ، ٧٨ ، ٦٧ ، ٥٦
٧٠ ، ٦٥ ، ٦٠ ، ٥٥ ، ٤٥ ، ٤٠ ، ٣٥
٥٥ ، ٤٤ ، ٣٣ ، ٢٢ ، ١١
٤٩ ، ٣٩ ، ٢٩ ، ١٩ ، ٩
١٤٠ ، ١٣١ ، ١٢٢ ، ١١٣ ، ١٠٤
○ ○ △ ○ ○ △ ○ ○ △ ○ ○ △
⇒ ⇒ ↓ ↓ ⇒ ⇒ ↓ ↓ ⇒ ⇒ ↓ ↓ ⇒ ⇒ ↓ ↓
AAAYYAAAYYAAAYY
((((⇔((((⇔ ((((⇔ ((((⇔
CCCXXCCCXXCCCXX





القاعدة	النمط
٤ + ، ٤١ ، ٣٣ ، ٣٧
٣ - ، ٦٧ ، ٧٠ ، ٧٣ ، ٧٦
١١ + ، ١١٢ ، ١٠١ ، ٩٠
١٠ - ٣٠ ، ٤٠ ، ٦٠ ، ٥٠
١٠٠ + ، ٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠
١ - ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠
٦ + ، ٤١ ، ٣٥ ، ٢٩ ، ٢٣
٢ -	٤٤ ، ٤٦ ، ٤٨ ، ٥٠ ، ٥٢
٧ +	٤٢ ، ٣٥ ، ٢٨ ، ٢١ ، ١٤

القاعدة	النمط
	
	
	
	
	