



## ورقة عمل 12 – الصف الرابع

1. أي زوج أعداد يحقق القانون:  
"اضربوا العدد الأيسر بـ 5 للحصول على العدد الآخر":

6  $\longrightarrow$  11 (ب)

15  $\longrightarrow$  3 (أ)

11  $\longrightarrow$  6 (د)

3  $\longrightarrow$  15 (ج)

2. معطى القانون: "اضربوا العدد الأيسر بـ 3 ثم أضيفوا للنتيجة العدد 1"  
أكملوا الأعداد الناقصة:

7  $\longrightarrow$  \_\_\_ (ج)

5  $\longrightarrow$  \_\_\_ (ب)

3  $\longrightarrow$  \_\_\_ (أ)

\_\_\_  $\longrightarrow$  16 (و)

\_\_\_  $\longrightarrow$  13 (هـ)

\_\_\_  $\longrightarrow$  7 (د)

3. قاس أربعة أولاد طول الغرفة. كل ولد استعمل قدمه كوحدة قياس، وحصلوا على النتائج التالية:

اسم الولد	سامي	زهلة	هاني	سماح
طول الغرفة	7	10	8	11

أي ولد صاحب القدم الأطول؟ عللوا.

4. ما هي مساحة الشكل المعطى؟  
أرسموا 3 مستطيلات مختلفة مساحة كل منها تساوي مساحة الشكل المعطى.

