

## اختبر نفسك

(2-6) البرهان باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي

الوحدة الثانية:  
المتتابعات والمتسلسلات

الشعبة:

الاسم:

### اختر الإجابة الصحيحة :

1 باستخدام البرهان بالاستقراء الرياضي فإن الفرضية التي تستخدم لإثبات صحة العبارة :  
 $6^n - 1$  تقبل القسمة على 5 . عندما  $n = k + 1$  هي :

(A)  $6^k - 1 = r$  (B)  $6^k - 1 = 5r$  (C)  $6^k - 1 = 5$  (D)  $6^{k+1} = 5r$

2 في العبارة الرياضية  $3 + 7 + 11 + \dots + (4n - 1) = 2n^2 + n$  ،  
الحد المضاف لإثبات صحة العبارة عندما  $n = k + 1$  يساوي :

(A)  $4k + 1$  (B)  $4k + 3$  (C)  $4k + 4$  (D)  $4k - 1$

3 من الأمثلة المضادة التي تثبت خطأ العبارة  $5 + n^2 + 1$  ، تقبل القسمة على 3 ، حيث  $n$  عدد طبيعي هي

(A)  $n = 2$  (B)  $n = 3$  (C)  $n = 5$  (D)  $n = 6$

4 العبارة الرياضية الذي يكون فيها  $n = 2$  ليس مثلاً مضاداً لها هي:

(A)  $7n - 5$  عدد أولي (B)  $18^n - 1$  من مضاعفات العدد 17

(C)  $1 + 4 + \dots + (3n - 2) = n^3 - n^2 + 1$  (D)  $n^2 + n + 1$  عدد زوجي

5 ذكر خالد أنه يوجد أربعة أزواج فقط من الأعداد الأولية الفردية المتتالية وهي  
(11, 13), (17, 19), (3, 5), (5, 7) فإن المثال المضاد الذي يثبت خطأ ما ذكره هو:

(A) (21, 23) (B) (25, 27) (C) (29, 31) (D) (37, 33)