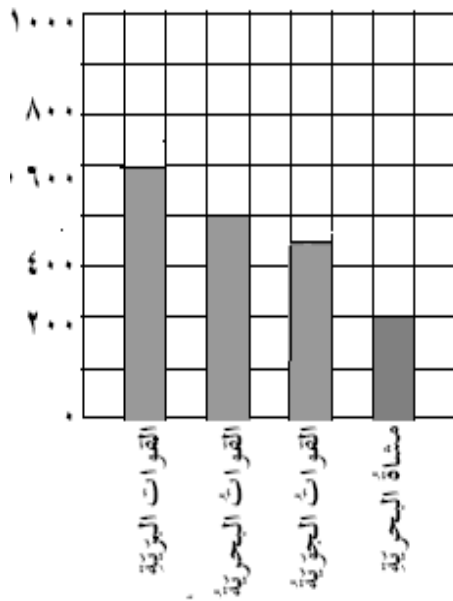


السؤال الأول



أستخدم التمثيل البياني بالأعمدة لحل التمارين من 1 إلى 4
(1) كم عدد أفراد القوات البحرية ؟

(أ)

(2) ما زيادة عدد أفراد القوات البرية عن مشاة البحرية ؟

(3) ماهو الفرع الذي عدد أفرادة 450 ؟

(4) هل يعتبر الرسم مضللاً؟

(ب) كون مخطط الساق و الأوراق للأعداد: 16 ، 12 ، 32 ، 30 ، 12 ، 13 ، 25

ثم أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى

الساق	الأوراق	المتوسط الحسابي
		الوسيط
		المنوال
		المدى

السؤال الثاني

أوجد " بمراعاة ترتيب العمليات " قيمة

$$= 2^5 - 4 \div 8 \times 10$$

(أ)

4

أولاً رتب تنازلياً

- 250 ، - 100 ، 0 ، - 191

(ب)

ثانياً

اكتب رمز العدد أربعون مليوناً وأربعة آلاف وأربعة

4

(ج)

حل المعادلة : $23 = 8 + 5س$

السؤال الموضوعي : .

		(أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي : .	
1	أفضل تقدير لنتاج قسمة $200 = 29 \div 5985$	أ	ب
2	العدد 364 983 603 لأقرب عشرات الملايين هو 370 000 000	أ	ب
(ثانياً) : لكل بند من البنود (63) أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة ظلل الدائرة الدالة علي ذلك : .			
3	قيمة $3 \times (5 -) \div 15 =$	أ- 1	ب- صفر
		ج- 1	د- 30-
4	التعبير الجبري الذي يعبر عن " ضعف العدد س مطروحاً منه ٧ " هو	أ) 7 س - 2	ب) 2 س - 7
		ج) 7 - 2 س	د) 2 س + 7
5	القيمة المتطرفة للبيانات 225 ، 200 ، 3000 ، 500 ، 325 هي	أ) 200	ب) 325
		ج) 225	د) 3000
6	العدد التالي في النمط 180 ، 173 ، 184 ، 177 ، 188 هو	أ) 197	ب) 181
		ج) 196	د) 243