



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	هانى	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.

