

4

الصف الرابع

# رياضيات

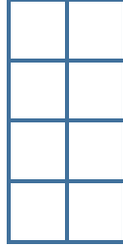
ورقة عمل 15

الأنماط الهندسية

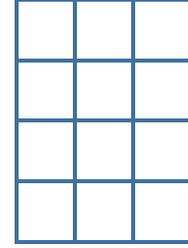
**س1:** بين الشكل المجاور نمطاً متزايداً، أجد عدد المربعات عندما يكون عدد الأعمدة 10:



الشكل "1"



الشكل "2"



الشكل "3"

**س2:** أجد القاعدة التي تربط رقم الشكل بعدد النجوم في النمط الآتي:



الشكل "1"



الشكل "2"

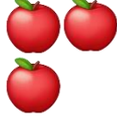


الشكل "3"

س3: بين الشكل المجاور نمطاً متزايداً:



الشكل "1"



الشكل "2"



الشكل "3"

الشكل "4"

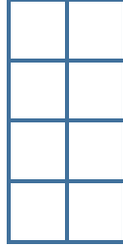
أجد القاعدة التي تربط رقم الشكل وعدد التفاحات، ثم أرسم التفاحات في الشكل الرابع.



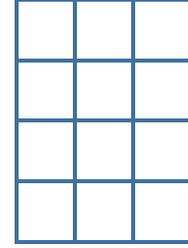
**س1:** بين الشكل المجاور نمطاً متزايداً، أجد عدد المربعات عندما يكون عدد الأعمدة 10:



الشكل "1"



الشكل "2"



الشكل "3"

رقم الشكل	1	2	3	10
عدد المربعات	4	8	12	40

↻  $\times 4$

**س2:** أجد القاعدة التي تربط رقم الشكل بعدد النجوم في النمط الآتي:



الشكل "1"



الشكل "2"



الشكل "3"

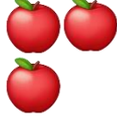
رقم الشكل	1	2	3
عدد النجوم	2	4	6

↻  $\times 2$

س3: بين الشكل المجاور نمطاً متزايداً:



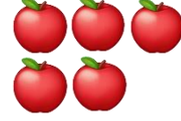
الشكل "1"



الشكل "2"



الشكل "3"



الشكل "4"

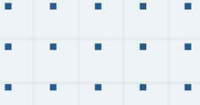
أجد القاعدة التي تربط رقم الشكل وعدد التفاحات، ثم أرسم التفاحات في الشكل الرابع.

رقم الشكل	1	2	3	4
عدد التفاحات	2	3	4	5

↻  $\times 4$

عدد التفاحات = رقم الشكل + 1

منصة أساس التعليمية



# فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

