

المستوى: الرابع متوسط

المؤسطة: حي الورز بن علّون

المدة: ساعة واحدة

الموسم الدراسي : 2018/2019

فرض الثالث الثالث مادة الرياضيات

التمرين الأول: (7ن)

$$\begin{cases} 3x + 4y = 5.5 \\ 6x - 2y = 1 \end{cases}$$

1- حل الجملة التالية :

$$\begin{cases} 3\cos a + 4\tan b = 5.5 \\ 12\cos a - 4\tan b = 2 \end{cases}$$

ليكن

a و b قيس زاويتين حادتين بالدرجات حيث:

أ- باستعمال نتيجة السؤال الأول، استنتج $\tan b$ و $\cos a$.

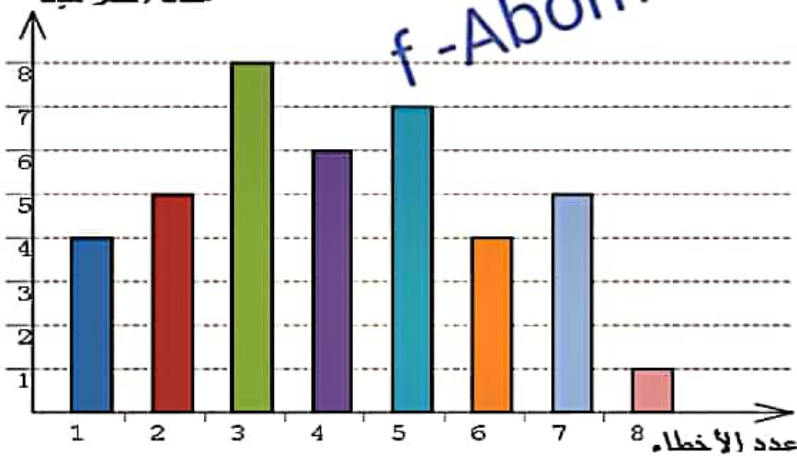
ب- جد باستعمال الآلة الحاسبة قيمة كل من a و b بالدرجات.

التمرين الثاني: (7ن)

قام أستاذ الرياضيات ب مجرد الأخطاء المركبة في العمليات الحسابية بعد تصحيحه للفرض المحروس فتحصل على

مايلي:

عدد التلاميذ

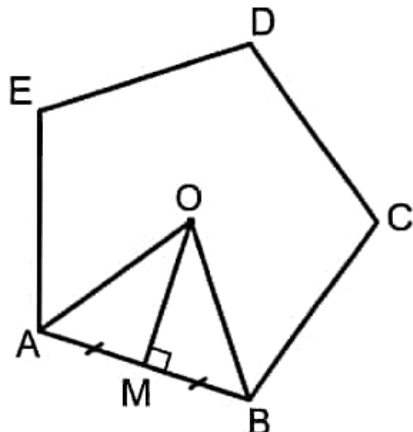


1. كون جدول إحصائي مبرزا فيه قيم السلسلة الإحصائية، التكرار والتكرار المجمع المتزايد.

2. ما هي القيمة الوسيطية لهذه السلسلة الإحصائية؟

3. ما هو الوسط الحسابي لهذه السلسلة (توضيح طريقة الحساب)

4. ما هي نسبة الأخطاء المركبة الأقل من 3 ؟



التمرين الثالث: (6ن)

ABC خماسي منتظم مركزه O ومحيطه 30 cm

OM هو ارتفاع المثلث المتساوي الساقين OAB (لاحظ الشكل)

1. أحسب قيس الزاويتين: $\angle OAB$ و $\angle AOB$.

2. أحسب الطول OM .

3. أحسب مساحة المضلع $ABCDE$.