

التمرين الأول: (7 نقاط)

كانت نتاج دراسة إحصائية حول عدد ساعات المراجعة المنزلية 23 تلميذ كما يلي :

1 0,5 0,5 2 1 0,5 0,5 3 3 2,5 1 2 1,5 1,5
1 2,5 2 1,5 0,5 2 3 1

1) رتب النتائج السابقة تصاعديا ثم لخصها في جدول تبين فيه كل قيمة و تكرارها.

2) احسب الوسط الحسابي \bar{x} و الوسيط Med لهذه السلسلة الإحصائية.

3) احسب كل من الربعي الأول Q_1 و الربعي الثالث Q_3 ثم أنشئ المخطط بالعلبة لهذه السلسلة الإحصائية.

4) احسب النسبة المئوية لقيم المحصورة بين Q_1 و Q_3 .

التمرين الثاني: (6 نقاط)

لدينا متوازي مستويات $ABCDEFGH$ حيث الواجهة مربعة الشكل و O مركزها.

يعطى $CF = 6cm$ ، $BC = 2cm$

1) انقل الشكل ثم ارسم الأضلاع $[OF]$ ، $[HF]$ و $[DF]$ ،

2) ما نوع الرباعي $DEFH$ ؟

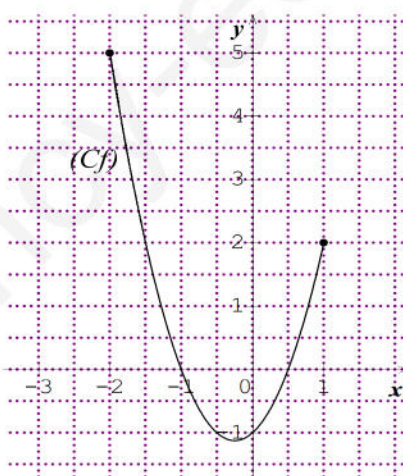
3) احسب طول الصلع $[DH]$.

4) حدد الوضع النسبي بين المستقيمين (DE) و (BC) مع التعليق.

5) حدد الوضع النسبي بين المستويين (BDE) و (ABC) و ما هو تقاطعهما؟

التمرين الثالث: (7 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة بمتباينها البياني المبين في الشكل المقابل حيث أنها تقبل قيمة حدية صغرى تساوى $-\frac{9}{8}$



من أجل $x = -\frac{1}{4}$

1) حدد مجال التعريف للدالة f .

2) اعتمادا على الشكل حدد اتجاه تغير الدالة f على مجال تعريفها.

3) شكل جدول تغيرات الدالة f .

4) جد بيانيا حلول المعادلة $f(x) = 0$.

5) نعتبر الآن: $f(x) = 2x^2 + x - 1$ و لتكن الدالة التالية g

التي تحقق: $g(0) = 0$ و $g(1) = 1$

- بين أن: $f(x) = g(x)$ ثم حل في المعادلة: $(g(x) = -x + 1)$