



الصف الخامس

# رياضيات

ورقة عمل 26

س1: أجد الوسيط للقيم في كل مما يلي:

① 12 , 8 , 10 , 5 , 7 , 13 , 9

② 120 , 100 , 370 , 200 , 110 , 260

س2: أجد المنوال لكل مجموعة بيانات مما يأتي:

① الألوان المفضلة لدى مجموعة من الطلاب:

أحمر ، أزرق ، أصفر ، أزرق ، أصفر ، أزرق ، أبيض

② علامات طلاب في مادة الرياضيات:

10 , 5 , 9 , 10 , 9 , 7 , 8 , 10 , 9 , 6

③ الفواكه المفضلة لدى مجموعة من الطلاب:

تفاح ، عنب ، موز ، تفاح ، عنب ، موز

س3: ضع عدداً مناسباً في  بحيث يصبح المنوال 5:

3 , 8 ,  , 5 , 4 , 8 , 5



**س1:** أجد الوسيط للقيم في كل مما يلي:

① 12 , 8 , 10 , 5 , 7 , 13 , 9

→ 5 , 7 , 8 , 9 , 10 , 12 , 13

الوسيط = 9

② 120 , 100 , 370 , 200 , 110 , 260

→ 100 , 110 , 120 , 200 , 260 , 370

$$\text{الوسيط} = \frac{120 + 200}{2} = \frac{320}{2} = 160$$

**س2:** أجد المنوال لكل مجموعة بيانات مما يأتي:

① الألوان المفضلة لدى مجموعة من الطلاب:

أحمر ، أزرق ، أصفر ، أزرق ، أصفر ، أزرق ، أبيض

الأزرق

② علامات طلاب في مادة الرياضيات:

10 , 5 , 9 , 10 , 9 , 7 , 8 , 10 , 9 , 6

يوجد منوالان 9 , 10

③ الفواكه المفضلة لدى مجموعة من الطلاب:

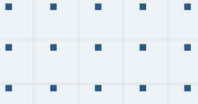
تفاح ، عنب ، موز ، تفاح ، عنب ، موز

لا يوجد منوال

س3: ضع عدداً مناسباً في  بحيث يصبح المنوال 5:

3 , 8 ,  5 , 4 , 8 , 5





# فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس

