

التمرين الأول:

$$2 - |\sqrt{2x} - 3| \geq \sqrt{2}$$

$$\sqrt{3x} + \sqrt{6} \leq \sqrt{2x} + 3$$

3) حل في \mathbb{R} المتراجحتين التاليتين :

أ - بين أن : $2\sqrt{5} \notin]-\infty, \sqrt{3}]$

ب - استنتج مقارنة بين $2\sqrt{10} + 3$ و $2\sqrt{15} + \sqrt{6}$

التمرين الثاني:

1) أ - بين أن : $x^2 - 5x + 4 = (x - 4)(x - 1)$

ب - حل في \mathbb{R} المعادلة : $x^2 - 5x + 4 = 0$

6) في الشكل (I) : $ABCD$ مستطيل حيث $AD = 4$ و $AB = 6$.

و x مختلفة عن A و D .

أ - احسب بدالة x مساحة كل من المثلثين AEF و BFH ثم مساحة شبه المنحرف $EDCH$.

ب - لتكن $A(x)$ مساحة المثلث EFH . احسب بدالة x المساحة $A(x)$.

ج - جد x حيث : $A(x) = 8$.

التمرين الثالث: بين الجدول التالي توزيع 150 تلميذا بمدرسة اعدادية حسب المدة الزمنية التي يقضونها يوميا أمام الحاسوب :

[60 ، 80[[40 ، 60[[20 ، 40[[0 ، 20[المدة الزمنية (بالدقائق)
10	40	80	20	عدد التلاميذ
				مركز الفئة
				التوتر

1) أكمل الجدول .

2) ما هو نوع هذه السلسلة الإحصائية ؟

3) ما هو منوال و مدى هذه السلسلة الإحصائية ؟

4) احسب المعدل الحسابي \bar{x} لهذه السلسلة الإحصائية .

التمرين الرابع: ليكن الشكل (II) حيث $ABCDEFGH$ مكعب قيس طول حرفه $AB = 3 \text{ cm}$

لتكن النقطة K المسقط العمودي لـ B على (AF) .

1) احسب BK و AF .

2) أ - بين أن (GF) عمودي على المستوى (AEB) في F

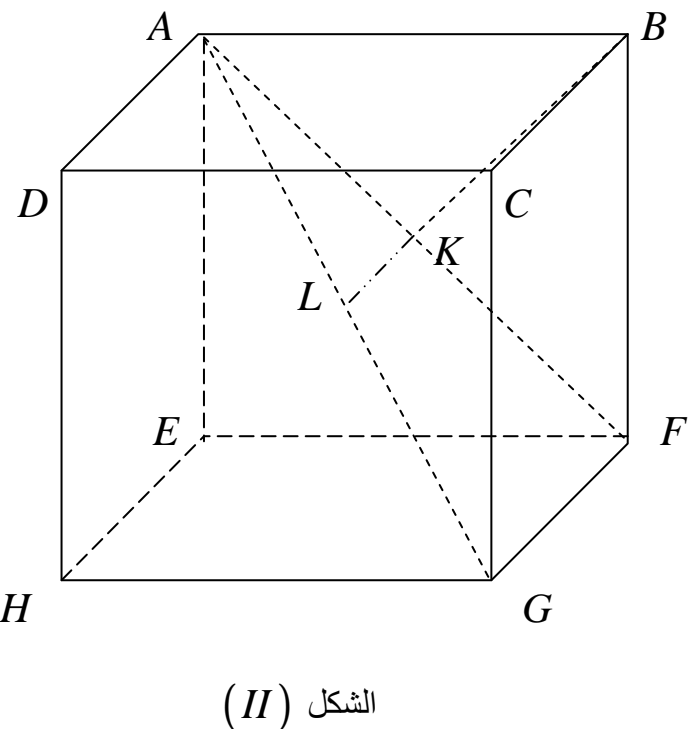
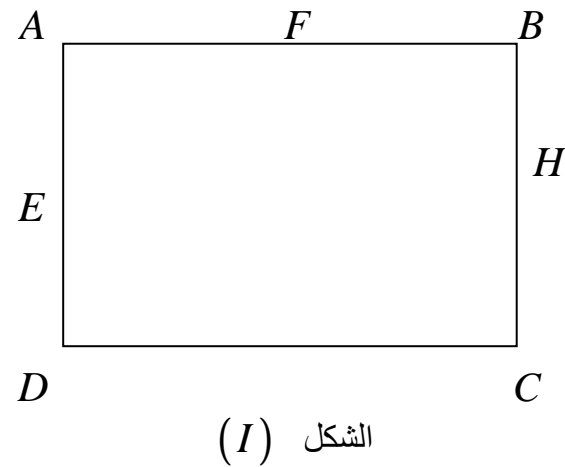
ب - استنتج أن المثلث AFG قائم في F . ثم احسب AG

3) الموازي لـ (GF) والمار من K يقطع (AG) في L .

أ - بين أن L منتصف $[AG]$.

ب - احسب FL





الاسم واللقب :
القسم : وأساسي