

## أسئلة تمارين الكتاب الأنماط

أكمل النمط في كل مما يأتي:

20 , 40 , ...80... , ...160... , ...320... , ...640...

1 قاعدة النمط: أضرب في العدد 2

1015 , ...1715... , ...2415... , ...3115... , ...3815...

2 قاعدة النمط: أضيف العدد 700

4650 , ...4500... , 4350 , ...4200... , ...4050... , ...3900... , ...3750...

3 قاعدة النمط: أطرح العدد 150

...192... , ...96... , 48 , ...24... , ...12... , ...6...

4 قاعدة النمط: أقسّم على العدد 2

أجد قاعدة النمط، ثم أجد الأعداد المفقودة في كل مما يأتي:

5 7425 , 7450 , 7475 , 7500 , ...7525... , ...7550... , 7575 قاعدة النمط: أضف العدد 25

6 5388 , 5088 , 4788 , 4488 , ...4188... , ...3888... , ...3588... قاعدة النمط: اطرح العدد 300

7 عمَلٌ: بدأت فاتنُ العمل في شركةٍ براتبٍ 425 دينارًا، وازداد راتبها كل عام، فأصبح 450 دينارًا في العام الثاني، ثم

أصبح 475 دينارًا في العام الثالث. إذا استمرت الزيادة في الراتب بالطريقة نفسها، فكَم سيكون راتبها في العام الثامن؟  
600 دينار.



أكونُ نمطًا: أرمي حجرَ النرد 4 مرّاتٍ؛ لأكونَ عددًا من 4 منازلٍ وأكتبُه في الفراغِ الأولِ يسارًا، ثمَّ

أطبّق قاعدة النمط الموضّحة لإكمالِهِ: تعدّد إجابات الطلبة.

8 ..... , ..... , ..... , .....

أجمع العدد 300

9 ..... , ..... , ..... , .....

أطرح العدد 500